

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-9-28.86

ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ТИП II
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ УП

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

741-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-9-28.86

ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ТИП II
ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

АЛЬБОМ УП

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

Общая	39,90 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	34,66 тыс.руб.
I куб.м здания	25,87 руб.
I кв.м рабочей площади	143,75 руб.

Разработан
Северо-Западным отделением
института "Энергосетьпроект"
Минэнерго СССР

Рабочий проект
утвержден в действие Минэнерго СССР
Протокол № 6 от 29.05.86

Зам.главного инженера
Главный инженер проекта

В.В. Карпов
И.Д. Парфенов
В.В. Карпов
И.Д. Парфенов

741-06

№ пп	Содержание	№ листа
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета I-I	
3	Локальная смета I-I-1 на строительные работы по зданию вспомогательного назначения при $T_{нар} = -30^{\circ}C$	
4	Локальная смета I-I-2 на строительные работы при $T_{нар} = -20^{\circ}C$	
5	Локальная смета I-I-3 на строительные работы при $T_{нар} = -40^{\circ}C$	
6	Локальная смета 2-I-1 на хозяйственно-питьевой водопровод, горячее водоснабжение, бытовую канализацию	
7	Локальная смета 2-I-2 на отопление при $T_{нар} = -30^{\circ}C$	
8	Локальная смета 2-I-3 на отопление при $T_{нар} = -20^{\circ}C$	
9	Локальная смета 2-I-4 на отопление при $T_{нар} = -40^{\circ}C$	
10	Локальная смета 2-I-5 на вентиляцию при $T_{нар} = -30^{\circ}C$	
11	Локальная смета 2-I-6 на вентиляцию при $T_{нар} = -20^{\circ}C$	
12	Локальная смета 2-I-7 на вентиляцию при $T_{нар} = -40^{\circ}C$	
13	Локальная смета 2-I-8 на сантехнические работы в электрокотельной при $T_{нар} = -30^{\circ}C$, $T_{нар} = -20^{\circ}C$, $T_{нар} = -40^{\circ}C$	
14	Локальная смета 3-I-I на электроосвещение и заземление	

№ пп	Содержание	№ листа
I5	Локальная смета 3-I-2 на приобретение и монтаж силового оборудования	
I6	Локальная смета 3-I-3 на монтаж и приобретение вторичных соединений, пожарная сигнализация	
I7	Локальная смета 3-I-4 на приобретение и монтаж вторичных соединений в котельной	
I8	Ведомость потребности в производственных ресурсах	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным Инструкцией СН 227-82 в ценах базисного района.

Основными нормативными документами для составления смет явились:

1. Единые районные единичные расценки на строительные работы.

2. Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СНИП IV-4-82) части I, 2,3,5.

3. Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам.

4. Прейскурант 06-08.

5. Сборники расценок на монтаж оборудования.

6. Прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 01.01.82.

Накладные расходы на общестроительные работы приняты в размере 16,5 % от прямых затрат, на металлоконструкции 8,6 %, на внутренние сантехнические работы 13,3 %.

На монтажные работы накладные расходы начислены на основную заработную плату:

монтаж технологического оборудования - 80 %,
электромонтажные работы - 87 %.

Плановые накопления учтены в размере 8 % от прямых затрат и накладных расходов.

Все локальные сметы составлены на ЭВМ по программе АВС-ЗЕС7.

Привязку к местным условиям следует осуществлять исходя из конкретных условий строительства (категорийность грунта, размер накладных расходов на общестроительные работы, территориальные коэффициенты к заработной плате, размер транспортных расходов).

На стоимость оборудования сделаны начисления в размере 8,3 %, где учтены все расходы, связанные с доставкой на приобъектный склад, где:

2 % - тара и упаковка,
2 % - комплектация,
3 % - транспорт оборудования,
1,2 % - заготовительно-складские расходы

$(1+0,02+0,02+0,03) \cdot 1,012 = 1,083$ или 8,3 %.

Расстояние перевозки оборудования принято по безрельсовым дорогам 15 км, по железной дороге 500 км.

В объектных сметах приведены стоимостные показатели строительства при температуре наружного воздуха - 30 °С, а также удельные показатели на 1 м² площади, на 1 м³ объема здания.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА I-I-I

к типовому проекту здания вспомогательного назначения тип II из унифицированных конструкций

Сметная стоимость 39,90 тыс.руб.
 Нормативная
 трудоемкость 5,45 чел.час
 Сметная заработная
 плата 3,54 тыс.руб.
 Расчетный измеритель
 единичной стоимости:
 Общая площадь здания 233 м²
 Объем здания 1340 м³

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					НУЧП тыс.руб.	Нормативная трудоемкость, тыс. чел.час	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-I-I	Строительные работы	25,46	-	-	-	25,46	-	3,54	2,51	<u>109,27</u> 19,00
2	2-I-I	Хозяйственно-питьевой водопровод, горячее водоснабжение, бытовая канализация	0,62	-	-	-	0,62	-	0,11	0,07	<u>2,66</u> 0,46
3	2-I-2	Отопление	1,00	-	-	-	1,00	-	0,10	0,07	<u>4,29</u> 0,75
4	2-I-5	Вентиляция	1,67	-	-	-	1,67	-	0,19	0,13	<u>7,17</u> 1,25
5	2-I-8	Сантехнические работы в электростанции котельной	0,57	0,69	1,00	-	2,26	-	0,30	0,20	<u>5,41</u> 0,94

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	3-I-1	Электроосвещение и заземление	-	1,57	-	-	1,57	-	0,43	0,27	<u>6,74</u> 1,17
7	3-I-2	Приобретение и монтаж силового оборудования	-	2,07	2,28	-	4,35	-	0,28	0,18	<u>8,88</u> 1,54
8	3-I-3	Монтаж и приобретение вторичных соединений, пожарная сигнализация	-	0,53	1,29	-	1,82	-	0,28	0,17	<u>2,27</u> 0,40
9	3-I-4	Приобретение и монтаж вторичных соединений в котельной	-	0,48	0,67	-	1,15	-	0,22	0,14	<u>2,06</u> 0,36
		Итого	29,32	5,34	5,24	-	39,90	-	5,45	3,54	<u>148,75</u> 25,87

Зам. главного инженера
 Главный инженер проекта
 Начальник ОТН
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

В. В. Карпов
Н. Д. Парфенов
Р. С. Ромянский
Г. К. Филишова
М. А. Игнатъева

В. В. Карпов
 Н. Д. Парфенов
 Р. С. Ромянский
 Г. К. Филишова
 М. А. Игнатъева

Здание вспомогательного назначения из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I-I

на строительные работы по зданию вспомогательного назначения при Tнар= -30 °С

Основание: комплект АС альбом 2,4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 25,455 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 3545 чел.ч
 Сметная заработная плата 2,512 тыс.руб.
 Строительный объем 1340 м³
 Цена единицы 19,0 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых обслуж. машин		
				всего основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	обслуживающ. машины		
									на един.	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	EI-230 ЗСН I-29-I тб.3 п.5	Раздел I. Земляные работы Срезка растительного слоя грунта бульдозером 1000 м3	0,05	<u>37.18</u>	<u>37.18</u>	2	-	<u>2</u>	<u>18,69</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
				-	12,98			I			
2	EI-237 ЗСН I-29-8 тб.3 п.5	Перемещение грунта на последующие 10 м, 1000 м3	0,05	<u>30.47</u>	<u>30.47</u>	1	-	<u>2</u>	<u>15,34</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
				-	10,65			I			
3	EI-174 ЗСН I-22-13 тб.3 п.3	Разработка грунта экскаваторами с ковшом емкостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы, 1000 м3	0,05	<u>149.66</u>	<u>143.04</u>	7	-	<u>7</u>	<u>13,00</u>	<u>85,28</u>	<u>4</u>
				6,41	59,22			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4	ССЕРІ стр.5 Моск.обл.	Перевозка грунта автосамосвалами на расстояние I км	67,20	<u>0.29</u> 0,06	<u>-</u> -	19	4	<u>-</u> -	<u>0.09</u> -	<u>6</u> -
5	EI-194 ЭСН I-25-I т.ч.п.3.5	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы, 1000 м3	0,05	<u>11.63</u> 1,30	<u>10.19</u> 3,27	I	-	<u>-</u> -	<u>2.63</u> 4,71	<u>-</u> -
6	EI-55 ЭСН I-II-I3 т.ч.п.3.6 т.ч.п.3	Разработка грунта I группы в котлованах площадью до 5 м2 экскаватором с емкостью ковша 0,5 м3, 1000 м3	0,11	<u>132.72</u> 5,77	<u>126.95</u> 52,72	15	I	<u>14</u> 6	<u>11.70</u> 75,92	<u>1</u> 8
7	EI-959 ЭСН I-80-I т.ч.п.3.67	Доработка грунта вручную, 1000 м3	0,04	<u>74.76</u> 74,76	<u>-</u> -	3	3	<u>-</u> -	<u>157.20</u> -	<u>6</u> -
8	EI-55 ЭСН I-II-I3	Разработка грунта I группы экскаватором в траншеях, 1000 м3	0,04	<u>110.60</u> 4,81	<u>105.79</u> 43,93	4	-	<u>4</u> 2	<u>9.75</u> 63,26	<u>-</u> 2
9	EI-959 ЭСН I-80-I т.ч.п.3.67	Доработка грунта вручную, 1000 м3	0,02	<u>74.76</u> 74,76	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>157.20</u> -	<u>3</u> -
10	EI-230 ЭСН I-29-I т.ч.п.5 п.3.48	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с пере-мещением до 10 м грунт I группы 1000 м3	0,15	<u>31.43</u> -	<u>31.45</u> 10,97	5	-	<u>5</u> 2	<u>-</u> 16,80	<u>-</u> 2
11	EI-256 ЭСН I-3I-I т.ч.п.5	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 кВт с пере-мещением грунта до 10 м бульдозерами грунт I группы, 1000 м3	0,07	<u>16.39</u> -	<u>16.39</u> 5,73	I	-	<u>1</u> -	<u>-</u> 8,25	<u>-</u> 1
12	EI-II84 ЭСН I-II8-I-0	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта I,2 групп, 100 м3	0,66	<u>9.69</u> 6,20	<u>3.49</u> 2,29	6	4	<u>3</u> 2	<u>11.20</u> 3,30	<u>7</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I3	К1-967 ЭСН I-8I-I	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт I группы, 100 м3	0,30	<u>41,50</u> 41,50	<u>-</u> -	12	12	<u>-</u> -	<u>89,60</u> -	<u>27</u> -
I4	К1-174 ЭСН I-22-I3 тб.3 п.3	Погрузка лишнего грунта на автосамосвалы, 1000 м3	0,06	<u>149,66</u> 6,41	<u>143,04</u> 59,22	9	-	<u>8</u> 3	<u>13,00</u> 85,28	<u>1</u> 5
I5	ССЕР-I стр.5 Москов.обл.	Перевозка лишнего грунта автосамосвалами на I км, т	93,00	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	27	6	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>8</u> -
I6	К1-194 ЭСН I-25-I тб.3 п.5	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы, 1000 м3	0,06	<u>11,63</u> 1,30	<u>10,19</u> 3,27	1	-	<u>-</u> -	<u>2,63</u> 4,71	<u>2</u> -
I7	К1-440 ЭСН I-50-3	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах I группы, 100 шт	0,03	<u>149,00</u> 12,30	<u>136,70</u> 33,90	4	-	<u>4</u> 1	<u>28,00</u> 48,82	<u>1</u> 1
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.			118	31	<u>50</u> 21		<u>61</u> 27
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			118	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	29		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	21		-
		Основная заработная плата	руб.			-	31	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	52	-		-
		Накладные расходы	руб.			18	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			10	-	-		-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ	руб.			146	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.ч				-	-		88
		Сметная заработная плата	руб.				-	54	-	-
		Итого по разделу I	руб.			146	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		88
		Сметная заработная плата	руб.			-	54	-		-
		Раздел 2. Фундаменты								
18	Е8-10 ЭСН 8-3-1	Устройство песчаных оснований под фундамента, м3	2,00	<u>10,70</u> 0,40	<u>0,32</u> 0,10	21	1	=	<u>0,89</u> 0,13	<u>2</u> -
19	Е7-6 ЭСН 7-1-6	Укладка фундаментов под колонны, массой до 3,5 т, шт	12,00	<u>4,89</u> 1,20	<u>3,69</u> 1,33	59	14	<u>44</u> 16	<u>2,00</u> 1,72	<u>25</u> 21
20	СССЦ т.1 п.9-123 тб.3,3	Стоимость фундаментов стаканного типа I Ф12.8-2 из бетона М300, м3	9,00	<u>60,84</u> -	= -	548	-	= -	= -	= -
21	СССЦ т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса A1, т	0,15	<u>229,00</u> -	= -	34	-	= -	= -	= -
22	СССЦ т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса A3, т	0,12	<u>250,00</u> -	= -	30	-	= -	= -	= -
23	Е7-2 ЭСН 7-1-2	Укладка блоков фундаментов массой до 1,5 т, шт	5,00	<u>2,09</u> 0,50	<u>1,59</u> 0,57	10	3	<u>8</u> 3	<u>0,86</u> 0,74	<u>4</u> 4
24	Е7-1 ЭСН 7-1-1	Укладка блоков фундаментов массой до 0,5 т, шт	37,00	<u>1,52</u> 0,37	<u>1,15</u> 0,42	56	14	<u>43</u> 16	<u>0,65</u> 0,54	<u>24</u> 20
25	СССЦ т.1 п.3-11	Стоимость фундаментных блоков ФБС24.3.6-5 штук, м3	2,05	<u>42,50</u> -	= -	87	-	= -	= -	= -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	СССЦ т. I п. 3-19	Стоимость фундаментных бло- ков ФБС 9,3.6-37 штук, м3	5,40	<u>44,20</u> -	- -	239	-	- -	- -	- -
27	СССЦ т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса А I, т	0,04	<u>229,00</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -
28	Е6-90 ЭСН 6-II-I СССЦ т. I п. I-4	Замоноличивание участков фундаментов бетоном М150, м3	2,00	<u>33,06</u> I,55	<u>0,33</u> 0,10	66	3	- -	<u>2,8I</u> 0,13	<u>6</u> -
29	Е6-84 ЭСН 6-9-7	Установка закладных деталей весом кг, до 20, т	0,10	<u>355,00</u> 38,00	<u>I,30</u> 0,39	36	4	- -	<u>64,00</u> 0,50	<u>6</u> -
30	Е7-15 ЭСН 7-I-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м, шт	9,00	<u>6,50</u> 2,7I	<u>2,68</u> 0,96	59	24	<u>24</u> 9	<u>4,5I</u> I,24	<u>4I</u> II
31	СССЦ т. I п. 9-348 тб. 3,3	Стоимость фундаментных балок ФБ6-II из бетона М300, м3	6,39	<u>69,54</u> -	- -	444	-	- -	- -	- -
32	СССЦ т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса А I, т	0,23	<u>229,00</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
33	СССЦ т. I тб. 3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,03	<u>413,00</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
34	СССЦ т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса А-3, т	0,52	<u>250,00</u> -	- -	130	-	- -	- -	- -
35	Е8-13 ЭСН 8-4-I	Устройство горизонтальной цементно-песчаной гидро- изоляции состава I:2 с уплот- няющими добавками, 100 м2	0,24	<u>86,50</u> 19,60	<u>I,50</u> 0,45	21	5	- -	<u>38,10</u> 0,58	<u>9</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб.			1912	68	<u>119</u> 44		<u>117</u> 56
		в том числе:	руб.							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1912	-	-		-
		Материалы	руб.			137	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	75		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	44		-
		Основная зарботная плата	руб.			-	68	-		-
		Всего зарботная плата	руб.			-	112	-		-
		Стоимость материалов и конст-рукций	руб.			1586	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			315	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		29
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб.			-	58	-		-
		Плановые накопления	руб.			176	-	-		-
		Всего стоимость общестроитель-ных работ	руб.			2403	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		202
		Сметная зарботная плата	руб.			-	170	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			2403	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		202
		Сметная зарботная плата	руб.			-	170	-		-
		Раздел 3. Каркас здания								
36	Е7-3I ЗСН 7-3-I	Монтаж колонн массой I т, шт	8,00	<u>8.67</u> 2,49	<u>3.5I</u> 1,28	69	20	<u>28</u> 10	<u>4.16</u> 1,65	<u>33</u> 13
37	СССЦ т. I п. 9-5 тб. 3, 3	Стоимость колонн К42-3-8 штук из бетона М200, м3	3,60	<u>78.96</u> -	= -	284	-	= -	= -	= -
38	СССЦ т. I тб. 3-I	Стоимость арматуры класса АI, т	0,06	<u>229.00</u> -	= -	14	-	= -	= -	= -
39	СССЦ т. I тб. 3-I	Стоимость арматуры класса А3, т	0,39	<u>250.00</u> -	= -	98	-	= -	= -	= -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
40	СССН т.1 тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,10	<u>413.00</u> -	= -	41	-	= -	= -	= -
41	Б7-32 ЗСН 7-3-2	Монтаж колонн массой I, I т, шт	4,00	<u>10.60</u> 3,01	<u>4.19</u> 1,52	42	12	<u>17</u> 6	<u>5.02</u> 1,96	<u>20</u> 8
42	СССН т.1 п.9-5 тб.3,3	Стоимость колонн К42-8- 4 штуки из бетона М200, м3	1,88	<u>78.96</u> -	= -	148	-	= -	= -	= -
43	СССН т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса А1, т	0,04	<u>229.00</u> -	= -	9	-	= -	= -	= -
44	СССН т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса А-3, т	0,16	<u>250.00</u> -	= -	40	-	= -	= -	= -
45	СССН т.1 тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,07	<u>413.00</u> -	= -	29	-	= -	= -	= -
46	Б7-94 ЗСН 7-7-2	Укладка балок покрытия, шт	8,00	<u>4.50</u> 1,39	<u>2.45</u> 0,89	36	II	<u>19</u> 7	<u>2.29</u> 1,15	<u>18</u> 9
47	СССН т.1 п.8-38 тб.3,3	Стоимость балок покрытия Б5СТ6-5А5Т из бетона М400, м3	3,60	<u>75.25</u> -	= -	271	-	= -	= -	= -
48	СССН т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса А5, т	0,24	<u>260.00</u> -	= -	62	-	= -	= -	= -
49	СССН т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса А-3, т	0,14	<u>250.00</u> -	= -	35	-	= -	= -	= -
50	СССН т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса ВР I, т	0,05	<u>321.00</u> -	= -	16	-	= -	= -	= -
51	СССН т.1 тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,12	<u>413.00</u> -	= -	50	-	= -	= -	= -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	Е7-183 ЭСН 7-11-4	Укладка плит покрытия раз- мером 3x6 м, шт	12,00	<u>8.02</u> 1,67	<u>2.88</u> 1,04	96	20	<u>34</u> 12	<u>2.85</u> 1,34	<u>34</u> 16
53	СССЦ т.1 п.8-121	Стоимость ребристых плит ПГ2А75Т 6 штук, м2	108,00	<u>6.18</u> -	= -	667	-	= -	= -	= -
54	СССЦ т.1 п.8-147	Стоимость ребристых плит ПВ7-ЗАТ5Т- 2 штуки с отверстием Д 700 мм, м2	36,00	<u>8.76</u> -	= -	315	-	= -	= -	= -
55	СССЦ т.1 п.8-142	Стоимость ребристых плит ПВ4-ЗАТ5Т- 3 штуки с отверстием Д 400 мм, м2	54,00	<u>8.50</u> -	= -	459	-	= -	= -	= -
56	СССЦ т.1 п.8-122	Стоимость ребристой плиты ПГЗАТ5Т-1 штука, м2	18,00	<u>6.62</u> -	= -	119	-	= -	= -	= -
57	Е7-209 ЭСН 7-12-7	Установка стаканов дефлек- торов, шт	6,00	<u>2.43</u> 1,01	<u>1.03</u> 0,38	15	6	<u>6</u> 2	<u>1.64</u> 0,49	<u>10</u> 3
58	СССЦ т.1 п.8-237	Стоимость стаканов для крепления дефлекторов СБ7А-1- 2 штуки, м3	0,24	<u>75.90</u> -	= -	18	-	= -	= -	= -
59	СССЦ т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса В1, т	0,01	<u>321.00</u> -	= -	3	-	= -	= -	= -
60	СССЦ т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса А1, т	0,01	<u>229.00</u> -	= -	2	-	= -	= -	= -
61	СССЦ т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса А3, т	0,01	<u>250.00</u> -	= -	3	-	= -	= -	= -
62	СССЦ т.1 тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,01	<u>413.00</u> -	= -	4	-	= -	= -	= -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	СССН т. I п. 8-236	Стоимость стаканов для крепления дефлекторов СБ4А-I- 4 штуки, м3	0,24	<u>90.20</u> -	= -	22	-	= -	= -	= -
64	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса В1, т	0,01	<u>321.00</u> -	= -	3	-	= -	= -	= -
65	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса А-I, т	0,01	<u>229.00</u> -	= -	2	- -	= -	= -	= -
66	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,02	<u>413.00</u> -	= -	8	-	= -	= -	= -
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб. руб.			2980	69	<u>104</u> 37		<u>115</u> 49
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2980	-	-		-
		Материалы	руб.			84	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	67		-
		Зарплата машинистов	руб.			-	-	37		-
		Основная заработная плата	руб.			-	69	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	106	-		-
		Стоимость материалов и конст- рукций	руб.			2722	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			493	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		44
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	86	-		-
		Плановые накопления	руб.			275	-	-		-
		Всего стоимость общестро- ительных работ	руб.			3748	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		208

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата	руб.				-	192	-	-
		Итого по разделу 3	руб.			2748	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		208
		Сметная заработная плата	руб.			-	192	-		-
		Раздел 4. Перегородки								
67	Е8-36 ЭСН 8-5-4	Кирпичная кладка внутренних стен толщиной 250 мм, м3	21,60	<u>34,30</u> 2,10	<u>0,81</u> 0,24	741	45	<u>17</u> 5	<u>3,90</u> 0,31	<u>84</u> 7
68	Е8-43 ЭСН 8-5-8	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м, 1000 м2	2,50	<u>496,00</u> 74,00	<u>7,70</u> 2,31	1240	185	<u>19</u> 6	<u>137,00</u> 2,98	<u>342</u> 7
69	Е8-30 ЭСН 8-5-1	Устройство кирпичных заделок на фасаде здания, м3	1,00	<u>34,20</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	34	2	<u>1</u> -	<u>4,05</u> 0,31	<u>4</u> -
70	Е8-30 ЭСН 8-5-1	Кирпичная кладка стен входа в здание, м3	2,50	<u>34,20</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	85	6	<u>2</u> 1	<u>4,05</u> 0,31	<u>10</u> 1
71	Е7-445 ЭСН 7-38-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т, шт	26,00	<u>0,23</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	6	2	<u>4</u> 2	<u>0,13</u> 0,08	<u>3</u> 2
72	СССН т. I п. 2-4	Стоимость цементного раствора М100, м3	0,06	<u>24,40</u> -	= -	1	-	= -	= -	= -
73	СССН т. I п. 9-92	Стоимость перемычек ГПР3-19.14- 2 штуки, м3	0,06	<u>64,40</u> -	= -	4	-	= -	= -	= -
74	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса А3, кг	2,00	<u>0,25</u> -	= -	1	-	= -	= -	= -
75	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса В1, кг	1,00	<u>0,32</u> -	= -	1	-	= -	= -	= -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	СССН т. I п. 9-92	Стоимость перемычек IПР-12.12-6-22 штуки, м3	0,22	<u>64.40</u> -	= -	I4	-	= -	= -	= -
77	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса В1, кг	15,00	<u>0.32</u> -	= -	5	-	= -	= -	= -
78	СССН т. I п. 9-93	Стоимость перемычек IПР4-33.12.22-2 штуки, м3	0,18	<u>65.70</u> -	= -	I2	-	= -	= -	= -
79	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса A3, кг	7,40	<u>0.25</u> -	= -	2	-	= -	= -	= -
80	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса В1, кг	1,00	<u>0.32</u> -	= -	I	-	= -	= -	= -
Итого прямые затраты по разделу 4			руб. руб.			2147	240	<u>43</u> 14		<u>443</u> 17
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			2147	-	-		-
Материалы			руб.			1823	-	-		-
Эксплуатация машин			руб.			-	-	29		-
Заработная плата машинистов			руб.			-	-	14		-
Основная заработная плата			руб.			-	240	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	254	-		-
Стоимость материалов и конст- ций			руб.			39	-	-		-
Накладные расходы			руб.			354	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч			-	-	-		32
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	63	-		-
Плановые накопления			руб.			199	-	-		-
Всего стоимость общестроитель- ных работ			руб.			2700	-	-		-
Нормативная трудоемкость			руб.			-	-	-		492

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	317	-		-
		Итого по разделу 4	руб.			2700	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		492
		Сметная заработная плата	руб.			-	317	-		-
		Раздел 5. Стены								
81	Е7-247 ЭСН 7-14-1	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м2, шт	22,00	<u>16.30</u> 4,05	<u>5.72</u> 2,06	359	89	<u>126</u> 45	<u>6.60</u> 2,66	<u>145</u> 59
82	Е7-249 ЭСН 7-14-2	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м2, шт	6,00	<u>19.40</u> 4,93	<u>7.54</u> 2,70	116	30	<u>45</u> 16	<u>8.06</u> 3,48	<u>48</u> 21
83	Е7-261 ЭСН 7-14-8	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м2, шт	25,00	<u>11.30</u> 3,33	<u>4.03</u> 1,44	283	83	<u>101</u> 36	<u>5.38</u> 1,86	<u>134</u> 46
84	СССЦ т.1 п.8-350	Стоимость панелей стен из легкого бетона длиной до 12 м марок ПС60.12.2.5-3Л-5 штук, ПС60.18.2.5-2Л- 6 штук, ПС63.12.2.5-3Л- 10 штук, м2	176,40	<u>17.60</u> --	= -	3105	-	= -	= -	= -
85	СССЦ т.1 п.8-330	Стоимость панелей стен длиной до 3 м марок ПС30.12.2.5-6Л- 7 штук, ПС12.12.2.5-Л-14 штук, ПС6.12.2.5-Л-11 штук, м2	53,28	<u>17.20</u> -	= -	916	-	= -	= -	= -
86	Е7-665 ЭСН 7-47-10	Монтаж карнизных панелей массой 1,3 т, шт	6,00	<u>2.60</u> 0,97	<u>0.44</u> 0,16	16	6	<u>3</u> 1	<u>1.55</u> 0,21	<u>9</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	СССН п. I п.8-360	Стоимость карнизных панелей ПК60,7-Л- 6 штук, м3	4,92	<u>58,90</u> -	- -	290	-	- -	- -	- -
88	СССН т. I тб.3-I	Стоимость арматуры класса ВР I, т	0,08	<u>321,00</u> -	- -	26	-	- -	- -	- -
89	СССН т. I тб.3-I	Стоимость арматуры класса А3	0,19	<u>250,00</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
90	СССН т. I тб.3-I	Стоимость закладных деталей, т	0,14	<u>413,00</u> -	- -	58	-	- -	- -	- -
91	Е7-668 ЗСН 7-47-II	Установка парашютных плит массой до 0,5 т, шт	18,00	<u>1,44</u> 0,59	<u>0,13</u> 0,05	26	II	<u>2</u> I	<u>1,01</u> 0,06	<u>18</u> I
92	СССН т. I п.11-233	Стоимость парашютных плит ПП15,4-Т-14 штук, ППУ10,4-Т- 4 штуки, м3	0,82	<u>69,90</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
93	СССН т. I тб.3-I	Стоимость арматуры класса ВР-I, т	0,01	<u>321,00</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
94	СССН т. I тб.3-I	Стоимость арматуры класса А I, т	0,01	<u>229,00</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
95	Е7-285 ЗСН 7-17-I	Установка стальных накладок, т	0,19	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	69	I7	<u>1</u> -	<u>141,00</u> 3,10	<u>27</u> I
		Итого прямые затраты по разделу 5	<u>руб.</u> <u>руб.</u>			5374	236	<u>278</u> 99		<u>381</u> 129
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	<u>руб.</u>			5374	-	-		-
		Материалы	<u>руб.</u>			354	-	-		-
		Эксплуатация машин	<u>руб.</u>			-	-	179		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	99		-
		Основная зарботная плата	руб.			-	236	-		-
		Всего зарботная плата	руб.			-	335	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			4504	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			885	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		80
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб.			-	159	-		-
		Плановые накопления	руб.			496	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			6755	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		590
		Сметная зарботная плата	руб.			-	494	-		-
		Итого по разделу 5	руб.			6755	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		590
		Сметная зарботная плата	руб.			-	494	-		-
		Раздел 6. Кровля								
96	Е12-289 ЗСН 12-9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике, 100 м2	2,16	<u>49.90</u> 10,70	<u>1.30</u> 0,39	108	23	<u>3</u> 1	<u>18.90</u> 0,58	<u>41</u> 1
97	Е12-287 ЗСН 12-9-4	Утепление покрытий легким бетоном, м3	25,90	<u>35.20</u> 1,28	<u>0.56</u> 0,17	912	33	<u>14</u> 4	<u>2.54</u> 0,22	<u>66</u> 6
98	Е12-299 ЗСН 12-10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм, 100 м2	2,16	<u>51.60</u> 7,64	<u>0.74</u> 0,22	111	17	<u>1</u> -	<u>14.30</u> 0,28	<u>31</u> 1
99	Е12-300 ЗСН 12-10-2	Добавляется на толщину цементной стяжки 5 мм, 100 м2	2,16	<u>12.65</u> 0,15	<u>0.25</u> 0,10	27	-	<u>-</u> -	<u>0.35</u> 0,13	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
100	ЕГ2-Г76 ЭСН 12-2-6- 2	Устройство четырехслойной кровли из рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике, 100 м2	2,47	<u>338,00</u> 54,90	<u>15,60</u> 4,69	835	136	<u>39</u> 12	<u>95,20</u> 6,05	<u>235</u> 15	
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб. руб.			1993	209	<u>57</u> 17		<u>374</u> 23	
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1993	-	-			-
		Материалы	руб.			1726	-	-			-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	40			-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	17			-
		Основная заработная плата	руб.			-	-	209			-
		Всего заработная плата	руб.			-	-	226			-
		Накладные расходы	руб.			329	-	-			-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-			31
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	-	59			-
		Плановые накопления	руб.			-	-	186			-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			-	-	2508			-
Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-			428		
Сметная заработная плата	руб.			-	-	285			-		
Итого по разделу 6			руб.			2508	-	-		-	
Нормативная трудоемкость			чел.ч			-	-	-		428	
Сметная заработная плата			руб.			-	285	-		-	
101	ЕГ1-2 ЭСН 11-1-2	Раздел 7. Полы									
		Уплотнение грунта щебнем, 100 м2	1,93	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	84	7	<u>2</u> 1	<u>7,19</u> 0,39	<u>14</u> 1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I02	ЕП-П ЭСН П-П-П	Устройство бетонной подготовки из бетона М100, м3	10,70	<u>29,30</u> 1,62	= -	314	17	= -	<u>2,90</u> -	<u>31</u> -
I03	ЕП-П ЭСН П-П-П	Устройство бетонной подготовки из бетона М150, м3	12,10	<u>30,24</u> 1,62	= -	366	20	= -	<u>2,90</u> -	<u>35</u> -
I04	ЕП-55 ЭСН П-8-1	Устройство цементной стяжки марки 100 толщиной 25 мм, 100 м2	0,55	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	37	5	= -	<u>18,80</u> 0,36	<u>10</u> -
I05	ЕП-56 ЭСН П-8-2	Добавляется на изменение толщины стяжки, 100 м2	0,55	<u>12,83</u> 0,16	<u>0,23</u> 0,07	7	-	= -	<u>0,34</u> 0,09	= -
I06	ЕП-210 ЭСН П-28-1	Покрытие пола резином на мастике, 100 м2	0,55	<u>564,00</u> 43,60	<u>0,73</u> 0,22	310	24	= -	<u>75,50</u> 0,28	<u>42</u> -
I07	ЕП-79 ЭСН П-12-1	Покрытие из бетона М400 с пропиткой флюидами, 100 м2	0,48	<u>478,00</u> 73,00	<u>22,50</u> 6,75	229	35	<u>П</u> 3	<u>100,00</u> 8,71	<u>48</u> 4
I08	ЕП-69 ЭСН П-П-3	Цементное покрытие пола марки 300 толщиной 30 мм, 100 м2	0,57	<u>96,38</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	55	9	= -	<u>28,50</u> 0,40	<u>16</u> -
I09	ЕП-70 ЭСН П-П-4	Добавляется на изменение толщины слоя, 100 м2	0,57	<u>35,46</u> 0,94	<u>0,46</u> 0,14	20	1	= -	<u>4,55</u> 0,18	<u>3</u> -
II0	ЕП-77 ЭСН П-П-1	Железнение цементных покрытий, 100 м2	0,57	<u>9,83</u> 7,86	<u>0,88</u> 0,02	6	4	= -	<u>12,60</u> 0,03	<u>7</u> -
III	ЕП-134 ЭСН П-20-3	Керамические покрытие пола на цементном растворе М150, 100 м2	0,34	<u>491,76</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	167	21	<u>П</u> -	<u>108,00</u> 1,75	<u>37</u> 1
		Итого прямые затраты по разделу 7	<u>руб.</u>			1595	143	<u>П</u> 4		<u>243</u> 6
		в том числе:	<u>руб.</u>							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1595	-	-		-
		Материалы	руб.			1435	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	10		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	4		-
		Основная зарботная плата	руб.			-	143	-		-
		Всего зарботная плата	руб.			-	147	-		-
		Накладные расходы	руб.			263	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		25
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб.			-	47	-		-
		Плановые накопления	руб.			149	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			2007	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		274
		Сметная зарботная плата	руб.			-	194	-		-
		Итого по разделу 7	руб.			2007	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		274
		Сметная зарботная плата	руб.			-	194	-		-
		Раздел 8. Проемы								
II2	Е10-84 ЭСН 10-14-1	Заполнение проемов оконными блоками со спаренными переплетами площадью до 5 м2, м2	18,72	<u>2,99</u> 0,74	<u>0,36</u> 0,11	56	14	<u>7.</u> 2	<u>1,38</u> 0,14	<u>26</u> 3
II3	С122-39	Стоимость оконных блоков ПВХ 12-18,1-8 штук, ПВХ12-12,1-1 штука, м2	18,72	<u>16,10</u> -	= -	301	-	= -	= -	= -
II4	Е10-88 ЭСН 10-15-2	Установка приборов оконных, шт	9,00	<u>0,24</u> 0,24	= -	2	2	= -	<u>0,46</u> -	<u>4</u> -
II5	С111-435	Стоимость приборов оконных блоков, компл.	9,00	<u>1,72</u> -	= -	15	-	= -	= -	= -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II6	ЕГО-106 ЭСН 10-20-2	Заполнение наружных дверных проемов блоками площадью свыше 3 м2, м2	7,20	<u>1.19</u> 0,51	<u>0.29</u> 0,09	9	4	<u>2</u> I	<u>0.83</u> 0,12	<u>6</u> I
II7	ЕГО-141 ЭСН 10-26-2	Конопатка наружных дверных коробок, м2	7,20	<u>0.95</u> 0,14	<u>-</u> -	7	I	<u>-</u> -	<u>0.25</u> -	<u>2</u> -
II8	СИ22-283	Стоимость наружных дверных блоков ДН24-15Г- 2 штуки, м2	7,20	<u>16.40</u> -	<u>-</u> -	II8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
II9	СИИ-447	Стоимость приборов входных в здание дверей	2,00	<u>9.36</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I20	ЕГО-107 ЭСН 10-20-3	Установка дверей площадью до 3 м2 в перегородках, м2	27,30	<u>2.00</u> 0,67	<u>0.13</u> 0,04	55	18	<u>3</u> I	<u>1.16</u> 0,05	<u>32</u> I
I21	ЕГО-108 ЭСН 10-20-4	Установка дверей площадью свыше 3 м2 в перегородках, м2	3,60	<u>1.58</u> 0,59	<u>0.13</u> 0,04	6	2	<u>-</u> -	<u>1.01</u> 0,05	<u>4</u> -
I22	СИ22-276	Стоимость внутренних дверных блоков ДГ24-15- I штука, м2	3,60	<u>14.40</u> -	<u>-</u> -	52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I23	СИ22-273	Стоимость внутренних дверных блоков ДГ21-10-5 штук, ДГ21-8-10 штук, м2	27,30	<u>14.80</u> -	<u>-</u> -	404	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I24	СИИ-449	Стоимость приборов двухпольных дверей, компл	1,00	<u>3.23</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I25	СИИ-448	Стоимость приборов однопольных дверей, компл	1,00	<u>2.97</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I26	ЕГО-144 ЭСН 10-27-1	Установка распашных ворот, м2	9,00	<u>3.76</u> 1,53	<u>0.49</u> 0,15	34	14	<u>4</u> I	<u>2.56</u> 0,19	<u>23</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I27	Б9-49 ЭСН 9-7-4	Монтаж каркасов ворот, т	0,24	<u>103,00</u> 22,40	<u>55,20</u> 15,60	25	5	<u>14</u> 4	<u>35,10</u> 20,12	<u>8</u> 5
I28	С121-1969	Стоимость каркаса ворот, т	0,24	<u>287,00</u> -	= -	69	-	= -	= -	= -
I29	С122-370	Стоимость полотен ворот ВР 30x30-К, #2	9,00	<u>27,00</u> -	= -	243	-	= -	= -	= -
I30	С111-447	Стоимость приборов ворот, компл	1,00	<u>8,94</u> -	= -	9	-	= -	= -	= -
		Итого прямые затраты по разделу 8	руб. руб.			1430	60	<u>30</u> 9		<u>105</u> 12
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1336	-	-		-
		Материалы	руб.			96	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	11		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	5		-
		Основная заработная плата	руб.			-	55	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.			-	60	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			1167	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			221	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		21
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	40	-		-
		Плановые накопления	руб.			125	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			1682	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		125
		Сметная заработная плата	руб.			-	100	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			94	-	-		-
		Материалы	руб.			6	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	10		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	4		-
		Основная зарботная плата	руб.			-	5	-		-
		Всего зарботная плата	руб.			-	9	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			69	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			8	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		I
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			8	-	-		-
		Всего стоимость металломонтажных работ	руб.			110	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		14
		Сметная зарботная плата	руб.			-	10	-		-
		Итого по разделу 8	руб.			1792	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		139
		Сметная зарботная плата	руб.			-	110	-		-
		Раздел 9. Отделочные работы								
I31	E15-254 ЗСН 15-55-I- -II	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен, 100 м2	8,20	<u>85,10</u> 37,10	<u>6,20</u> 3,85	698	304	<u>51</u> 32	<u>65,00</u> 4,97	<u>533</u> 41
I32	E7-715 ЗСТ 7-5I-15	Промазка и расшивка снизу швов панелей перекрытий раствором, 100 м	0,90	<u>17,60</u> 17,50	= -	16	16	= -	<u>28,00</u> -	<u>25</u> -
I33	E15-294 ЗСН 15-59-I	Подготовка поверхности панельных стен под окраску, 100 м2	0,39	<u>8,17</u> 5,30	<u>0,18</u> 0,05	3	2	= -	<u>9,70</u> 0,06	<u>4</u> -
I34	E15-82 ЗСН 15-14-I	Облицовка поверхности стен глазурованной плиткой, 100 м2	0,81	<u>422,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	344	77	<u>1</u> -	<u>170,00</u> 0,77	<u>138</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I35	Е15-508 ЭСН 15-153-1	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурки, 100 м2	6,20	<u>5,84</u> 4,90	<u>0,05</u> 0,02	36	30	- -	<u>9,70</u> 0,03	<u>60</u> -
I36	Е15-551 ЭСН 15-158-8	Простая масляная окраска поверхности стен и колонн, 100 м2	0,84	<u>45,30</u> 10,80	<u>0,60</u> 0,18	38	9	- -	<u>20,20</u> 0,23	<u>17</u> -
I37	Е15-658 ЭСН 15-168-1	Простая окраска стен водоземлюсионной краской, 100 м2	2,30	<u>44,80</u> 7,90	<u>0,50</u> 0,15	103	18	<u>1</u> -	<u>14,50</u> 0,19	<u>33</u> -
I38	Е15-501 ЭСН 15-152-1	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м простая, 100 м2	2,60	<u>8,44</u> 3,60	<u>0,06</u> 0,02	22	9	- -	<u>6,90</u> 0,03	<u>18</u> -
I39	Е15-550 ЭСН 15-158-7 т.ч.тб.2	Простая окраска колером масляным разбеленным по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску оконных, 100 м2	0,19	<u>43,79</u> 23,78	<u>0,03</u> -	8	4	- -	<u>43,50</u> -	<u>8</u> -
I40	Е15-548 ЭСН 15-158-5 т.ч.тб.2	Простая окраска колером масляным разбеленным по дереву околонных заполнений, 100 м2	0,19	<u>39,78</u> 20,88	<u>0,03</u> -	7	4	- -	<u>12,78</u> -	<u>2</u> -
I41	Е15-549 ЭСН 15-158-6 т.ч.тб.2	Простая окраска колером масляным разбеленным по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску дверных, 100 м2	0,38	<u>30,96</u> 14,40	<u>0,02</u> -	12	5	- -	<u>26,16</u> -	<u>10</u> -
I42	Е15-549 ЭСН 15-158-6 т.ч.тб.2	Простая масляная окраска полотен подготовленных под вторую окраску, 100 м2	0,09	<u>30,96</u> 14,40	<u>0,02</u> -	3	1	- -	<u>26,16</u> -	<u>2</u> -
I43	Е15-701 ЭСН 15-201-1	Остекление околонных переплетов 3 мм стеклом, 100 м2	0,19	<u>229,00</u> 23,50	<u>1,50</u> 0,45	43	4	- -	<u>43,10</u> 0,58	<u>8</u> -
Итого прямые затраты по			руб. руб.			1333	483	<u>53</u> 32		<u>858</u> 42

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1333	-	-		-
		Материалы	руб.			792	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	21		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	32		-
		Основная зарботная плата	руб.			-	483	-		-
		Всего зарботная плата	руб.			-	515	-		-
		Накладные расходы	руб.			220	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		21
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб.			-	38	-		-
		Плановые накопления	руб.			124	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			1677	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		921
		Сметная зарботная плата	руб.			-	553	-		-
		Итого по разделу 9	руб.			1677	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		921
		Сметная зарботная плата	руб.			-	553	-		-
		Раздел 10. Металлические конструкции								
I44	Ц8-91	Сетчатое ограждение, м2	16,00	<u>4,94</u> 1,09	<u>0,40</u> 0,40	79	17	<u>6</u> 6	<u>1,74</u> 0,52	<u>28</u> 8
I45	E33-251 ЭСН 33-25-1-4	Установка металлической рамы под расширительный бак, т	0,11	<u>20,50</u> 5,17	<u>15,19</u> 4,74	2	1	<u>2</u> 1	<u>9,15</u> 6,11	<u>1</u> 1
I46	С121-1959	Стоимость металлоконструкций рамы т	0,11	<u>213,00</u> -	<u>-</u> -	23	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I47	E7-286 ЭСН 7-17-2	Установка металлоконструкций для для крепления освещения, т	0,34	<u>332,00</u> 16,20	<u>4,00</u> 1,20	113	6	<u>1</u> -	<u>26,70</u> 1,55	<u>9</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I48	Е15-614 ЭСН 15-164-8	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза, 100 м2	0,35	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	21	13	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>24</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 10	руб. руб.			238	37	<u>9</u> 7		<u>62</u> 10
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			215	-	-		-
		Материалы	руб.			169	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	2		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	7		-
		Основная заработная плата	руб.			-	37	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	44	-		-
		Накладные расходы	руб.			36	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб.			20	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			271	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		75
		Сметная заработная плата	руб.			-	50	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			23	-	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			23	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			2	-	-		-
		Всего стоимость металломонтажных работ	руб.			27	-	-		-
		Итого по разделу 10	руб.			298	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		75
		Сметная заработная плата	руб.			-	50	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Раздел II. Разные работы								
I49	E6-I7I ЭСН 6-15-12	Устройство песчаной подготовки под отмостку и фундаментные балки, м3	30,00	<u>28,30</u> 0,78	<u>0,53</u> 0,16	849	23	<u>16</u> 5	<u>1,64</u> 0,21	<u>49</u> 6
I50	EII-6 ЭСН 6-1-6	Щебеночная подготовка под пандус, м3	1,00	<u>16,00</u> 1,82	<u>1,06</u> 0,32	16	2	<u>I</u> -	<u>3,52</u> 0,41	<u>4</u> -
I51	EII-II ЭСН 6-1-II	Бетонная подготовка под пандус из бетона М300, м3	1,50	<u>35,24</u> 1,62	<u>-</u> -	53	2	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>4</u> -
I52	E27-164 ЭСН 39-1	Асфальтовое покрытие пандуса толщиной слоя 30 мм, 100 м2	0,13	<u>205,00</u> 2,08	<u>4,74</u> 1,78	27	-	<u>-</u> -	<u>3,75</u> 2,30	<u>-</u> -
I53	E27-165 ЭСН 39-2	Исключается толщина слоя 10 мм, 1000 м2	0,01	<u>494,00</u> 0,06	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>0,14</u> -	<u>-</u> -
I54	EII-67 ЭСН II-II-I	Покрытие отмостки бетоном М100, 100 м2	0,64	<u>28,90</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	18	13	<u>I</u> -	<u>49,20</u> 0,67	<u>26</u> -
I55	E6-15 ЭСН 6-1-15	Устройство бетонного крыльца из бетона М150, м3	2,00	<u>28,58</u> 0,52	<u>0,34</u> 0,10	57	1	<u>-</u> -	<u>0,99</u> 0,13	<u>2</u> -
I56	EII-6 ЭСН II-1-6	Устройство щебеночной подготовки под крыльцо, м3	1,00	<u>16,00</u> 1,82	<u>1,06</u> 0,32	16	2	<u>I</u> -	<u>3,52</u> 0,41	<u>4</u> -
I57	E6-84 ЭСН 6-9-8	Устройство обрамления крылец, т	0,07	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	25	3	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>4</u> -
I58	E7-650 ЭСН 7-47-5	Установка козырьков входа в здание, шт	2,00	<u>4,34</u> 1,46	<u>2,12</u> 0,81	9	3	<u>5</u> 2	<u>2,49</u> 1,04	<u>5</u> 2
I59	СССЦ т. I п. II-182	Стоимость плит козырька ПН2-2-2 шттки, м3	0,58	<u>53,50</u> -	<u>-</u> -	31	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I60	СССН т. I тб.3-1	Стоимость арматуры класса А I, т	0,04	<u>229.00</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I61	СССН т. I тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,01	<u>413.00</u> -	<u>-</u> -	4	<u>-</u>	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I62	Е12-299 ЗСН 12-10-1	Цементная стяжка толщиной 20 мм, 100 м ²	0,06	<u>51.60</u> 7,64	<u>0.74</u> 0,22	3	-	<u>-</u> -	<u>14.30</u> 0,28	<u>1</u> -
I63	Е12-300 ЗСН 12-10-2	Добавляется на толщину цементной стяжки 5 мм, 100 м ²	0,06	<u>12.65</u> 0,15	<u>0.25</u> 0,10	1	-	<u>-</u> -	<u>0.35</u> 0,13	<u>-</u> -
I64	Е12-74 ЗСН 12-1-1-2	Устройство покрытия козырька из трех слоев рубероида на битумной мастике, 100 м ²	0,07	<u>267.00</u> 46,60	<u>11.70</u> 3,50	19	3	<u>1</u> -	<u>80.00</u> 4,51	<u>6</u> -
		Итого прямые затраты по разделу II	<u>руб.</u> руб.			1131	52	<u>25</u> 7		<u>105</u> 8
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1131	-	-		-
		Материалы	руб.			1008	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	18		-
		Зарплата машинистов	руб.			-	-	7		-
		Основная заработная плата	руб.			-	52	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	59	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			44	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			187	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		15
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	34	-		-
		Планы накопления	руб.			103	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			1421	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		128
		Сметная заработная плата	руб.			-	93	-		-
		Итого по разделу II	руб.			142I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		128
		Сметная заработная плата	руб.			-	93	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			2025I	1628	782		2864
			руб.					29I		379
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			20I34	-	-		-
		Материалы	руб.			762%	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	48I		-
		Зарплата машинистов	руб.			-	-	287		-
		Основная заработная плата	руб.			-	1623	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	1910	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			10062	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			332I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		30I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	592	-		-
		Плановые накопления	руб.			1863	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			25318	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		353I
		Сметная заработная плата	руб.			-	2502	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			117	-	-		-
		Материалы	руб.			6	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	10		-
		Зарплата машинистов	руб.			-	-	4		-
		Основная заработная плата	руб.			-	5	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата	руб.			-	9	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			92	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			10	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			10	-	-		-
		Всего стоимость металломонтажных работ	руб.			137	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		I4
		Сметная заработная плата	руб.			-	10	-		-
		Итого по смете	руб.			25455	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		3545
		Сметная заработная плата	руб.			-	2512	-		-

Составил

Филлипова

Филлипова

Проверил

Юра

Юра

Здание вспомогательного назначения из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I-2

на строительные работы при Tнар= - 20 °С

Сметная стоимость

12,120 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость

1204 чел.ч

Сметная заработная плата

0,946 тыс.руб.

Основание: комплект АС альбом 2;4

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых обслуж.машин	
				всего основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Каркас здания								
1	Е7-31 ЭСН 7/3-1	Монтаж колонн массой I т, шт	8,00	<u>8.67</u> 2,49	<u>3.51</u> 1,28	69	20	<u>28</u> 10	<u>4.16</u> 1,65	<u>33</u> 13
2	СССЦ т.1 п.9-5 тб.3,3	Стоимость колонн К42-3-8 штук из бетона М200, м3	3,60	<u>78.96</u> -	= -	284	-	= -	= -	= -
3	СССЦ т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса А1, т	0,06	<u>229.00</u> -	= -	14	-	= -	= -	= -
4	СССЦ т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса А3, т	0,39	<u>250.00</u> -	= -	98	-	= -	= -	= -
5	СССЦ т.1 тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,10	<u>413.00</u> -	= -	41	-	= -	= -	= -
6	Е7-32 ЭСН 7-3-2	Монтаж колонн массой I, I т, шт	4,00	<u>10.60</u> 3,01	<u>4.19</u> 1,52	42	17	<u>17</u> 6	<u>5.02</u> 1,96	<u>20</u> 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	СССН т. I п. 9-5, тб. 3,3	Стоимость колонн К42-8- 4 штук из бетона М200, м3	1,88	<u>78.96</u> -	= -	148	-	= -	= -	= -
8	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса А1, т	0,04	<u>229.00</u> -	= -	9	-	= -	= -	= -
9	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса А3, т	0,16	<u>250.00</u> -	= -	40	-	= -	= -	= -
10	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,07	<u>413.00</u> -	= -	29	-	= -	= -	= -
II	Е7-94 ЭСН 7-7-2	Укладка балок покрытия, шт	8,00	<u>4.50</u> 1,39	<u>2.45</u> 0,89	36	II	<u>19</u> 7	<u>2.29</u> 1,15	<u>18</u> 9
12	СССН т. I п. 8-38 тб. 3,3	Стоимость балок покрытия ИЕСТ6- 5А5Т из бетона М400, м3	3,60	<u>75.25</u> -	= -	271	-	= -	= -	= -
13	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса А5, т	0,24	<u>260.00</u> -	= -	62	-	= -	= -	= -
14	СССН т. I тб. 3-2	Стоимость арматуры класса А3, т	0,14	<u>250.00</u> -	= -	35	-	= -	= -	= -
15	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса ВР1, т	0,05	<u>321.00</u> -	= -	16	-	= -	= -	= -
16	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,12	<u>413.00</u> -	= -	50	- -	= -	= -	= -
17	Е7-183 ЭСН 7-II-4	Укладка плит покрытия размером 3x6 м, шт	12,00	<u>8.02</u> 1,67	<u>2.88</u> 1,04	96	20	<u>34</u> 12	<u>2.85</u> 1,34	<u>34</u> 16
18	СССН т. I п. 8-121	Стоимость ребристых плит ПГ- 2АТ5Т-6 штук, м2	108,00	<u>6.18</u> -	= -	667	-	= -	= -	= -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	СССЦ т. I п. 8-147	Стоимость ребристых плит ПВ7- ЗА5Т- 2 штуки с отверстием Д 700 мм, м2	36,00	<u>8.76</u> -	= -	315	-	= -	= -	= -
20	СССЦ т. I п. 8-142	Стоимость ребристых плит ПВ4- ЗА5Т-3 штуки с отверстием Д 400 мм, м2	54,00	<u>8.50</u> -	= -	459	-	= -	= -	= -
21	СССЦ т. I п. 8-122	Стоимость ребристой плиты ПГ- ЗА5Т- I штука, м2	18,00	<u>6.62</u> -	= -	119	-	= -	= -	= -
22	Е7-209 ЭСН 7-12-7	Установка стаканов дефлекторов, шт	6,00	<u>2.43</u> 1,01	<u>1.03</u> 0,38	15	6	<u>6</u> 2	<u>1.64</u> 0,49	<u>10</u> 3
23	СССЦ т. I п. 8-237	Стоимость стаканов для крепления дефлекторов СБ7А-1-2 штуки, м3	0,24	<u>75.90</u> -	= -	18	-	= -	= -	= -
24	СССЦ т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса В-I, т	0,01	<u>321.00</u> -	= -	3	-	= -	= -	= -
25	СССЦ т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса АI, т	0,01	<u>229.00</u> -	= -	2	-	= -	= -	= -
26	СССЦ т. I тб. 3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,01	<u>413.00</u> -	= -	4	-	= -	= -	= -
27	СССЦ т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса А3, т	0,01	<u>250.00</u> -	= -	3	-	= -	= -	= -
28	СССЦ т. I п. 8-236	Стоимость стаканов для крепления дефлекторов СБ4А-1- 4 штуки, м3	0,24	<u>90.20</u> -	= -	22	-	= -	= -	= -
29	СССЦ т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса ВI, т	0,01	<u>321.00</u> -	= -	3	-	= -	= -	= -
30	СССЦ т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса АI, т	0,01	<u>229.00</u> -	= -	2	-	= -	= -	= -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	СССР т.1 тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,02	<u>413,00</u> -	= -	8	-	= -	= -	= -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.			2980	69	<u>104</u> 37		<u>115</u> 49
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2980	-	-		-
		Материалы	руб.			84	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	67		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	37		-
		Основная заработная плата	руб.			-	69	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	106	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			2722	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			493	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		44
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	86	-		-
		Плановые накопления	руб.			275	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			3748	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		208
		Сметная заработная плата	руб.			-	192	-		-
		Итого по разделу I	руб.			3748	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		208
		Сметная заработная плата	руб.			-	192	-		-
32	Б7-247 ЭСН 7-14-1	Раздел 2. Стены Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадь до 10 м2, при высоте зданий до 25 м	22,00	<u>16,30</u> 4,05	<u>5,72</u> 2,06	359	89	<u>126</u> 45	<u>6,60</u> 2,66	<u>145</u> 59

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	Е7-249 ЭСН 7-14-2	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте зданий до 25 м, шт	6,00	<u>19.40</u> 4,95	<u>7.54</u> 2,70	116	30	<u>45</u> 16	<u>8.06</u> 3,48	<u>48</u> 21
34	Е7-261 ЭСН 7-14-8	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м2 при высоте зданий до 25 м, шт	25,00	<u>11.30</u> 3,33	<u>4.03</u> 1,44	283	83	<u>101</u> 36	<u>5.38</u> 1,86	<u>134</u> 46
35	СССЦ т.1 п.8-346	Стоимость панелей стен из легкого бетона, длиной до 12 м, марок ПС60.12.2-2Л- 5 штук, ПС60.18.2-3Л-6 штук, ПС63.5.12.2-2Л-10 штук, м2	175,00	<u>15.30</u> -	= -	2690	-	= -	= -	= -
36	СССЦ т.1 п.8-326	Стоимость панелей стен из легкого бетона, длиной до 3 м марок ПС30.12.2-6Л-7 штук, 2ПС12.12.2-Л-14 штук, 2ПС6.12.2-Л-11 штук, м2	53,28	<u>15.00</u> -	= -	799	-	= -	= -	= -
37	Е7-665 ЭСН 7-47-10	Монтаж карнизных панелей, шт	6,00	<u>2.60</u> 0,97	<u>0.44</u> 0,16	16	6	<u>3</u> 1	<u>1.55</u> 0,21	<u>9</u> 1
38	СССЦ т.1 п.8-360	Стоимость карнизных панелей ПК60.6.5-Л- 6 штук, м3	4,50	<u>58.90</u> -	= -	265	-	= -	= -	= -
39	СССЦ т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1, т	0,08	<u>321.00</u> -	= -	26	-	= -	= -	= -
40	СССЦ т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса А3, т	0,19	<u>250.00</u> -	= -	48	-	= -	= -	= -
41	СССЦ т.1 тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,14	<u>413.00</u> -	= -	58	-	= -	= -	= -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	Е7-668 ЗСН 7-47-II	Установка парпетных плит мас- сой до 0,5 т, шт	18,00	<u>1,44</u> 0,59	<u>0,15</u> 0,05	26	II	<u>2</u> I	<u>1,01</u> 0,06	<u>18</u> I
43	СССН т. I п. II-233	Стоимость парпетных плит ШП15.4-Т-14 штук, ШП10.4-Т- 4 штуки, м3	0,82	<u>69,90</u> -	= -	57	-	= -	= -	= -
44	СССН т. I тб.3-I	Стоимость арматуры класса ВР I, т	0,01	<u>321,00</u> -	= -	3	-	= -	= -	= -
45	СССН т. I тб.3-I	Стоимость арматуры класса А I, т	0,01	<u>229,00</u> -	= -	2	-	= -	= -	= -
46	Е7-285 ЗСН 7-17-I	Установка стальных накладок, т	0,19	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	69	I7	<u>I</u> -	<u>141,00</u> 3,10	<u>27</u> I
		Итого прямые затраты по разделу 2	<u>руб.</u> <u>руб.</u>			4817	236	<u>278</u> 99		<u>381</u> 129
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			4817	-	-		-
		Материалы	руб.			354	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	179		-
		заработная плата машинистов	руб.			-	-	99		-
		Основная заработная плата	руб.			-	236	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	335	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			3947	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			793-	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		72
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	143	-		-
		Плановые накопления	руб.			445	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			6055	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		582
		Сметная заработная плата	руб.			-	478	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			6055	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		582
		Сметная заработная плата	руб.			-	478	-		-
		Раздел 3. Кровля								
47	Е12-289 ЭСН 12-9-6	Устройство оклеечной пароизоляция покрытий в один слой из рубероида РМ-350, на битумной мастике, 100 м2	2,16	<u>49.90</u> 10,70	<u>1.30</u> 0,39	108	23	<u>3</u> 1	<u>18.90</u> 0,50	<u>41</u> 1
48	Е12-287 ЭСН 12-9-4	Утепление покрытий легким бетоном, м3	21,60	<u>35.20</u> 1,28	<u>0.56</u> 0,17	760	28	<u>12</u> 4	<u>2.54</u> 0,22	<u>55</u> 5
49	Е12-299 ЭСН 12-10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм, 100 м2	2,16	<u>51.60</u> 7,64	<u>0.74</u> 0,22	III	17	<u>1</u> -	<u>14.30</u> 0,28	<u>31</u> 1
50	Е12-300 ЭСН 12-10-2	Добавляется на толщину цементной стяжки 5 мм, 100 м2	2,16	<u>12.65</u> 0,15	<u>0.25</u> 0,10	27	-	<u>-</u> -	<u>0.35</u> 0,13	<u>1</u> -
51	Е12-176 ЭСН 12-2-6-2	Устройство четырехслойной кровли из рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике, 100 м2	2,47	<u>338.00</u> 54,90	<u>15.60</u> 4,67	835	136	<u>39</u> 12	<u>95.20</u> 6,05	<u>235</u> 15
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб. руб.			1841	204	<u>55</u> 17		<u>363</u> 22
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1841	-	-		-
		Материалы	руб.			1583	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	38		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	17		-
		Основная зарботная плата	руб.			-	204	-		-
		Всего зарботная плата	руб.			-	221	-		-
		Накладные расходы	руб.			304	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		29
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб.			-	55	-		-
		Плановые накопления	руб.			172	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			2317	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		414
		Сметная зарботная плата	руб.			-	276	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			2317	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		414
		Сметная зарботная плата	руб.			-	276	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			9638	509	<u>437</u>		<u>859</u>
			руб.					153		200
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			9638	-	-		-
		Материалы	руб.			2021	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	284		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	153		-
		Основная зарботная плата	руб.			-	509	-		-
		Всего зарботная плата	руб.			-	662	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			6669	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1590	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		145
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб.			-	284	-		-
		Плановые накопления	руб.			892	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			12120	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		1204
		Сметная заработная плата	руб.			-	946	-		-
		Итого по смете	руб.			12120	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		1204
		Сметная заработная плата	руб.			-	946	-		-

Составил

Филлипова

Филлипова

Проверил

Юра

Юра

Здание вспомогательного назначения из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I-3

на строительные работы при T нар = - 40 °С

Основание: комплект АС альбом 2,4
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 14,242 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 1253 чел.ч
Сметная заработная плата 1,006 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых обслужив.машин	
				всего основной заработной	экспл. машин в т.ч. заработной	всего	основной заработной	экспл. машин в т.ч. заработной	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Каркас здания								
I	E7-31 ЭСН 7-3-1	Монтаж колонн массой I т,шт	8,00	<u>8.67</u> 2,49	<u>3.51</u> 1,28	69	20	<u>28</u> 10	<u>4.16</u> 1,65	<u>33</u> 13
2	СССН т.1 п.9-5 тб.3,3	Стоимость колонн K42-3-8 штук из бетона М200, м3	3,60	<u>78.96</u> -	= -	284	-	= -	= -	= -
3	СССН т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса А1, т	0,06	<u>229.00</u> -	= -	14	-	= -	= -	= -
4	СССН т.1 тб.3-1	Стоимость арматуры класса А3, т	0,39	<u>250.00</u> -	= -	98	-	= -	= -	= -
5	СССН т.1 тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,10	<u>413.00</u> -	= -	41	-	= -	= -	= -
6	E7-32 ЭСН 7-3-2	Монтаж колонн массой I, I т, шт	4,00	<u>10.60</u> 3,01	<u>4.19</u> 1,52	42	12	<u>17</u> 6	<u>5.02</u> 1,96	<u>20</u> 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	СССН т. I п. 9-5 тб. 3,3	Стоимость колонн К42-8- 4 штуки из бетона М200, м3	1,88	<u>78.96</u> -	= -	148	-	= -	= -	= -
8	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса А1, т	0,04	<u>229.00</u> -	= -	9	-	= -	= -	= -
9	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса А3, т	0,16	<u>250.00</u> -	= -	40	-	= -	= -	= -
10	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,07	<u>413.00</u> -	= -	29	-	= -	= -	= -
11	Е7-94 ЭСН 7-7-2	Укладка балок покрытия, шт	8,00	<u>4.50</u> 1,39	<u>2.45</u> 0,89	36	II	<u>19</u> 7	<u>2.29</u> 1,15	<u>18</u> 9
12	СССН т. I п. 8-38	Стоимость балок покрытия ГЕСТ6- 5А5Т из бетона М400, м3	3,60	<u>75.25</u> -	= -	271	-	= -	= -	= -
13	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса А5, т	0,24	<u>260.00</u> -	= -	62	-	= -	= -	= -
14	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса А3, т	0,14	<u>250.00</u> -	= -	35	-	= -	= -	= -
15	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса ВР1, т	0,05	<u>321.00</u> -	= -	16	-	= -	= -	= -
16	СССН т. I тб. 3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,12	<u>413.00</u> -	= -	50	-	= -	= -	= -
17	Е7-183 ЭСН 7-11-4	Укладка плит покрытия размером 3x6 м, шт	12,00	<u>8.02</u> 1,67	<u>2.88</u> 1,04	96	20	<u>34</u> 12	<u>2.85</u> 1,34	<u>34</u> 16
18	СССН т. I п. 8-122	Стоимость ребристых плит Г- 3АТ5Т-6 штук, м2	108,00	<u>6.62</u> -	= -	715	-	= -	= -	= -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	СССЦ т. I п. 8-147	Стоимость ребристых плит ПВ7- 4АТ5Т-2 штуки с отверстием Д 700 мм, м2	36,00	<u>8,76</u> -	= -	315	-	= -	= -	= -
20	СССЦ т. I п. 8-142	Стоимость ребристых плит ПВ4- 4АТ5Т-3 штуки с отверстием Д 400 мм, м2	54,00	<u>8,50</u> -	= -	459	- -	= -	= -	= -
21	СССЦ т. I п. 8-123	Стоимость ребристой плиты ПГ-4АТ5Т-1 штука, м2	18,00	<u>7,05</u> -	= -	127	-	= -	= -	= -
22	Е7-209 ЗСН 7-12-7	Установка стаканов дефлекторов, шт	6,00	<u>2,43</u> 1,01	<u>1,03</u> 0,38	15	6	<u>6</u> 2	<u>1,64</u> 0,49	<u>10</u> 3
23	СССЦ т. I п. 8-237	Стоимость стаканов для крепления дефлекторов СБ 7А-1-2 штуки, м3	0,24	<u>75,90</u> -	= -	18	-	= -	= -	= -
24	СССЦ т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса В-I, т	0,01	<u>321,00</u> -	= -	3	-	= -	= -	= -
25	СССЦ т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса А1, т	0,01	<u>229,00</u> -	= -	2	-	= -	= -	= -
26	СССЦ т. I тб. 3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,01	<u>413,00</u> -	= -	4	-	= -	= -	= -
27	СССЦ т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса А3, т	0,01	<u>250,00</u> -	= -	3	-	= -	= -	= -
28	СССЦ т. I п. 8-236	Стоимость стаканов для крепления дефлекторов СБ4А-1-4 штуки, м3	0,24	<u>90,20</u> -	= -	22	-	= -	= -	= -
29	СССЦ т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса В1, т	0,01	<u>321,00</u> -	= -	3	-	= -	= -	= -
30	СССЦ т. I тб. 3-1	Стоимость арматуры класса А1, т	0,01	<u>229,00</u> -	= -	2	-	= -	= -	= -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	СССН Т.1 Тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,02	<u>413,00</u>	<u>-</u>	8	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.			3036	69	<u>104</u> 37		<u>115</u> 49
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			3036	-	-		-
		Материалы	руб.			84	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	67		-
		Зарплата машинистов	руб.			-	-	37		-
		Основная заработная плата	руб.			-	69	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	106	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			2778	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			502	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		45
		Сметная заработная плата	руб.			-	87	-		-
		Плановые накопления	руб.			281	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			3819	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		209
		Сметная заработная плата	руб.			-	193	-		-
		Итого по разделу I	руб.			3819	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		209
		Сметная заработная плата	руб.			-	193	-		-
		Раздел 2. Стены								
32	Е7-247 ЗСН 7-14-1	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м ² , при высоте зданий до 25 м, шт	22,00	<u>16,30</u> 4,05	<u>5,72</u> 2,06	359	89	<u>126</u> 45	<u>6,60</u> 2,66	<u>145</u> 59

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	Е7-249 ЭСН 7-14-2	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте зданий В до 25 м, шт	6,00	<u>19.40</u> 4,93	<u>7.54</u> 2,70	116	30	<u>45</u> 16	<u>8.06</u> 3,48	<u>48</u> 21
34	Е7-261 ЭСН 7-14-8	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м2 при высоте зданий до 25 м, шт	25,00	<u>11.30</u> 3,33	<u>4.03</u> 1,44	283	83	<u>101</u> 36	<u>5.38</u> 1,86	<u>134</u> 46
35	СССН т. I п. 8-354	Стоимость панелей стен из легкого бетона, длиной до 12 м, марок ПС60.12.3-3Л-5 штук, ПС60.15.3-2Л- 6 штук, ПС63.5.12.3-3Л- 10 штук, м2	177,00	<u>20.80</u> -	- -	3682	-	- -	- -	- -
36	СССН т. I п. 8-334	Стоимость панелей стен из легкого бетона, длиной до 3 м, марок ПС30.12.3-6Л- 7 штук, 2ПС12.12.3-Л-14 штук, 2ПС6.12.3-Л- 11 штук, м2	53,28	<u>20.30</u> -	- -	1082	-	- -	- -	- -
37	Е7-665 ЭСН 7-47-10	Монтаж карнизных панелей, шт	6,00	<u>2.60</u> 0,97	<u>0.44</u> 0,16	16	6	<u>3</u> 1	<u>1.55</u> 0,21	<u>9</u> 1
38	СССН т. I п. 8-360	Стоимость карнизных панелей ПК60.7.5-Л-6 штук, м3	5,40	<u>58.90</u> -	- -	318	-	- -	- -	- -
39	СССН т. I т6.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1, т	0,08	<u>321.00</u> -	- -	26	-	- -	- -	- -
40	СССН т. I т6.3-1	Стоимость арматуры класса А3, т	0,19	<u>250.00</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
41	СССН т. I т6.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,14	<u>413.00</u> -	- -	58	-	- -	- -	- -
42	Е7-668 ЭСН 7-47-11	Установка парапетных плит массой до 0,5 т, шт	18,00	<u>1.44</u> 0,59	<u>0.13</u> 0,05	26	11	<u>2</u> 1	<u>1.01</u> 0,06	<u>18</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	СССН т. I п. II-233	Стоимость парашютных плит ПП5. 4-Т-14 штук, ПП10.4-Т- 4 штуки, м3	0,82	<u>69,90</u> -	<u>-</u> -	57	- -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	СССН т. I тб.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1, т	0,01	<u>321,00</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	СССН т. I тб.3-1	Стоимость арматуры класса А1, т	0,01	<u>229,00</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	Е7-285 ЗСН 7-17-1	Установка стальных накладок, т	0,19	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	69	17	<u>1</u> -	<u>141,00</u> 3,10	<u>27</u> 1
47		Итого прямые затраты по разделу 2	руб. руб.			6145	236	<u>278</u> 99		<u>381</u> 129
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			6145	-	-		-
		материалы	руб.			354	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	179		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	99		-
		Основная заработная плата	руб.			-	236	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	335	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			5275	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1011	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		92
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	181	-		-
		Плановые накопления	руб.			569	-	-		-
		Всего стоимости общестроительных работ	руб.			7725	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		602
		Сметная заработная плата	руб.			-	516	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу 2	руб.			7725	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		602
		Сметная заработная плата	руб.			-	516	-		-
		Раздел 3. Кровля								
47	Е12-289 ЭСН 12-9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350, на битумной мастике, 100 м2	2,16	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	108	23	<u>3</u> I	<u>18,90</u> 0,50	<u>4I</u> I
48	Е12-287 ЭСН 12-9-4	Утепление покрытий легким бетоном, м3	30,20	<u>35,20</u> 1,28	<u>0,56</u> 0,17	1063	39	<u>I7</u> 5	<u>2,54</u> 0,22	<u>77</u> 7
49	Е12-299 ЭСН 12-10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм, 100 м2	2,16	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	III	I7	<u>I</u> -	<u>14,30</u> 0,28	<u>3I</u> I
50	Е12-300 ЭСН 12-10-2	Добавляется на толщину цементной стяжки 5 мм, 100 м2	2,16	<u>12,65</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,10	27	-	<u>-</u> -	<u>0,35</u> 0,13	<u>I</u> -
51	Е12-176 ЭСН 12-2-6-2	Устройство четырехслойной кровли из рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике, 100 м2	2,47	<u>338,00</u> 54,90	<u>15,60</u> 4,69	835	136	<u>39</u> I2	<u>95,20</u> 6,05	<u>235</u> 15
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб.			2144	215	<u>60</u> I8		<u>385</u> 24
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2144	-	-		-
		Материалы	руб.			1869	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	42		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	I8		-
		Основная заработная плата	руб.			-	215	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	233	-		-
		Накладные расходы	руб.			354	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		33

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	64	-		-
		Плановые накопления	руб.			200	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			2698	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		442
		Сметная заработная плата	руб.			-	297	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			2698	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		442
		Сметная заработная плата	руб.			-	297	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			11325	520	<u>442</u>		<u>881</u>
			руб.					154		202
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			11325	-	-		-
		Материалы	руб.			2307	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	288		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	154		-
		Основная заработная плата	руб.			-	520	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	674	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			8055	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1867	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		170
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	332	-		-
		Плановые накопления	руб.			1050	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			14242	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		1253
		Сметная заработная плата	руб.			-	1006	-		-
		Итого по смете	руб.			14242	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		1253
		Сметная заработная плата	руб.			-	1006	-		-

Составил

Филиппова

Филиппова

Проверил

Юра

№

741-06

Здание вспомогательного назначения из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-I

на хозяйственно-питьевой водопровод, горячее водоснабжение, бытовую канализацию

Основание: комплект ВК альбом 2
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,619 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 113 чел.ч
Сметная заработная плата 0,072 тыс.руб.
Строительный объем 1,0 здание
Цена единицы 619,0 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых обслужив. машин	
				всего основной зарплат	экспл. машин в т.ч. зарплат	всего	основной зарплат	экспл. машин в т.ч. зарплат	обслуживающ. машины	
									на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Хоз-питьевой водопровод								
1	К1-959 т.ч.п.3,5 ЗСН I-80-I	Разработка грунта I группы в траншею глубиной до 2 м, 100 м ³	0,10	<u>68,53</u> 68,53	= -	7	7	= -	<u>144,10</u> -	<u>14</u> -
2	К1-1002 ЗСН I-87-I	Крепление стенок траншеи досками, 100 м ²	0,20	<u>94,90</u> 24,20	<u>7,58</u> 2,27	19	5	<u>1</u> -	<u>44,20</u> 3,27	<u>9</u> 1
3	Б22-41 ЗСН 22-3-I	Прокладка чугунных напорных труб Д 65 мм, м	5,00	<u>3,17</u> 0,21	= -	16	1	= -	<u>0,37</u> -	<u>2</u> -
4	К1-967 ЗСН I-81-I	Засыпка грунта I группы вручную в траншею, 100 м ³	0,10	<u>41,50</u> 41,50	= -	4	4	= -	<u>89,60</u> -	<u>9</u> -
5	К16-II7 ЗСН I6-I2-I	Установка задвижки ЗОЧ60Б Д 50 мм, шт	1,00	<u>17,40</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	17	1	= -	<u>1,51</u> 0,05	<u>2</u> -
6	С130-85	Вентиль запорный I5ЧР2 Д 15 мм, шт	3,00	<u>1,25</u> -	= -	4	-	= -	= -	= -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	СИ30-87	Вентиль запорный И5ЧЕР2 Д 25 мм, шт	2,00	<u>1.85</u> -	= -	4	-	= -	= -	= -
8	ЕГ6-134 ЭСН 16-12-1	Установка обратных клапанов Д до 25 мм, шт	2,00	<u>1.68</u> 0,97	<u>0.13</u> 0,04	3	2	= -	<u>1.51</u> 0,05	<u>3</u> -
9	СИ30-848	Стоимость обратного подъемного клапана 16КЧ13Р Д 15 мм, шт	1,00	<u>0.78</u> -	= -	1	-	= -	= -	= -
10	СИ30-850	Стоимость обратного подъемного клапана 16КЧ11Р Д 25 мм, шт	1,00	<u>1.11</u> -	= -	1	-	= -	= -	= -
11	ЕГ7-49 ЭСН 17-3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-В-СТ, шт	2,00	<u>9.15</u> 0,51	<u>0.01</u> -	18	1	= -	<u>0.82</u> -	<u>2</u> -
12	СИ30-1484	Стоимость резинового поливочного шланга Д 25 мм, м	20,00	<u>2.23</u> -	= -	45	-	= -	= -	= -
13	ЕГ6-2 ЭСН 16-1-2	Прокладка чугунных напорных труб Д 65 мм, м	7,00	<u>3.29</u> 0,27	<u>0.05</u> 0,02	23	2	= -	<u>0.46</u> 0,03	<u>3</u> -
14	ЕГ6-21 ЭСН 16-3-2	Установка фасонных частей чугунных напорных диаметром 65 мм, т	0,01	<u>468.00</u> 26,60	<u>2.60</u> 0,78	5	-	= -	<u>46.40</u> 1,01	= -
15	ЕГ6-41 ЭСН 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм, м	17,00	<u>1.20</u> 0,23	<u>0.01</u> -	20	4	= -	<u>0.37</u> -	<u>6</u> -
16	ЕГ6-43 ЭСН 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм, м	5,00	<u>1.36</u> 0,23	<u>0.01</u> -	7	1	= -	<u>0.37</u> -	<u>2</u> -
17	ЕГ6-44 ЭСН 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм, м	12,00	<u>1.58</u> 0,23	<u>0.01</u> -	19	3	= -	<u>0.37</u> -	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I8	ЕГ6-46 ЭСН 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм, м	2,00	<u>2,21</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,01	4	I	- -	<u>0,48</u> 0,01	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.			217	32	<u>I</u> -		<u>57</u> I
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			46	-	-		-
		Материалы	руб.			28	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	I		-
		Основная заработная плата	руб.			-	I7	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	I7	-		-
		Накладные расходы	руб.			8	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			4	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			58	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		35
		Сметная заработная плата	руб.			-	I8	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			I7I	-	-		-
		Материалы	руб.			I0I	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	I5	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	I5	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			55	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			24	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			I5	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ	руб.			210	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		24
		Сметная заработная плата	руб.			-	I7	-		-
		Итого по разделу I	руб.			268	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		59
		Сметная заработная плата	руб.			-	35	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Раздел 2. Горячее водоснабжение								
19	СГ30-121	Вентиль запорный И548П Д 25 мм, шт	1,00	<u>1,60</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
20	ЕГ6-41 ЭСН 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм, м	8,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	10	2	- -	<u>0,37</u> -	<u>3</u> -
21	ЕГ6-43 ЭСН 16-7-3	Прокладка трубопроводов из сталь- ных водогазопроводных оцинкован- ных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм, м	9,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	12	2	- -	<u>0,37</u> -	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб. руб.			24	4	- -		<u>6</u> -
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			24	-	-		-
		Материалы	руб.			18	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	4	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	4	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			2	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			3	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			2	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ	руб.			29	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		6
		Сметная заработная плата	руб.			-	4	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			29	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		6
		Сметная заработная плата	руб.			-	4	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Раздел 3. Бытовая канализация								
22	EI-959 т.ч.п.3.5 ЭСН I-80-I	Разработка грунта I группы в траншее глубиной до 2 м, 100 м ³	0,04	<u>68,53</u> 6853	<u>-</u> -	2	2	<u>-</u> -	<u>144,10</u> -	<u>5</u> -
23	EI-1002 ЭСН I-87-I	Крепление стенок траншеи доска- ми, 100 м ²	0,07	<u>94,90</u> 24,20	<u>7,58</u> 2,27	7	2	<u>-</u> -	<u>44,20</u> 3,27	<u>3</u> -
24	E22-43 ЭСН 22-3-3	Прокладка чугунных канализацион- ных труб Д 100 мм, м	3,00	<u>4,58</u> 0,22	<u>0,01</u> -	14	I	<u>-</u> -	<u>0,57</u> -	<u>I</u> -
25	EI-967 ЭСН I-81-I	Засыпка грунта I группы вручную в траншею, 100 м ³	0,04	<u>41,50</u> 41,50	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>89,60</u> -	<u>3</u> -
26	EI7-58 ЭСН I7-4-I	Унитаз компакт с косым выпуском с обковым пуском, компл.	2,00	<u>21,20</u> 1,49	<u>0,13</u> 0,04	42	3	<u>-</u> -	<u>2,44</u> 0,05	<u>5</u> -
27	EI7-22 ЭСН I7-I-5	Установка умывальника со смеси- телем, компл.	1,00	<u>18,50</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	19	I	<u>-</u> -	<u>2,19</u> 0,05	<u>2</u> -
28	EI7-89 ЭСН I7-6-4	Установка стальной эмалированной раковины, компл.	1,00	<u>9,18</u> 0,63	<u>0,04</u> 0,01	9	I	<u>-</u> -	<u>1,02</u> 0,01	<u>I</u> -
29	EI7-36 ЭСН I7-I-9	Установка трапов чугунных эмали- рованных ПП-50, компл.	2,00	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	13	I	<u>-</u> -	<u>0,46</u> 0,01	<u>I</u> -
30	EI6-30 ЭСН I6-5-I	Прокладка чугунных канализацион- ных труб Д 50 мм, м	10,00	<u>3,21</u> 0,45	<u>0,02</u> 0,01	32	5	<u>-</u> -	<u>0,72</u> 0,01	<u>7</u> -
31	EI6-31 ЭСН I6-5-2	Прокладка чугунных канализацион- ных труб Д 100 мм, м	18,00	<u>4,59</u> 0,49	<u>0,03</u> 0,01	83	9	<u>-</u> -	<u>0,79</u> 0,01	<u>14</u> -
32	EI6-20 ЭСН I6-3-I	Чугунные фасонные части Д 50 мм, т	0,03	<u>484,00</u> 37,20	<u>2,60</u> 0,70	15	I	<u>-</u> -	<u>64,60</u> 1,01	<u>2</u> -
33	EI6-23 ЭСН I6-3-3	Чугунные фасонные части Д 100 мм, т	0,06	<u>457,00</u> 18,10	<u>2,60</u> 0,78	27	I	<u>-</u> -	<u>31,80</u> 1,01	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб. руб.			264	28	- -		46 -
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			24	-	-		-
		Материалы	руб.			18	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	6	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	6	-		-
		Накладные расходы	руб.			3	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			2	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			29	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		12
		Сметная заработная плата	руб.			-	6	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			240	-	-		-
		Материалы	руб.			216	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	22	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	22	-		-
		Накладные расходы	руб.			32	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	5	-		-
		Плановые накопления	руб.			21	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ	руб.			293	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		36
		Сметная заработная плата	руб.			-	27	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			322	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		48
		Сметная заработная плата	руб.			-	33	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.			505	64	I -		109 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			70	-	-		-
		Материалы	руб.			46	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	I		-
		Основная заработная плата	руб.			-	23	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	23	-		-
		Накладные расходы	руб.			II	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			6	-	-		-
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			87	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		47
		Сметная заработная плата	руб.			-	24	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			435	-	-		-
		Материалы	руб.			335	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	4I	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	4I	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			57	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			59	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	7	-		-
		Плановые накопления	руб.			38	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ	руб.			532	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		66
		Сметная заработная плата	руб.			-	48	-		-
		Итого по смете	руб.			619	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		II3
		Сметная заработная плата	руб.			-	72	-		-

Составил
Проверил

Филиппова
Изра

Филиппова
Изра

741-06

Здание вспомогательного назначения из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-2

на отопление при T нар = - 30 °С

Сметная стоимость 0,997 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 96 чел.ч
 Сметная заработная плата 0,071 тыс.руб.
 Строительный объем 1,0 здание
 Цена единицы 997,0 руб.

Основание: комплект ОБ альбом 2
 Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых обслуж. машин	
				всего основной заработной платы	экспл. машин в т.ч. заработной платы	всего	основной заработной платы	экспл. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е18-116 ЗСН 18-5-2	Конвекторы стальные настенные типа КН20-П	136,25	<u>5.12</u> 0,22	<u>0.03</u> 0,01	698	30	<u>4</u> 1	<u>0.38</u> 0,01	<u>52</u> 1
2	Е18-116 ЗСН 18-5-2	Конвекторы стальные настенные типа КН20-К	4,90	<u>5.12</u> 0,22	<u>0.03</u> 0,01	25	1	-	<u>0.38</u> 0,01	<u>2</u> -
3	Е16-36 ЗСН 16-7-1	Трубопровод из водогазопроводных труб Д=20 мм, м	60,00	<u>0.91</u> 0,21	<u>0.01</u> -	55	13	<u>1</u> -	<u>0.35</u> -	<u>21</u> -
4	Е16-38 ЗСН 16-7-1	Трубопровод из водогазопроводных труб Д=32 мм, м	30,00	<u>1.14</u> 0,21	<u>0.01</u> -	34	6	-	<u>0.35</u> -	<u>10</u> -
5	С130-92	Вентиль запорный муфтовый Д=20 мм типа 15КЧ18П, шт	3,00	<u>1.43</u> -	-	4	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете				руб.		816	50	<u>5</u> 1		<u>85</u> 1
в том числе:				руб.						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ	руб.			816	-	-		-
		Материалы	руб.			757	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	4		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	I		-
		Основная зарботная плата	руб.			-	50	-		-
		Всего зарботная плата	руб.			-	51	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			4	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			108	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		10
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб.			-	20	-		-
		Плановые накопления	руб.			73	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ	руб.			997	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		96
		Сметная зарботная плата	руб.			-	71	-		-
		Итого по смете	руб.			997	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		96
		Сметная зарботная плата	руб.			-	71	-		-

Составил

*Филатов
Юра*

Сафронова

Проверил

Юра

Здание вспомогательного назначения из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-3
на отопление при T нар = - 20° С

Основание: комплект 0В альбом 2
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,570 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 65 чел.ч
 Сметная заработная плата 0,047 тыс.руб.
 Строительный объем 1,0 здание
 Цена единицы 570,0 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых обслуж. машин	
				всего основной заработной	экспл. машин в т.ч. заработной	всего	основной заработной	экспл. машин	на едн.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E18-116 ЭСН 18-5-2	Конвекторы стальные настенные типа КН20-П, 3 км	67,75	5,12 0,22	0,03 0,01	347	15	2 1	0,38 0,01	26 1
2	E18-116 ЭСН 18-5-2	Конвекторы стальные настенные типа КН20-К, 3 км	5,20	5,12 0,22	0,03 0,01	27	1	-	0,38 0,01	2 -
3	E16-36 ЭСН 16-7-1	Трубопровод из водогазопроводных труб Д= 20 мм, м	60,00	0,91 0,21	0,01 -	55	13	1 -	0,35 -	21 -
4	E16-38 ЭСН 16-7-1	Трубопровод из водогазопроводных труб Д= 32 мм, м	30,00	1,14 0,21	0,01 -	34	6	-	0,35 -	10 -
5	С130-92	Вентиль запорный муфтовый Д= 20 мм типа 15КЧ18П, шт	3,00	1,43 -	- -	4	-	-	- -	- -
Итого прямые затраты по смете			руб.			467	35	3 1		59 1
в том числе:			руб.							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость сантехнических работ	руб.			467	-	-		-
		Материалы	руб.			424	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	2		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	I		-
		Основная заработная плата	руб.			-	35	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	36	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			4	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			62	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		5
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	II	-		-
		Плановые накопления	руб.			4I	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ	руб.			570	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		65
		Сметная заработная плата	руб.			-	47	-		-
		Итого по смете	руб.			570	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		65
		Сметная заработная плата	руб.			-	47	-		-

Составил

Федор
Юра

Сафронова

Проверил

Ифа

Здание вспомогательного назначения из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-4
на отопление при T нар = -40 °С

Сметная стоимость 1,028 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 98 чел.ч
 Сметная заработная плата 0,072 тыс.руб.
 Строительный объем 1,0 здание
 Цена единицы 1028,0 руб.

Основание: комплект ОВ альбом 2
 Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых обслуж. машин	
				всего основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	К18-116 ЭСН 18-5-2	Конвекторы стальные настенные типа КН20-П, 3 км	140,85	5,12 0,22	0,03 0,01	721	31	4 1	0,38 0,01	54 1
2	К18-116 ЭСН 18-5-2	Конвекторы стальные настенные типа КН20-К, 3 км	5,20	5,12 0,22	0,03 0,01	27	1	- -	0,38 0,01	2 -
3	К16-36 ЭСН 16-7-1	Трубопровод из водогазопроводных труб Д= 20 мм, м	60,0	0,91 0,21	0,01 -	55	13	1 -	0,35 -	21 -
4	К16-38 ЭСН 16-7-1	Трубопровод из водогазопроводных труб Д= 32 мм, м	30,00	1,14 0,21	0,01 -	34	6	- -	0,35 -	10 -
5	С130-92	Вентиль запорный муфтовый Д= 20 мм типа 15КЧ18П, шт	3,00	1,43 -	- -	4	-	- -	- -	- -
Итого прямые затраты по смете			руб.			841	51	5 1		87 1
в том числе:			руб.							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ	руб.			84I	-	-		-
		Материалы	руб.			780	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	4		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	I		-
		Основная зарботная плата	руб.			-	5I	-		-
		Всего зарботная плата	руб.			-	52	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			4	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			II2	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		10
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб.			-	20	-		-
		Плановые накопления	руб.			75	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ	руб.			1028	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		98
		Сметная зарботная плата	руб.			-	72	-		-
		Итого по смете	руб.			1028	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		98
		Сметная зарботная плата	руб.			-	72	-		-

Составил

Филев

САФРОНОВА

Проверил

Южа

Южа

Здание вспомогательного назначения из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-5
на вентиляцию при Tнар. = -30 °С

Основание: комплект ОВ альбом 2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,675 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 189 чел.ч.
 Сметная заработная плата 0,130 тыс.руб.
 Строительный объем 1,0 здание
 Цена единицы 1675,0 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Обслуживающ. машины	
									Основной зарплат	на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Система III								
I	E20-706 ЭСН 20-20-2	Установка вентилятора типа Н14-70 Н = 4 с электродвигателем 4А80А4 мощностью 1,1 кВт шт	1,00	<u>90,84</u> 4,78	<u>0,31</u> 0,09	91	5	- -	<u>8,36</u> 0,12	<u>8</u> -
2	E20-760 ЭСН 20-25-1	Установка калориферов, шт	1,00	<u>6,25</u> 2,97	<u>0,46</u> 0,14	6	3	- -	<u>5,38</u> 0,18	<u>5</u> -
3	E20-479 ЭСН 20-9-6	Воздушная заслонка с электроприводом P500x 3500, шт	1,00	<u>2,60</u> 2,09	<u>0,07</u> 0,02	3	2	- -	<u>3,57</u> 0,03	<u>4</u> -
4	I5I4 04025	Стоимость калорифера СКО-60/IT	1,00	<u>250,00</u> -	- -	250	-	- -	- -	- -
5	С130-800	Стоимость заслонки P500x5003, шт	1,00	<u>23,60</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
6	E20-656 ЭСН 20-15-1	Установка дверей герметических утепленных размером, мм 1250x500 шт	1,00	<u>16,32</u> 1,97	<u>0,50</u> 0,15	16	2	- -	<u>3,12</u> 0,19	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	C130-56I	Стоимость дверей герметических шт	1,00	<u>13.20</u> -	-	13	-	-	-	-
8	E20-666 ЭСН 20-17-2	Гибкие вставки к входному отверстию вентилятора шт	1,00	<u>5.26</u> 0,62	<u>0.01</u> -	5	I	-	<u>1.10</u> -	<u>I</u> -
9	E20-678 ЭСН 20-17-2	То же, к выходному отверстию шт	1,00	<u>4.07</u> 0,62	<u>0.01</u> -	4	I	-	<u>1.10</u> -	<u>I</u> -
10	E20-490 ЭСН 20-7-1	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали диаметром шахты, мм 500, шт	4,00	<u>10.04</u> 2,39	<u>0.02</u> 0,01	40	10	-	<u>4.03</u> 0,01	<u>16</u> -
11	E20-36 ЭСН 20-1-2	Переход из тонкостенной стали периметром до 1800 мм, м2	0,60	<u>5.95</u> 0,70	<u>0.04</u> 0,01	4	-	-	<u>1.25</u> 0,01	<u>I</u> -
12	E20-37 ЭСН 20-1-3	Переход из тонколистовой стали периметром до 2000 мм, м2	0,50	<u>6.23</u> 0,61	<u>0.04</u> 0,01	3	-	-	<u>1.07</u> 0,01	<u>I</u> -
13	E20-697 ЭСН 20-18-2	Подставка под калорифер 100 кг	0,35	<u>36.29</u> 3,67	<u>0.26</u> 0,08	13	I	-	<u>6.02</u> 0,10	<u>2</u> -
14	E20-5 ЭСН 20-1-2	Воздуховод из тонколистовой стали d= 400 мм, м2	11,30	<u>4.73</u> 0,70	<u>0.04</u> 0,01	53	8	-	<u>1.25</u> 0,01	<u>14</u> -
15	E20-404 ЭСН 20-7-1	Щелевые регулирующие решетки 200x200, I шт	5,00	<u>3.03</u> 0,88	<u>0.05</u> 0,02	15	4	-	<u>1.41</u> 0,03	<u>7</u> -
Итого прямые затраты по разделу I			руб. руб.			540	37	-	-	<u>63</u> -
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ			руб.			540	-	-	-	-
Материалы			руб.			214	-	-	-	-
Основная заработная плата			руб.			-	37	-	-	-
Всего заработная плата			руб.			-	37	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			287	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы	руб.			73	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.т	чел.ч			-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата в н.р. т	руб.			-	II	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			47	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			660	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-	-	68
		Сметная заработная плата	руб.			-	48	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.			660	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-	-	68
		Сметная заработная плата	руб.			-	48	-	-	-
		Раздел 2. Система II-2								
16	E20-704 ЭСН 20-20-I	Установка вентилятора типа ВЦ 4-70 Н-2,5 с электродвигателем шт	I,00	<u>59,72</u> 2,46	<u>0,13</u> 0,04	60	2	=	<u>4,16</u> 0,05	<u>4</u> -
17	E20-760 ЭСН 20-25-I	Установка калориферов массой, т до 0,125 шт	I,00	<u>6,25</u> 2,97	<u>0,46</u> 0,14	6	3	=	<u>5,38</u> 0,18	<u>5</u> -
18	I5I4-0402I	Стоимость калорифера СФ0 I0/IТ шт	I,00	<u>97,00</u> -	= -	97	-	=	= -	= -
19	E20-672 ЭСН 20-I7-5	Гибкая вставка к входному отверстию ВВ-I7 шт	I,00	<u>21,66</u> 1,24	<u>0,07</u> 0,02	22	I	=	<u>2,26</u> 0,03	<u>2</u> -
20	E20-682 ЭСН 20-I7-4	То же, к выходному отверстию ВВ-I0 шт	I,00	<u>9,30</u> 0,89	<u>0,05</u> 0,02	9	I	=	<u>1,62</u> 0,03	<u>2</u> -
21	E20-I3 ЭСН 20	Переход из тонколистовой стали периметра до 3000 мм, м2	I,10	<u>5,75</u> 0,61	<u>0,04</u> 0,01	6	I	=	<u>1,07</u> 0,01	<u>1</u> -
22	E20-474 ЭСН 20-9-I	Воздушная заслонка P250x2503 шт	I,00	<u>1,00</u> 0,75	<u>0,02</u> 0,01	I	I	=	<u>1,28</u> 0,01	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
23	E20-697 ЭСН 20-18-2	Подставка под калорифер 100 кг	0,35	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	13	I	=	<u>6,02</u> 0,10	<u>2</u> -
24	E20-16 ЭСН 20-1-1	Воздуховод из тонколистовой стали диаметром 200 мм, м2	7,00	<u>7,81</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	55	6	=	<u>1,62</u> 0,01	<u>II</u> -
25	E20-16 ЭСН 20-1-1	Воздуховоды из тонколистовой стали диаметром 180, 160, 140 мм, м2	3,64	<u>7,81</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	28	3	=	<u>1,62</u> 0,01	<u>6</u> -
26	E20-407 ЭСН 20-7-1	Шелевые регулирующие решетки Р 150 I шт	4,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	6	4	=	<u>1,41</u> 0,03	<u>6</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			303	23	=	-	<u>40</u>
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ			руб.			303	-	-	-	-
Материалы			руб.			180	-	-	-	-
Основная заработная плата			руб.			-	23	-	-	-
Всего заработная плата			руб.			-	23	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			97	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.			41	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р. т			чел.ч			-	-	-	-	3
Сметная заработная плата в н.р. т			руб.			-	6	-	-	-
Плановые накопления			руб.			29	-	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			373	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.ч			-	-	-	-	43
Сметная заработная плата			руб.			-	29	-	-	-
Раздел 3. Система В1, В2										
27	E20-749 ЭСН 20-23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т до 0,1 шт	2,00	<u>7,33</u> 4,61	<u>1,01</u> 0,30	15	9	<u>2</u> I	<u>8,02</u> 0,39	<u>16</u> I
28	2308-0123	Стоимость крышного вентилятора Вкр 4.00.25.6 с электродвигателем 4А63В6	2,00	<u>92,00</u> -	<u>-</u> -	184	-	=	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	Е16-36 ЭСН 16-7-1	Труба водогазопроводная D= 20 мм м	7,00	0,92 0,22	0,01 -	6	2	- -	0,37 -	3 -
30	С130-92	Вентиль запорный муфтовый I5 кч I8 II шт	2,00	1,43 -	- -	3	-	- -	- -	- -
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб. руб			208	II	2 I		19 I
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			208	-	-		-
		Материалы	руб.			8	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	I		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	I		-
		Основная заработная плата	руб.			-	II	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	12	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			187	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			27	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р. т	чал.ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р. т	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			19	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ	руб.			255	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чал.ч			-	-	-		22
		Сметная заработная плата	руб.			-	16	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			255	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чал.ч			-	-	-		22
		Сметная заработная плата	руб.			-	16	-		-
		Раздел 4. Система В3								
31	Е20-704 ЭСН 20-20-1	Монтаж вентилятора НЦ4-70 Н 2,5 с электродвигателем шт	1,00	59,72 2,46	0,13 0,04	60	2	-	4,16 0,05	4 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
32	E20-I ЭСН 20-I-I	Воздуховоды из тонколистовой стали диам. 200 мм 180 мм м2	2,98	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	22	3	= -	<u>1,62</u> 0,01	<u>5</u> -
33	E20-2 ЭСН 20-I-I	Воздуховоды из тонколистовой стали диам. 160, 140, 125 мм	1,69	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	9	2	= -	<u>1,62</u> 0,01	<u>3</u> -
34	E20-407 ЭСН 20-7-I	Щелевые регулирующие решетки PI50 I шт	4,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	6	4	= -	<u>1,41</u> 0,03	<u>6</u>
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб. руб.			97	II	= -		<u>18</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			97	-	-		-
		Материалы	руб.			85	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	II	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	II	-		-
		Накладные расходы	руб.			13	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р. т	чел.ч			-	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р. т	руб.			-	2	-		I
		Плановые накопления т	руб.			9	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			119	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб.			-	13	-		-
		Итого по разделу 4	руб.			119	-	-		-
		Нормативная трудоемкость т	чел.ч			-	-	-		19
		Сметная заработная плата	руб.			-	13	-		-
		Раздел 5, Система В4								
35	E20-704 ЭСН 20-20-I	Установка вентилятора ВЦ 4-70 Н 2,5 с электродвигателем шт	1,00	<u>59,72</u> 2,46	<u>0,13</u> 0,04	60	2	= -	<u>4,16</u> 0,05	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
36	E20-2 ЭСН 20-I-I	Воздуховод из тонколистовой стали Д = 200 мм	3,10	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	17	3	= -	<u>1,62</u> 0,01	<u>5</u> -
37	E20-407 ЭСН 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером, мм: 100x200 I шт	2,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	3	2	= -	<u>1,41</u> 0,03	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 5	руб. руб.			80	7	= -		<u>12</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			80	-	-		-
		Материалы	руб.			72	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Накладные расходы	руб.			10	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р. т	чел.ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р. т	руб.			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб.			7	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			97	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		13
		Сметная заработная плата	руб.			-	-	-		-
		Итого по разделу 5	руб.			97	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		13
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Раздел 6. Система ВЕI								
38	E20-2 ЭСН 20-I-I	Воздуховод из тонколистовой стали Д = 200 мм м 2	3,06	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	17	3	= -	<u>1,62</u> 0,01	<u>5</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	E20-407 ЗСН 20-7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером, мм 100x200 шт	2,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	3	2	= -	<u>1,41</u> 0,03	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб. руб.			20	5	= -		<u>8</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			20	-	-		-
		Материалы	руб.			15	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	5	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	5	-		-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Плановые накопления, т	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			23	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата	руб.			-	5	-		-
		Итого по разделу 6	руб.			23	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата	руб.			-	5	-		-
		Раздел 7. Система ВЕ-2								
40	E20-2 ЗСН 20-1-1	Воздуховод из тонколистовой стали Д=200 мм м2	2,60	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	14	2	= -	<u>1,62</u> 0,01	<u>4</u> -
41	E20-407 ЗСН 20-7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером, мм: 100x200 шт	2,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	3	2	= -	<u>1,41</u> 0,03	<u>3</u> -
42	E20-763 ЗСН 20-26-1	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих, шт	1,00	7,95	0,63	8	4	= -	<u>7,53</u> 0,25	<u>8</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
43	С130-2II	Стоимость вылевого вентилятора тип ЗИЛ-900 компл.	1,00	<u>94,10</u> -	<u>-</u> -	94	-	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 7	<u>руб.</u> руб.			119	8	<u>-</u> -		<u>15</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			119	-	-		-
		Материалы	руб.			16	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			94	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			18	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р. т	чел.ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р. т	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			11	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			148	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб.			-	11	-		-
		Итого по разделу 7	руб.			148	-	-		-
		Нормативная трудоемкость т	чел.ч			-	-	-		16
		Сметная заработная плата т	руб.			-	11	-		-
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб.</u> руб.			1367	102	<u>2</u> 1		<u>175</u> 1
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1367	-	-		-
		Материалы	руб.			590	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	1		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Заработная плата машинистов	руб.	-	-	-	-	I		-
		Основная заработная плата	руб.			-	102	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	103	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			665	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			184	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р. т	чел.ч			-	-	-		13
		Сметная заработная плата в н.р. т	руб.			-	27	-		-
		Плановые накопления	руб.			123	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			1675	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		189
		Сметная заработная плата	руб.			-	130	-		-
		Итого по смете	руб.			1675	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		189
		Сметная заработная плата	руб.			-	130	-		-

Составил

Филеф-Юра

Сафронова

Проверил

Юфа

Здание вспомогательного назначения из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-6

на вентиляцию при T нар = -20°C

Основание: комплект ОВ альбом 2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,688 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 189 чел.ч

Сметная заработная плата 0,130 тыс.руб.

Строительный объем 1,0 здание

Цена единицы 1688,0 руб.

№ п/п	Шифр и позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Обслужив. машины	
									Основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Система III								
I	E20-706 ЭСН 20-20-2	Установка вентилятора типа ВЦ4-70 Н = 4 с электродвигателем 4А80А4 мощностью 1,1 кВт шт	1,00	<u>90,84</u> 4,78	<u>0,31</u> 0,09	91	5	-	<u>8,36</u> 0,12	<u>8</u> -
2	E20-760 ЭСН 20-25-1	Установка калориферов шт	1,00	<u>6,25</u> 2,97	<u>0,46</u> 0,14	6	3	-	<u>5,38</u> 0,18	<u>5</u> -
3	E20-479 ЭСН 20-9-6	Воздушная заслонка с электроприводом Р 500x3500 шт	1,00	<u>2,60</u> 2,09	<u>0,07</u> 0,02	3	2	-	<u>3,57</u> 0,03	<u>4</u> -
4	I514 04025	Стоимость калорифера СФ0-60/IT	1,00	<u>260,00</u> -	-	260	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С130-800	Стоимость заслонки Р 500x 5003 шт	1,00	<u>23,60</u> -	-	24	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
6	E20-656 ЭСН 20-15-1	Установка дверей герметических утепленных размером, мм 1250х 500 шт	1,00	<u>16,32</u> 1,97	<u>0,50</u> 0,15	16	2	-	<u>3,12</u> 0,19	<u>3</u> -
7	С130-56I	Стоимость дверей герметических	1,00	<u>13,20</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	E20-666 ЭСН 20-17-2	Гибкие вставки к входному отверстию вентилятора шт	1,00	<u>5,26</u> 0,62	<u>0,01</u> -	5	1	<u>-</u> -	<u>1,10</u> -	<u>1</u> -
9	E20-678 ЭСН 20-17-2	То же, к выходному отверстию шт	1,00	<u>4,07</u> 0,62	<u>0,01</u> -	4	1	<u>-</u> -	<u>1,10</u> -	<u>1</u> -
10	E20-490 ЭСН 20-7-1	Установка зонтов над шахтами и выпускными трубами из листовой стали диаметром шахты, мм 500 шт	4,00	<u>10,04</u> 2,39	<u>0,02</u> 0,01	40	10	<u>-</u> -	<u>4,03</u> 0,01	<u>16</u> -
11	E20-36 ЭСН 20-1-2	Переход из тонкостенной стали периметром до 1800 мм м2	0,60	<u>5,95</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	4	-	<u>-</u> -	<u>1,25</u> 0,01	<u>1</u> -
12	E20-37 ЭСН 20-1-3	Переход из тонколистовой стали периметром до 2000 мм м2	0,50	<u>6,23</u> 0,61	<u>0,04</u> 0,01	3	-	<u>-</u> -	<u>1,01</u> 0,01	<u>1</u> -
13	E20-697 ЭСН 20-18-2	Подставка под calorifer 100 кг	0,35	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	13	1	<u>-</u> -	<u>6,0</u> 0,1	<u>2</u> -
14	E20-5 ЭСН 20-1-2	Воздуховод из тонколистовой стали Д = 400 мм м2	11,30	<u>4,73</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	53	8	<u>-</u> -	<u>1,25</u> 0,01	<u>14</u> -
15	E20-404 ЭСН 20-7-1	Железные регулирующие решетки 200х200 I шт	5,00	<u>3,03</u> 0,88	<u>0,03</u> 0,02	15	4	<u>-</u> -	<u>1,41</u> 0,03	<u>7</u> -
Итого прямые затраты по разделу I			руб. руб.			550	37	<u>-</u> -		<u>63</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			550	-	-	-	-
		Материалы	руб.			214	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб.			-	37	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.			-	37	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			397	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			75	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	11	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			48	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			673	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-	-	68
		Сметная заработная плата	руб.			-	48	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.			673	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-	-	68
		Сметная заработная плата	руб.			-	48	-	-	-
		Раздел 2. Система П-2								
I6	E20-704 ЭСН 20-20-I	Установка вентилятора типа ВЦ 4-70 №2,5 с электродвигателем шт	I,00	<u>59,72</u> 2,46	<u>0,13</u> 0,04	60	2	-	<u>4,16</u> 0,05	<u>4</u> -
I7	E20-760 ЭСН 20-25-I	Установка калориферов массой, т до 0,125 шт	I,00	<u>6,25</u> 2,97	<u>0,46</u> 0,14	6	3	-	<u>5,38</u> 0,18	<u>5</u> -
I8	I5I4-0402I	Стоимость калорифера СФ0 I0/I7 шт	I,00	<u>97,00</u>	-	97	-	-	-	-
I9	E20-672 ЭСН 20-I7-5	Гибкая вставка к входному отверстию ВВ-I7 шт	I,00	<u>21,66</u> 1,24	<u>0,07</u> 0,02	22	I	-	<u>2,26</u> 0,03	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E20-682 ЭСН 20-17-4	То же, к выходному отверстию ВН- 10 шт	1,00	<u>2.30</u> 0,89	<u>0.05</u> 0,02	9	I	-	<u>1.62</u> 0,03	<u>2</u> -
21	E20-13 ЭСН 20-1-3	Переход из тонколистовой стали периметра до 3000 мм м2	1,10	<u>5.75</u> 0,61	<u>0.04</u> 0,01	6	I	-	<u>1.07</u> 0,01	<u>1</u> -
22	E20-474 ЭСН 20-9-1	Воздушная заслонка P250x2509 шт	1,00	<u>1.00</u> 0,75	<u>0.02</u> 0,01	1	I	-	<u>1.28</u> 0,01	<u>1</u> -
23	E20-697 ЭСН 20-18-2	Подставка под калорифер 100 кг	0,35	<u>36.29</u> 3,67	<u>0.26</u> 0,08	13	I	-	<u>6.02</u> 0,10	<u>2</u> -
24	E20-16 ЭСН 20-1-1	Воздуховод из тонколистовой стали диамет- ром 200 мм м2	7,00	<u>7.81</u> 0,92	<u>0.04</u> 0,01	55	6	-	<u>1.62</u> 0,01	<u>11</u> -
25	E20-16 ЭСН 20-1-1	Воздуховоды из тонколистовой стали диаметром 180,160, 140 мм м2	3,64	<u>7.81</u> 0,92	<u>0.04</u> 0,01	28	3	-	<u>1.62</u> 0,01	<u>6</u> -
26	E20-407 ЭСН 20-7-1	Целевые регулирующие решетки PI50 I шт	4,00	<u>1.52</u> 0,88	<u>0.05</u> 0,02	6	4	-	<u>1.41</u> 0,03	<u>6</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			303	23	-		<u>40</u>
В том числе:			руб.					-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			303	-	-		-
Материалы			руб.			180	-	-		-
Основная заработная плата			руб.			-	23	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	23	-		-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			97	-	-		-
Накладные расходы			руб.			41	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч			-	-	-		3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата в я.р.	руб.			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб.			29	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			373	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		43
		Сметная заработная плата	руб.			-	29	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			373	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		43
		Сметная заработная плата	руб.			-	29	-		-
		Раздел 3. Система В1, В2								
27	В20-749 ЭСН 20-23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой т до 0,1 шт	2,00	<u>7,33</u> 4,6I	<u>1,0I</u> 0,30	15	9	<u>2</u> I	<u>8,02</u> 0,39	<u>16</u> I
28	2308-0I23	Стоимость крышного вентилятора ВКР 4,00. 25.6 с электродвигателем 4A63B6 шт	2,00	<u>92.00</u> -	<u>-</u> -	184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	В16-36 ЭСН I6-7-1	Труба водогазопроводная д = 20 мм м	7,00	<u>0,92</u> 0,22	<u>0,0I</u> -	6	2	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>3</u> -
30	С130-92	Вентиль запорный муфтовый I5 кч I8 п шт	2,00	<u>1,43</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб.			208	II	<u>2</u> I		<u>19</u> I
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			208	-	-		-
		Материалы	руб.			8	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	II		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	I		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Основная заработная плата	руб.			-	II	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	I2	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			187	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			27	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			19	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			255	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		22
		Сметная заработная плата	руб.			-	I6	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			255	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		22
		Сметная заработная плата	руб.			-	I6	-		-
		Раздел 4. Система ВЗ								
31	E20-704 ЭСН 20-20-I	Монтаж вентилятора ВЦ4-70 Н 2,5 с электродвигателем, шт	I,00	<u>59,72</u> 2,46	<u>0,13</u> 0,04	60	2	-	<u>4,16</u> 0,05	<u>4</u> -
32	E20-I ЭСН 20-I-I	Воздуховоды из тонколистовой стали diam. 200 мм 180 мм м2	2,98	<u>7,36</u>	<u>0,04</u>	22	3	-	<u>1,62</u>	<u>5</u>
33	E20-2 ЭСН 20-I-I	Воздуховоды из тонколистовой стали diam.160, 140, 125 мм	1,69	<u>0,92</u> <u>5,40</u>	<u>0,01</u> <u>0,04</u>	9	2	-	<u>0,01</u> <u>1,62</u>	- <u>3</u>
34	E20-407 ЭСН 20-7-I	Щелёвые регулирующие решетки Р150 I шт	4,00	<u>0,92</u> <u>1,52</u> <u>0,88</u>	<u>0,01</u> <u>0,05</u> <u>0,02</u>	6	4	-	<u>0,01</u> <u>1,41</u> <u>0,03</u>	- <u>6</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб.			97	II	-		<u>18</u>
		В том числе:	руб.							
		Стоимость сантехнических работ	руб.			97	-	-		-
		Материалы	руб.			85	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	II	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата	руб.			-	II	-		-
		Накладные расходы	руб.			13	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			9	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			119	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		19
		Сметная заработная плата	руб.			-	13	-		-
		Итого по разделу 4	руб.			119	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		19
		Сметная заработная плата	руб.			-	13	-		-
		Раздел 5. Система В4								
35	E20-704 ЭСН 20-20-I	Установка вентилятора ВЦ 4-70 Н2,5 с электродвигателем шт	1,00	<u>59,72</u> 2,46	<u>0,13</u> 0,04	60	2	-	<u>4,16</u> 0,05	<u>4</u> -
36	E20-2 ЭСН 20-I-I	Воздуховод из тонколистовой стали Д = 200 мм	3,10	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	17	3	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>5</u> -
37	E20-407 ЭСН 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р БО размером , мм: 100 x200 I шт	2,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	3	2	-	<u>1,41</u> 0,03	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 5	руб.			80	7	-		<u>12</u>
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			80	-	-		-
		Материалы	руб.			72	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	2	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Накладные расходы	руб.			10	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб.			7	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			97	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		13
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Итого по разделу 5	руб.			97	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		13
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Раздел 6. Система ВЕI								
38	E20-2 ЗСН 20-I-I	Воздуховод из тонколистовой стали Д = 200 мм	3,06	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	17	3	- -	<u>1,62</u> 0,01	<u>5</u> -
39	E20-407 ЗСН 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером ,мм: 100x200 1 шт	2,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	3	2	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб. руб.			20	5	- -		<u>8</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			20	-	-		-
		Материалы	руб.			15	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	5	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	5	-		-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			23	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата	руб.			-	5	-		-
		Итого по разделу 6	руб.			23	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата	руб.			-	5	-		-
		Раздел 7. Система ВЕ-2								
40	Е20-2 ЭСН 20-1-1	Воздуховод из тонколистовой стали Д = 200 мм м2	2,60	5,40 0,92	0,04 0,01	14	2	- -	1,62 0,01	4 -
41	Е20-407 ЭСН 20-7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером, мм 100 x 200 1 шт	2,00	1,52 0,88	0,03 0,02	3	2	- -	1,41 0,03	3 -
42	Е20-763 ЭСН 20-26-1	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих шт	1,00	7,95 4,08	0,63 0,19	8	4	- -	7,53 0,25	8 -
43	С130-2II	Стоимость пылевого вентилятора типа ЗИЛ-900 компл.	1,00	94,10 -	- -	94	-	- -	- -	- -
		Итого прямые затраты по разделу 7	руб.			119	8	-		15
		В том числе:	руб.							
		Стоимость сантехнических работ	руб.			119	-	-		-
		Материалы	руб.			16	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	8	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			94	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			18	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			II	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			148	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		16
		Сметная заработная плата	руб.			-	II	-		-
		Итого по разделу 7	руб.			148	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		16
		Сметная заработная плата	руб.			-	II	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			1377	102	<u>2</u>		<u>175</u>
			руб.					I		I
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1377	-	-		-
		Материалы	руб.			590	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	I		-
		Зарплата машинистов	руб.			-	-	I		-
		Основная заработная плата	руб.			-	102	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	103	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			675	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			186	-	-		13
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	27	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.			124	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			1688	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		189
		Сметная заработная плата	руб.			-	130	-		-
		Итого по смете	руб.			1688	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		189
		Сметная заработная плата	руб.			-	130	-		-

Составил

Проверил

Сидорова
Юфа

Сафронова

Юфа

Здание вспомогательного назначения из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-7

на вентиляцию при T нар. = - 40° С

Основание: комплект ОВ, альбом 2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,660 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 189 чел.ч.

Сметная заработная плата 0,130 тыс.руб.

Строительный объем 1,0 здание

Цена единицы 1660,0 руб.

№ п/п	Шифр и позиция норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.ч не за- нятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ- ной зарплаты	Экспл. машин	Обслуживающ. машины	
									в т.ч. зарплаты	в т.ч. зарплаты
				Основной зарплаты	в т.ч. зарплаты					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Система III								
I	E20-706 ЭСН 20-20-2	Установка вентилятора типа ВЦ4-70 Н = 4 с электродвигателем 4А80А4 мощностью 1,1 кВт шт	1,00	<u>90,84</u> 4,78	<u>0,31</u> 0,09	91	5	-	<u>8,36</u> 0,12	<u>8</u> -
2	E20-760 ЭСН 20-25-I	Установка калориферов шт	1,00	<u>6,25</u> 2,97	<u>0,46</u> 0,14	6	3	-	<u>5,38</u> 0,18	<u>5</u> -
3	E20-479 ЭСН 20-9-6	Воздушная заслонка с электроприводом Р 500x3500 шт	1,00	<u>2,60</u> 2,09	<u>0,07</u> 0,02	3	2	-	<u>3,57</u> 0,08	<u>4</u> -
4	IS14 04025	Стоимость калорифера СЭО-60/IT шт	1,00	<u>250,00</u> -	- -	250	-	-	- -	- -
5	С130-800	Стоимость заслонки Р500x5009 шт	1,00	<u>23,60</u> -	- -	24	-	-	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E20-656 ЭСН 20-15-1	Установка дверей герметических утепленных размером, мм 1250x500 шт	1,00	<u>16,32</u> 1,97	<u>0,50</u> 0,15	16	2	-	<u>3,12</u> 0,19	<u>3</u> -
7	СИ30-561	Стоимость дверей герметических шт	1,00	<u>13,20</u> -	-	13	-	-	-	-
8	E20Л-666 ЭСН 20-17-2	Гибкие вставки к входному отверстию вен- тилятора шт	1,00	<u>5,28</u> 0,62	<u>0,01</u> -	5	1	-	<u>1,10</u> -	<u>1</u> -
9	E20-678 ЭСН 20-17-2	То же, к выходному отверстию шт	1,00	<u>4,07</u> 0,62	<u>0,01</u> -	4	1	-	<u>1,10</u> -	<u>1</u> -
10	E20-490 ЭСН 20-7-1	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали диаметром шахты, мм, 500 шт	4,00	<u>10,04</u> 2,39	<u>0,02</u> 0,01	40	10	-	<u>4,03</u> 0,01	<u>16</u> -
11	E20-36 ЭСН 20-1-2	Переход из тонкостенной стали периметром до 1800 мм м2	0,60	<u>5,95</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	4	-	-	<u>1,25</u> 0,01	<u>1</u> -
12	E20-37 ЭСН 20-1-3	Переход из тонколистовой стали периметром до 2000 мм м2	0,50	<u>6,23</u> 0,61	<u>0,04</u> 0,01	3	-	-	<u>1,07</u> 0,01	<u>1</u> -
13	E20-697 ЭСН 20-18-2	Подставка под калорифер 100 кг	0,35	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	13	1	-	<u>6,02</u> 0,10	<u>2</u> -
14	E20-5 ЭСН 20-1-2	Воздуховод из тонколистовой стали Д=400 мм м2	11,30	<u>4,73</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	53	8	-	<u>1,25</u> 0,01	<u>14</u> -
15	E20-404 ЭСН 20-7-1	Щелевые регулирующие решетки 200x200 шт	5,00	<u>3,03</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	15	4	-	<u>1,41</u> 0,03	<u>7</u> -
Итого прямые затраты по разделу I			руб. руб.			540	37	-		<u>63</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			540	-	-		-
		Материалы	руб.			214	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	37	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	37	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			287	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			73	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		5
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	II	-		-
		Плановые накопления	руб.			47	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			660	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		68
		Сметная заработная плата	руб.			-	48	-		-
		Итого по разделу I	руб.			660	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		68
		Сметная заработная плата	руб.			-	48	-		-
		Раздел 2. Система П-2								
I6	E20-704 ЭСН 20-20-I	Установка вентилятора типа ВЦ 4-70 Н = 2,5 с электродвигателем шт	I,00	<u>59,72</u> 2,46	<u>0,15</u> 0,04	60	2	<u>-</u> -	<u>4,16</u> 0,05	<u>4</u> -
I7	E20-760 ЭСН 20-25-I	Установка калориферов массой, т до 0,125 шт.	I,00	<u>6,25</u> 2,97	<u>0,46</u> 0,14	6	3	<u>-</u> -	<u>5,38</u> 0,18	<u>5</u> -
I8	I5I4-0402I	Стоимость калорифера СФО 10/IT шт	I,00	<u>85,00</u> -	<u>-</u> -	85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I9	E20-672 ЭСН 20-I7-5	Гибкая вставка к входному отверстию ВН-17 шт	I,00	<u>21,66</u> 1,24	<u>0,07</u> 0,02	22	I	<u>-</u> -	<u>2,26</u> 0,03	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	E20-682 ЭСН 20-17-4	То же, к выходному отверстию ВН-10 шт	1,00	<u>9,30</u> 0,89	<u>0,05</u> 0,02	9	I	-	<u>1,62</u> 0,03	<u>2</u> -
21	E20-13 ЭСН 20-1-3	Переход из тонколистовой стали периметр до 3000 мм м2	1,10	<u>5,75</u> 0,61	<u>0,04</u> 0,01	6	I	-	<u>1,07</u> 0,01	<u>1</u> -
22	E20-474 ЭСН 20-9-1	Воздушная заслонка P250x2503 шт	1,00	<u>1,00</u> 0,75	<u>0,02</u> 0,01	I	I	-	<u>1,28</u> 0,01	<u>1</u> -
23	E20-697 ЭСН 20-18-2	Подставка под калорифер 100кг	0,35	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	13	I	-	<u>6,02</u> 0,10	<u>2</u> -
24	E20-16 ЭСН 20-1-1	Воздуховод из тонколистовой стали диаметром 200 мм м2	7,00	<u>7,81</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	55	6	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>11</u> -
25	E20-16 ЭСН 20-1-1	Воздуховоды из тонколистовой стали диаметром 180,160,140 мм м2	3,64	<u>7,81</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	28	3	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>6</u> -
26	E20-407 ЭСН 20-7-1	Целевные регулирующие решетки P150 I шт	4,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	6	4	-	<u>1,41</u> 0,03	<u>6</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			291	23	-		<u>40</u>
В том числе:			руб.					-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			291	-	-		-
Материалы			руб.			180	-	-		-
Основная заработная плата			руб.			-	23	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	23	-		-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			85	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы	руб.			39	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб.			28	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			358	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		43
		Сметная заработная плата	руб.			-	29	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			358	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		43
		Сметная заработная плата	руб.			-	29	-		-
		Раздел 3. Система В1, В2								
27	Е20-749 ЗСН 20-23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т до 0,1 шт	2,00	<u>7.33</u> 4,61	<u>1.01</u> 0,30	15	9	<u>2</u> 1	<u>8.02</u> 0,39	<u>16</u> 1
28	2308-0123	Стоимость крышного вентилятора ВКР 4.00.25.6 с электродвигателем 4А63В6 шт	2,00	<u>92.00</u> -	<u>-</u> -	184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	Е16-36 ЗСН 16-7-1	Труба водогазопроводная Д = 20 мм	7,00	<u>0.92</u> 0,22	<u>0.01</u> -	6	2	<u>-</u> -	<u>0.37</u> -	<u>3</u> -
30	С130-92	Вентиль запорный муфтовый 15кч 18П шт	2,00	<u>1.43</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 3	<u>руб.</u>			208	11	<u>2</u> 1		<u>19</u> 1
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			208	-	-		-
		Материалы	руб.			8	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	1		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	I		-
		Основная зарботная плата	руб.			-	II	-		-
		Всего зарботная плата	руб.			-	I2	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			187	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			27	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		2
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			19	-	-		-
		Всего , стоимость сантехнических работ	руб.			255	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		22
		Сметная зарботная плата	руб.			-	I6	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			255	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		22
		Сметная зарботная плата	руб.			-	I6	-		-
		Раздел 4. Система ВЗ								
31	E20-704 ЭСН 20-20-I	Монтаж вентилятора ВЦ4-70 Н 2,5 с электродвигателем шт	I,00	<u>59,72</u> 2,46	<u>0,13</u> 0,04	60	2	<u>-</u> -	<u>4,16</u> 0,05	<u>4</u> -
32	E20-I ЭСН 20-I-I	Воздуховоды из тонколистовой стали диам. 200 мм 180 мм м2	2,98	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	22	3	<u>-</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>5</u> -
33	E20-2 ЭСН 20-I-I	Воздуховоды из тонколистовой стали диаметром 160,140,125 мм	I,69	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	9	2	<u>-</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>3</u> -
34	E20-407 ЭСН 20-7-I	Целевые регулирующие решетки Р150 I шт	4,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	6	4	<u>-</u> -	<u>1,41</u> 0,03	<u>6</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб. руб.			97	II	<u>-</u> -		<u>18</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			97	-	-		-
		Материалы	руб.			85	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	II	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	II	-		-
		Накладные расходы	руб.			13	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			9	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			119	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		19
		Сметная заработная плата	руб.			-	13	-		-
		Итого по разделу 4	руб.			119	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		19
		Сметная заработная плата	руб.			-	13	-		-
		Раздел 5. Система В4								
35	E20-704 ЭСН 20-20-I	Установка вентилятора ВЦ 4-70 Н 2,5 с электродвигателем шт	1,00	59,72	0,13	60	2	-	4,16	4
				2,46	0,04			-	0,05	-
36	E20-2 ЭСН 20-I-I	Воздуховод из тонколистовой стали Д = 200 мм	3,10	5,40	0,04	17	3	-	1,62	5
				0,92	0,01			-	0,01	-
37	E20-407 ЭСН 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером, мм 100 x 200 I шт	2,00	1,52	0,05	3	2	-	1,41	3
				0,88	0,02			-	0,03	-
		Итого прямые затраты по разделу 5	руб.			80	7	-		12
		В том числе:	руб.					-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			80	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы	руб.			72	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Накладные расходы	руб.			10	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			7	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			97	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		13
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Итого по разделу 5	руб.			97	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		13
		Сметная заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Раздел 6. Система ВЕI								
38	E20-2 ЭСН 20-I-I	Воздуховод из тонколистовой стали Д = 200 мм мм2	3,06	5.40 0,92	0.04 0,01	17	3	- -	1.62 0,01	5 -
39	E20-407 ЭСН 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером, мм: 100x200 1 шт	2,00	1.52 0,88	0.05 0,02	3	2	- -	1.41 0,03	3 -
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб. руб.			20	5	- -		8 -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			20	-	-		-
		Материалы	руб.			15	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	5	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	5	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			I	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			23	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата	руб.			-	5	-		-
		Итого по разделу 6	руб.			23	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата	руб.			-	5	-		-
		Раздел 7. Система ВЕ-2								
40	Е20-2 ЭСН 20-1-1	Воздуховод из тонколистовой стали Д = 200 мм м2	2,60	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	14	2	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>4</u> -
41	Е20-407 ЭСН 20-7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером ,мм: 100 x 200 I шт	2,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	3	2	-	<u>1,41</u> 0,03	<u>3</u> -
42	Е20-763 ЭСН 20-26-1	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих шт	1,00	<u>7,95</u> 4,08	<u>0,63</u> 0,19	8	4	-	<u>7,53</u> 0,25	<u>8</u> -
43	С130-2II	Стоимость пылевого вентилятора типа ЗИЛ-900 компл.	1,00	<u>94,10</u> -	-	94	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 7	руб. руб.			119	8	-		<u>15</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			119	-	-		-
		Материалы	руб.			16	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	8	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			94	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			18	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			II	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			148	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		16
		Сметная заработная плата	руб.			-	II	-		-
		Итого по разделу 7	руб.			148	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		16
		Сметная заработная плата	руб.			-	II	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			1355	102	<u>2</u>		<u>175</u>
			руб.					I		I
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1355	-	-		-
		Материалы	руб.			590	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	I		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	I		-
		Основная заработная плата	руб.			-	102	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	103	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			653	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			182	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		13
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	27	-		-
		Плановые накопления	руб.			122	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			1660	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		189
		Сметная заработная плата	руб.			-	130	-		-
		Итого по смете	руб.			1660	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		189
		Сметная заработная плата	руб.			-	130	-		-

Составил

Проверил

Филед-
Юфа

Сафронова

Юфа

746-01

Здание вспомогательного назначения из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-8

На сантехнические работы в электротельной при T нар = -20 °С,
С - 30 °С, -40 °С

Основание: комплект ОВ альбом 2

Составлена в ценах 1984 г

Сметная стоимость 2,262 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 303 чел.ч
Сметная заработная плата 0,195 тыс.руб.
Строительный объем 1,0 здание
Цена единицы 2262,0 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машины	
									На едн.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц6-52-1	Монтаж электродтла КЭВ 40/0,4 т	2,00	<u>33,90</u> 21,20	<u>5,06</u> 2,37	68	42	<u>10</u> 5	<u>35,00</u> 3,06	<u>70</u> 6
2	1514 09005	Стоимость электродтла КЭВ 40/0,4 шт	2,00	<u>315,00</u> -	<u>-</u> -	630	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	Ц7-281-1М	Насос для воды на фундаментной плите шт	2,00	<u>25,60</u> 14,10	<u>3,51</u> 1,59	51	28	<u>7</u> 3	<u>26,00</u> 2,05	<u>52</u> 4
4	2301 01001	Насос к 8/18 с электродвигателем к-т	2,00	<u>92,00</u> -	<u>-</u> -	184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	С130-238	Стоимость водоподогревателя шт	1,00	<u>148,00</u> -	<u>-</u> -	148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	Ц7-281-1М	Монтаж ручного насоса шт	1,00	<u>25,60</u> 14,10	<u>3,51</u> 1,59	26	14	<u>4</u> 2	<u>26,00</u> 2,03	<u>26</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	2301 01003	Стоимость ручного насоса типа Родник шт	1,00	<u>115.00</u> -	- -	115	-	- -	- -	- -
8	E16-I54 ЭСН I6-I2-I	Монтаж клапана Д = 50 мм шт	2,00	<u>1.26</u> 0,68	<u>0.08</u> 0,02	3	I	- -	<u>1.06</u> 0,03	<u>2</u> -
9	2307 10812	Клапан обратный Д = 50 мм типа I9421БР	2,00	<u>6.40</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
10	E16-I64 ЭСН I6-I3-I	Установка клапанов предохранительных I743БР I малоподъемных однорычажных, диаметром 40 мм шт	2,00	<u>11.50</u> 1,21	<u>0.10</u> 0,03	23	2	- -	<u>1.92</u> 0,04	<u>4</u> -
11	Ц12-80I-3	Вентили, клапаны, краны чугунные фланце- вые обратные поворотные гуммированные и со свинцовой обкладкой на условное дав- ление 0,6- I МПа, диаметр условного про- хода, мм: 50 шт	2,00	2,20 1,82	<u>0.06</u> 0,01	4	4	- -	<u>3.00</u> 0,01	<u>6</u> -
12	2307 10422	Стоимость вентилей I5K4922нх с электро- приводом Д = 50 мм шт	2,00	<u>159.00</u> -	- -	318	-	- -	- -	- -
13	E16-I35 ЭСН I6-I2-I	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм шт	21,00	<u>1.60</u> 0,97	<u>0.13</u> 0,04	34	20	<u>3</u> I	<u>1.51</u> 0,05	<u>32</u> I
14	2307 10237	Стоимость вентилей I5K49П2, Д = 50 мм шт	20,00	<u>4.00</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -
15	2307 10235	Стоимость вентилей I5K49П2, Д = 25 мм шт	1,00	<u>2.25</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
16	E16-I54 ЭСН I6-I2-I	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных диаметром до 50 мм шт	1,00	<u>1.26</u> 0,68	<u>0.08</u> 0,02	I	I	- -	<u>1.06</u> 0,03	<u>I</u> -
17	2307 10751	Клапан обратный Д = 25 мм типа I643БР	1,00	<u>5.20</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
18	E18-228 ЭСН 18-15-4	Установка термометров в оправе прямых или угловых компл.	3,00	<u>2.41</u> 0,20	<u>-</u> -	7	I	<u>-</u> -	<u>0.31</u> -	<u>I</u> -
19	E18-227 ЭСН 18-15-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном компл.	3,00	<u>4.43</u> 0,20	<u>0.01</u> -	13	I	<u>-</u> -	<u>0.32</u> -	<u>I</u> -
20	E18-134 ЭСН 18-6-1	Установка баков расширительных, вместимостью до 0,15 м ³	1,00	<u>20.80</u> 2,29	<u>0.22</u> 0,07	21	2	<u>-</u> -	<u>3.80</u> 0,09	<u>4</u> -
21	E18-185 ЭСН 18-11-1	Грязевик Д = 50 мм шт	1,00	<u>23.00</u> 2,39	<u>0.25</u> 0,08	23	2	<u>-</u> -	<u>3.92</u> 0,10	<u>4</u> -
22	E16-37 ЭСН 16-7-1	Трубопровод из водопроводных труб Д = 25 мм м	25,00	<u>1.03</u> 0,21	<u>0.01</u> -	26	5	<u>-</u> -	<u>0.35</u> -	<u>9</u> -
23	E16-38 ЭСН 16-7-1	Трубопровод из водопроводных труб Д = 32 мм м	32,00	<u>1.14</u> 0,21	<u>0.01</u> -	36	7	<u>-</u> -	<u>0.35</u> -	<u>11</u> -
24	E16-39 ЭСН 16-7-1	Трубопровод из водопроводных труб Д = 40 мм м	50,00	<u>1.29</u> 0,21	<u>0.01</u> -	64	10	<u>I</u> -	<u>0.35</u> -	<u>18</u> -
25	E26-16 ЭСН 26-4-3 114-95	Изоляция трубопроводов матами минераловатными толщ. 40 мм м ³	1,00	<u>38.12</u> 8,37	<u>0.17</u> 0,05	38	8	<u>-</u> -	<u>13.80</u> 0,06	<u>14</u> -
26	E26-47 ЭСН 26-10-2	Устройство каркаса изоляции из проволоки на трубопроводах 100 м ²	0,08	<u>30.60</u> 24,70	<u>0.03</u> 0,01	2	2	<u>-</u> -	<u>44.50</u> 0,01	<u>4</u> -
27	E26-51 ЭСН 26-11-1	Штукатуривание поверхности изоляции асбестоцементным раствором 100 м ²	0,08	<u>104.00</u> 53,20	<u>1.46</u> 0,44	8	4	<u>-</u> -	<u>87.30</u> 0,57	<u>7</u> -
28	E26-76 ЭСН 26-14-2	Масляная окраска за 2 раза 100 м ²	0,80	<u>46.70</u> 10,30	<u>0.08</u> 0,02	37	8	<u>-</u> -	<u>19.10</u> 0,03	<u>15</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по смете	руб.			1980	162	25		281
			руб.					II		13
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			929	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			14	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			29	-	-		-
		Заготов. складские расходы	руб.			11	-	-		-
		Комплектация	руб.			19	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			1002	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			567	-	-		-
		Материалы	руб.			40	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	II		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	IO		-
		Основная заработная плата	руб.			-	88	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	98	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			418	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			71	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	13	-		-
		Плановые накопления	руб.			50	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			688	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		172
		Сметная заработная плата	руб.			-	III	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			85	-	-		-
		Материалы	руб.			63	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	22	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	22	-		-
		Накладные расходы	руб.			13	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			8	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			106	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		42
		Сметная заработная плата	руб.			-	24	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			399	-	-		-
		Материалы	руб.			193	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	3		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	I		-
		Основная заработная плата	руб.			-	52	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	53	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			148	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			33	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	7	-		-
		Плановые накопления	руб.			34	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			466	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		89
		Сметная заработная плата	руб.			-	60	-		-
		Итого по смете	руб.			2262	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		303
		Сметная заработная плата	руб.			-	195	-		-

Составил



Сафронова

Проверил



Офа

Здание вспомогательного назначения из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-I-I

На электроосвещение и заземление

Основание: Комплект ЭП, альбом 3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,568 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 426 чел.ч

Сметная заработная плата 0,272 тыс.руб.

Строительный объем 1,00 здание

Цена единицы 1568,00 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машины	
									Основной зарплаты	На едиз.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц8-6I2-2	Щиток осветительный 100 шт	0,01	<u>386,00</u> 148,00	<u>8,00</u> 2,82	4	I	-	<u>248,00</u> 3,64	<u>2</u> -
2	I5I7ДИ6-02 490	Щиток освещения ЯОУ 850I шт	1,00	<u>41,96</u> -	-	42	-	-	-	-
3	I505-II022	Трансформатор понижающий ОСОВ-0,25 шт	1,00	<u>11,52</u> -	-	12	-	-	-	-
4	Ц8-599-4	Светильники на подвесах с количеством ламп до 2 100 шт	0,16	<u>167,00</u> 68,30	<u>50,50</u> 16,00	27	II	<u>9</u> 3	<u>122,00</u> 20,64	<u>20</u> 3
5	I507-II45	Арматура осветительная типа ШОД2.40 шт	16,00	<u>17,85</u> -	-	286	-	-	-	-
6	Ц8-593-2	Светильник для ламп накаливания 100 шт	0,10	<u>116,00</u> 48,80	<u>58,00</u> 18,20	12	5	<u>6</u> 2	<u>81,00</u> 23,48	<u>8</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	I507-I044	Светильник НСП02-I00 шт	10,00	<u>7,74</u> -	-	77	-	-	-	-
8	Ц8-593-I	Светильник для ламп накаливания 100 шт	0,07	<u>93,00</u> 31,90	<u>51,80</u> 16,20	7	2	<u>3</u> 1	<u>57,00</u> 20,90	<u>4</u> 1
9	I507-3019	Светильник подвесной НС002-I00 шт	7,00	<u>2,33</u> -	-	16	-	-	-	-
10	Ц8-594-I	Светильники устанавливаемые на кронштейнах 100 шт	0,15	<u>278,00</u> 57,60	<u>58,40</u> 18,20	42	9	<u>9</u> 3	<u>103,00</u> 23,48	<u>15</u> 4
11	СИ53-I37	Светильники настенные типа НБ006.100/P2 0-0ЛУХЛ4 и НБ006.100/P2.0-03УХЛ4 шт	15,00	<u>1,91</u> -	-	29	-	-	-	-
12	Ц8-591-I	Выключатель для открытой проводки 100 шт	0,20	<u>23,80</u> 15,80	<u>0,04</u> 0,02	5	3	-	<u>28,00</u> 0,03	<u>6</u> -
13	I504-06I62	Выключатель однополюсный шт	18,00	<u>0,97</u> -	-	17	-	-	-	-
14	Ц8-591-3	Выключатель герметический и полугерметический 100 шт	0,03	<u>49,80</u> 38,40	<u>1,10</u> 0,06	1	1	-	<u>68,00</u> 0,03	<u>2</u> -
15	СИ54-87	Выключатель клавишный типа ВКП-I930 шт	3,00	<u>0,96</u> -	-	3	-	-	-	-
16	I504-06006	Выключатель для управления с 2-х мест шт	2,00	<u>1,40</u> -	-	3	-	-	-	-
17	Ц8-591-6	Розетка штепсельная 100 шт	0,12	<u>25,10</u> 17,10	<u>0,04</u> 0,02	3	2	-	<u>31,00</u> 0,03	<u>4</u> -
18	СИ54-I64	Розетка штепсельная типа РШ-Ц-20-0-01-10/220 шт	12,00	<u>0,24</u> -	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	CI54-199	Коробка ответвительная типа 9K/TVI6-526. 424-77/ шт	80,00	<u>0.43</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
20	CI53-274	Лампы Б2I5-225-100 10 шт	3,20	<u>1.02</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
21	CI53-258	Лампы Б220-230-40 10 шт	3,20	<u>0.97</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
22	CI53-250	Стартеры для люминесцентных ламп типа 200I27 10 шт	3,20	<u>1.64</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
23	I5I5-9003	Лампа для местного освещения I2 В 10 шт	0,10	<u>0.97</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
24	Ц8-472-7	Проводник заземляющий открыто по строитель- ным основанием из полосовой стали сечением 160 мм2 100 м	0,80	<u>64.20</u> 13,40	<u>1.80</u> 0,20	5I	II	<u>I</u> -	<u>24.00</u> 0,26	<u>19</u> -
25	Ц8-472-8	То же, из круглой стали диаметр 8 мм 100м	0,80	<u>51.80</u> 14,90	<u>1.60</u> 0,10	4I	I2	<u>I</u> -	<u>26.00</u> 0,13	<u>21</u> -
26	Ц8-146-I	Кабель до 35 кВ, но с креплением наклад- ными скобами 100 м	4,15	<u>48.00</u> 18,20	<u>12.70</u> 4,04	199	76	<u>53</u> 17	<u>31.00</u> 5,21	<u>129</u> 22
27	Ц8-153-5	Заделка кабеля с бумажной или резиновой изол ядией шт	74,00	<u>3.55</u> 1,08	- -	263	80	- -	<u>2.00</u> -	<u>148</u> -
28	CI5I-I076	Кабели силовые на напряжение до 660 В марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 2x4 1000 м	0,40	<u>190.00</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
29	CI5I-I092	Кабели силовые на напряжение до 660 В марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3x4 1000 м	0,01	<u>227.00</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
30	CI5I-I092	Кабели силовые на напряжение до 660 В марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3x4 1000 м	0,01	<u>272.40</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
Итого прямые затраты по смете				<u>руб.</u> <u>руб.</u>		1269	213	<u>82</u> 26		<u>378</u> 32

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			1269	-	-		-
		Материалы	руб.			360	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	56		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	26		-
		Основная заработная плата	руб.			-	213	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	239	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			613	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			186	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		16
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	33	-		-
		Плановые накопления	руб.			113	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			1568	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		426
		Сметная заработная плата	руб.			-	272	-		-
		Итого по смете	руб.			1568	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		426
		Сметная заработная плата	руб.			-	272	-		-

Составил

Баче

Бадаева

Проверил

ИИ

Игнатъева

Здание вспомогательного назначения из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-2

На приобретение и монтаж силового оборудования

Основание: Комплект ЭП, альбом 3
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,345 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 275 чел.ч
Сметная заработная плата 0,179 тыс.руб.
Строительный объем 1,00 здание
Цена единицы 4345,00 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Обслуживающ. машины	
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦСКЦЭ2492	Установка распределительного устройства пункта ПР22-7509 шт	1,00	<u>26,10</u> 14,00	<u>1,22</u> 0,45	26	14	<u>1</u> -	<u>22,40</u> 0,58	<u>22</u> 1
2	СКЦЭ2492	Стоимость пункта распределительного шт	1,00	<u>508,00</u>	-	508	-	-	-	-
3	ЯВ-52I-8	Ящик на ток до 250 А шт	1,00	<u>7,77</u> 2,41	<u>0,12</u> 0,03	8	2	<u>-</u> -	<u>4,00</u> 0,04	<u>4</u> -
4	15I7-2268	Ящик однофидерный ЯВЗБ-32-I шт	1,00	<u>30,13</u>	-	30	-	-	-	-
5	1506-1700I	Трансформатор сварочный ТСП-I шт	1,00	<u>53,85</u>	-	54	-	-	-	-
6	Ц1-20I-2	Станок, автомат массой т до 0,5 шт	2,00	<u>13,70</u> 12,40	<u>0,18</u> 0,09	27	25	<u>-</u> -	<u>20,00</u> 0,12	<u>40</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	180I-3085	Станок точно-шлифовальный ЗБ-634 шт	1,00	<u>500.00</u> -	<u>-</u> -	500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	180I-2003	Станок вертикально-сверлильный 2Н-118 шт	1,00	<u>770.00</u> -	<u>-</u> -	770	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	ЦI-20I-I	Станок, автомат массой, т: до 0,3 шт	1,00	<u>11.60</u> 10,80	<u>0.13</u> 0,07	12	II	<u>-</u> -	<u>17.00</u> 0,09	<u>17</u> -
10	180I-2002	Станок настольно-сверлильный 2М-112 шт	1,00	<u>290.00</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	1805-36I27	Верстак на 2 рабочих места шт	1,00	<u>10.70</u> -	<u>-</u> -	11	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	ЦВ-146-I	Кабель до 35 кВ, но с креплением накладными скобами, масса I м до: 3 кг 100 м	4,28	<u>48.00</u> 18,20	<u>12.70</u> 4,04	205	78	<u>54</u> 17	<u>31.00</u> 5,21	<u>133</u> 22
13	ЦВ-153-5	Заделка кабеля шт	2,00	<u>3.55</u> 1,08	<u>-</u> -	7	2	<u>-</u> -	<u>2.00</u> -	<u>4</u> -
14	ЦВ-153-13	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм ² , до 2,5 с количеством жил 7 шт	16,00	<u>0.49</u> 0,22	<u>-</u> -	8	4	<u>-</u> -	<u>1.00</u> -	<u>16</u> -
15	CI5I-306	Кабели силовые марки СБ, с числом жил и сечением мм ² : 3x50 1000 м	0,02	<u>6072.00</u> -	<u>-</u> -	91	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	CI5I-304	Кабели силовые марки СБ с числом жил и сечением мм ² : 3x25 1000 м	0,11	<u>4416.00</u> -	<u>-</u> -	464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	CI5I-303	Кабели силовые марки СБ, с числом жил и сечением мм ² : 3x16 1000 м	0,01	<u>3792.00</u> -	<u>-</u> -	19	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	CI5I-349	Кабели силовые марки СВГ, с числом жил и сечением в мм ² : 3x50+ 1x25 1000 м	0,07	<u>4200.00</u> -	<u>-</u> -	286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	СИ51-350	Кабели силовые марки СБГ, с числом жил и сечением в мм2: 3x70+ 1x25 1000 м	0,07	<u>6720.00</u>	-	504	-	-	-	-
20	СИ51-2280	Кабели контрольные марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 4x2,5 1000 м	0,04	<u>195.00</u>	-	8	-	-	-	-
21	СИ51-2297	Кабели контрольные марки АКВВГЭ с числом жил и сечением, мм2: 4x2,5 1000 м	0,12	<u>276.00</u>	-	33	-	-	-	-
22	ЦВ-531-4	Пускатель магнитный на ток до 40 А шт	3,00	<u>3.40</u> 1,49	<u>0.08</u> 0,01	10	4	-	<u>2.00</u> 0,01	<u>6</u> -
23	И504ПОПЗ4 04548	Пускатель магнитный ПМЛ- I22 до 25 А шт	3,00	<u>12.60</u>	-	38	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете			руб.			3909	140	<u>55</u>		<u>242</u>
В том числе:			руб.					17		23
Стоимость оборудования			руб.			2117	-	-		-
Тара и упаковка			руб.			32	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			63	-	-		-
Заготов.складские расходы			руб.			26	-	-		-
Комплектация			руб.			42	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			2280	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			1792	-	-		-
Материалы			руб.			95	-	-		-
Эксплуатация машин			руб.			-	-	38		-
Заработная плата машинистов			руб.			-	-	17		-
Основная заработная плата			руб.			-	140	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	157	-		-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			1489	-	-		-
Накладные расходы			руб.			119	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч			-	-	-		10
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	22	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.			154	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			2065	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	275
		Сметная заработная плата	руб.			-	179	-	-	-
		Итого по смете	руб.			4345	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-	-	275
		Сметная заработная плата	руб.			-	179	-	-	-

Составил

Бай

Бадаева

Проверил

ИИ

Игнатъева

Здание вспомогательного назначения из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-3

На монтаж и приобретение вторичных соединений, пожарная сигнализация

Основание: комплект ЭВ, альбом 3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,815 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 277 чел.ч.
 Сметная заработная плата 0,166 тыс.руб.
 Строительный объем 1,00 здание
 Цена единицы 1815,00 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Обслуживающ. машины	
									Основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц8-572-6	Щиток блок управления высота и ширина до 1000 x 1000 мм шт	1,00	8,26 2,02	0,91 0,33	8	2	1 -	3,00 0,43	3 -
2	Калькулятор 3	Шкаф ЯЭ шт	1,00	154,30 -	- -	154	-	- -	- -	- -
3	Ц8-574-57	Подготовка к включению усилитель магнитный вывод шт	1,00	0,16 0,10	- -	1	-	- -	0,20 -	- -
4	Ц8-574-55	Подготовка к включению :ваттметр счетчик реле электрические шт	3,00	1,12 0,73	- -	4	2	- -	1,00 -	3 -
5	ЩО-758-7	Установка автоматической связи шт	1,00	18,70 15,90	- -	19	16	- -	25,00 -	25 -
6	1602-03004 6	Пульт пожарной сигнализации ППО-I шт	1,00	720,00 -	- -	720	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	Ц10-757-2	Пульт с количеством сигналов, до 10	7,00	<u>3,62</u> 3,28	-	25	23	-	<u>5,00</u>	<u>35</u>
8	I602-03007 6	Извещатель пожарный ДИП-I шт	7,00	<u>36,00</u> -	-	252	-	-	-	-
9	Ц11-630-2	Реле промежуточное двухпозиционное шт	7,00	<u>1,99</u> 1,95	-	14	14	-	<u>3,00</u>	<u>21</u>
10	I504-I2047	Реле промежуточное РЭС-22 шт	7,00	<u>7,10</u> -	-	50	-	-	-	-
11	Ц8-84-I	Аппарат, количество подключаемых концов до 2 шт	7,00	<u>0,38</u> 0,33	<u>0,01</u> -	3	2	-	<u>1,00</u>	<u>7</u>
12	3609-10128	Резистор МПТ-0,5 шт	7,00	<u>1,70</u> -	-	12	-	-	-	-
13	Ц8-531-4	Пускатель магнитный на ток до 40 А	1,00	<u>3,40</u> 1,49	<u>0,08</u> 0,01	3	1	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u>
14	I504Ц34-04- 544	Пускатель магнитный ПМЛ до 25 А	1,00	<u>5,90</u> -	-	6	-	-	-	-
15	Ц8-I46-I	Кабель до 35 кВ, но с креплением накладными скобами, 100 м	3,40	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	163	62	<u>43</u> 14	<u>31,00</u> 5,21	<u>105</u> 18
16	Ц8-I53-I3	Заделка для контрольного кабеля, сечение мм2, до : 2,5 с количеством жил 7 шт	46,00	<u>0,49</u> 0,22	-	23	10	-	<u>1,00</u>	<u>46</u>
17	Ц8-I53-I6	Заделка для контрольного кабеля, сечение мм2, до : 2,5 с количеством жил 30 шт	2,00	<u>1,37</u> 0,69	-	3	1	-	<u>1,00</u>	<u>2</u>
18	С151-1840	Кабели контрольные марки КВВГ, с числом жил и сечением мм2: 27x2,5 1000 м	0,01	<u>1470,00</u> -	-	15	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	СИ51-1826	Кабели контрольные марки КВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 7х1,5 1000 м	0,25	324.00	-	81	-	-	-	-
20	СИ51-2280	Кабели контрольные марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 4х2,5 1000 м	0,08	195.00	-	16	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете			руб.			1572	133	44		249
В том числе:			руб.					14		18
Стоимость оборудования			руб.			1194	-	-		-
Тара и упаковка			руб.			18	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			37	-	-		-
Заготов.-складские расходы			руб.			15	-	-		-
Комплектация			руб.			23	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			1287	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			378	-	-		-
Материалы			руб.			84	-	-		-
Эксплуатация машин			руб.			-	-	30		-
Заработная плата машинистов			руб.			-	-	14		-
Основная заработная плата			руб.			-	133	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	147	-		-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			112	-	-		-
Накладные расходы			руб.			113	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч			-	-	-		10
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	19	-		-
Плановые накопления			руб.			37	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			528	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч			-	-	-		277
Сметная заработная плата			руб.			-	166	-		-
Итого по смете			руб.			1815	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч			-	-	-		277
Сметная заработная плата			руб.			-	166	-		-

Составил

Гали

Балаева

Проверил

Имя

Игнатъева

741-06

Здание вспомогательного назначения из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-1-4

На приобретение и монтаж вторичных соединений в котельной

Основание: Комплект ЭВ, альбом 3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,156 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 221 чел.ч

Сметная заработная плата 0,142 тыс.руб.

Строительный объем 1,00 здание

Цена единицы 1156,00 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслужив. машинами	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Обслуживающ. машины	
									Основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Калькуляция I	Шкаф типа ШЭ-140I шт	2,00	<u>225,32</u> -	-	45I	-	-	-	-
2	ЦВ-572-7	Щиток блок управления высота и ширина до 1600 x 1000 мм шт	2,00	<u>10,70</u> 2,44	<u>1,16</u> 0,44	2I	5	<u>2</u> I	<u>4,00</u> 0,57	<u>8</u> I
3	Калькуляция 2	Шкаф типа ЯЭ-1405 шт	1,00	<u>96,24</u> -	-	96	-	-	-	-
4	ЦВ-572-6	Щиток блок управления высота и ширина до 1000 x 1000 мм	1,00	<u>8,26</u> 2,02	<u>0,91</u> 0,33	8	2	<u>1</u> -	<u>3,00</u> 0,43	<u>3</u> -
4	ЦВ-574-24	Подготовка к включению автомат установочный трехполюсный на ток до 160 А	2,00	<u>1,77</u> 0,96	-	4	2	-	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
6	ЦВ-574-23	Подготовка к включению : автомат установочный трехполюсный на ток до 63 А	2,00	<u>1,14</u> 0,78	-	2	2	-	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Ц8-574-39	Подготовка к включению контактор переменного тока на ток до 160 А шт	2,00	<u>1,84</u> 0,79	<u>-</u> -	4	2	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
8	Ц8-574-55	Подготовка к включению : ваттметр счетчик реле электрические шт	16,00	<u>1,19</u> 0,73	<u>-</u> -	19	12	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>16</u> -
9	Ц8-574-6	Подготовка к включению : предохранитель плавкий на ток до 250 А шт	4,00	<u>0,66</u> 0,34	<u>-</u> -	3	1	<u>-</u> -	<u>0,40</u> -	<u>2</u> -
10	Ц8-574-50	Подготовка к включению: командоконтролер <u>цель</u>	6,00	<u>0,43</u> 0,18	<u>-</u> -	3	1	<u>-</u> -	<u>0,30</u> -	<u>2</u> н
11	Ц8-574-54	Подготовка к включению амперметр или вольтметр шт	6,00	<u>0,46</u> 0,32	<u>-</u> -	3	2	<u>-</u> -	<u>0,50</u> -	<u>3</u> -
12	Ц8-574-53	Подготовка к включению, трансформатор тока шт	6,00	<u>0,51</u> 0,13	<u>-</u> -	3	1	<u>-</u> -	<u>0,20</u> -	<u>1</u> -
13	Ц8-574-56	Подготовка к включению: диод сухой конденсатор проволочное сопротивление шт	16,00	<u>0,55</u> 0,33	<u>-</u> -	9	5	<u>-</u> -	<u>0,50</u> -	<u>8</u> -
14	Ц8-574-45	Подготовка к включению, пускатель магнитный ток до 100 А	2,00	<u>1,67</u> 0,85	<u>-</u> -	3	2	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
15	Ц8-539-8	Выключатель путевой шт	2,00	<u>1,04</u> 0,54	<u>0,01</u> -	2	1	<u>-</u> -	<u>0,90</u> -	<u>2</u> -
16	I504-09084	Выключатель ВПК-4040 шт	2,00	<u>1,73</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	Ц11-14-1	Датчик- реле , компл.	2,00	<u>0,58</u> 0,57	<u>-</u> -	1	1	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
18	I704-10032	Датчик температуры ДТКБ-50 шт	2,00	<u>3,12</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ЦП-I-2	Термометр технический стеклянный, шт	2,00	<u>0,32</u> 0,31	- -	I	I	- -	<u>0,70</u> -	<u>I</u> -
20	I704-I0028	Термометр ТПП-СК шт	2,00	<u>35,00</u> -	- -	70	-	- -	- -	- -
21	Ц8-I46-I	Кабель до 35 кВ, с креплением накладными скобами, 100 м	2,65	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	I27	48	<u>34</u> II	<u>31,00</u> 5,20	<u>82</u> I4
22	Ц8-40I-I	Провода марок АПРФ и ПРФ 100 м	0,20	<u>65,00</u> 24,20	<u>26,20</u> 9,68	I3	5	<u>5</u> 2	<u>42,00</u> 12,49	<u>8</u> 2
23	Ц8-I53-5	Заделка кабеля сечение до 16 мм2 шт	8,00	<u>3,55</u> 1,08	- -	28	9	- -	<u>2,00</u> -	<u>I6</u> -
24	Ц8-I53-6	Заделка кабеля сечение до 70 мм2 шт	2,00	<u>4,57</u> 1,26	- -	9	3	- -	<u>2,00</u> -	<u>4</u> -
25	Ц8-I53-I3	Заделка для контрольного кабеля, сечение мм2, до 2,5 с количеством жил 7 шт	28,00	<u>0,49</u> 0,22	- -	I4	6	- -	<u>I,00</u> -	<u>28</u> -
26	Ц8-I53-I4	Заделка для контрольного кабеля, сечение мм2, до : 2,5 с количеством жил I4 шт	4,00	<u>0,81</u> 0,40	- -	3	2	- -	<u>I,00</u> -	<u>4</u> -
27	CI5I-I098	Кабели силовые на напряжение до 660В марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3x50 1000 м	0,01	<u>I320,00</u> -	- -	I3	-	- -	- -	- -
28	CI5I-I092	Кабели силовые на напряжение до 660 В марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2: 3x4 1000 м	0,05	<u>272,40</u> -	- -	I4	-	- -	- -	- -
29	CI52-303	Провода силовые марки АПРТО, с числом жил и сечением, мм2: 3x2,5 1000 м	0,02	<u>I38,00</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
30	CI5I-2283	Кабели контрольные марки АКВВГ, с числом жил и сечением мм2: 10x2,5 1000 м	0,02	<u>367,00</u> -	- -	7	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3I	СИ5I-2280	Кабели контрольные АКВВГ, с числом жил сечением, мм2: 4x2,5 I000 м	0,19	<u>195,00</u>	-	36	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			979	113	<u>42</u>		<u>198</u>
			руб.					14		17
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			623	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			9	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			19	-	-		-
		Заготов.складские расходы	руб.			8	-	-		-
		Комплектация	руб.			12	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			671	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			356	-	-		-
		Материалы	руб.			129	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	-		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	28 ¹ 14		-
		Основная заработная плата	руб.			-	113	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	127	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			76	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			96	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	15	-		-
		Плановые накопления	руб.			33	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			485	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		22I
		Сметная заработная плата	руб.			-	142	-		-
		Итого по смете	руб.			1156	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		22I
		Сметная заработная плата	руб.			-	142	-		-

Составил

Грица

Балаева

Проверил

Игнатьева

Игнатьева

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Здание вспомогательного назначения тип II из унифицированных элементов"

Р е с у р с и	Коли- чество
Общестроительные работы	
затраты труда чел. час	3592
основная заработная плата руб.	1673
строительные машины руб.	783
Санитарно-технические работы	
затраты труда чел. час	482
основная заработная плата руб.	245
строительные машины руб.	II
Монтажные работы	
затраты труда чел. час	1371
основная заработная плата руб.	687
строительные машины руб.	244
Всего:	
затраты труда чел. час	5445
основная заработная плата руб.	2605
строительные машины руб.	1038

Начальник ОПШ

Р.С.Роменский

Составил ст. инженер

Г.К.Филимонова

Проверил рук. группы

М.А.Игнатьева

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 535 Инв.№ СФ 744-06 тираж 275
Сдано в печать 25.12. 1986 г цена 4-44