

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-9-27.86

ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ТИП I ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

А Л Б О М У П
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СФ 740-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-9-27.86

ЗДАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ТИП I ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

А Л Б О М У П
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Стоимость:

общая	46,60 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	41,29 тыс.руб.
I куб.м. здания	23,27 руб.
I кв.м рабочей площади	133,62 руб.

СФ 740-07

Разработан
Северо-Западным отделением
института Энергосетьпроект
Минэнерго СССР

Зам. главного инженера
Главный инженер проекта

С. С. Карпов
Парфенов

В.В.Карпов
Ю.Д.Парфенов

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

№ пп	Содержание	№ листа
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета I-I	4
3	Локальная смета I-I-I на строительные работы по зданию вспомогательного назначения при $T_{нар} = -30^{\circ} C$	6
4	Локальная смета I-I-2 на строительные работы при $T_{нар} = -20^{\circ} C$	30
5	Локальная смета I-I-3 на строительные работы при $T_{нар} = -40^{\circ} C$	38
6	Локальная смета 2-I-I на хозяйственно-питьевой водопровод, горячее водоснабжение, бытовую канализацию	46
7	Локальная смета 2-I-2 на отопление при $T_{нар} = -30^{\circ} C$	53
8	Локальная смета 2-I-3 на отопление при $T_{нар} = -20^{\circ} C$	55
9	Локальная смета 2-I-4 на отопление при $T_{нар} = -40^{\circ} C$	57
10	Локальная смета 2-I-5 на вентиляцию при $T_{нар} = -30^{\circ} C$ и $T_{нар} = -20^{\circ} C$	59
11	Локальная смета 2-I-6 на вентиляцию при $T_{нар} = -40^{\circ} C$	70
12	Локальная смета 2-I-7 на сантехнические работы в электрокотельной при $T_{нар} = -30^{\circ} C$ и $T_{нар} = -20^{\circ} C$	80
13	Локальная смета 2-I-8 на сантехнические работы в электрокотельной при $T_{нар} = -30^{\circ} C$ и $T_{нар} = -20^{\circ} C$	85
14	Локальная смета 3-I-I на электроосвещение и заземление	90

№ пп	Содержание	№ листа
I5	Локальная смета 3-I-2 на приобретение и монтаж силового оборудования	94
I6	Локальная смета 3-I-3 на монтаж и приобретение вторичных соединений, пожарная сигнализация	97
I7	Локальная смета 3-I-4 на приобретение и монтаж вторичных соединений в котельной	100
I8	Ведомость потребности в производственных ресурсах	104

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 и 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 принятых затрат, на металлоконструкции 8,6 %, на внутренние и 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 принятых затрат и накладных расходов.

Все локальные сметы составлены на ЭИИ по программе АЭС-ЗЭС.

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 преектовый склад, где:

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

$$(1+0,02+0,02+0,03) \times 1,012 = 1,093 \text{ или } 8,3 \%$$

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°C , а также удельные показатели на 1 м^2 площади, на 1 м^3 объема здания.

Т.П. 407-9-27.86 Ал.УП

- 4 -

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту здания вспомогательного назначения тип I
из унифицированных конструкций

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 46,6 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 6,51 чел.-час
 Сметная заработная плата 4,47 тыс.руб.
 Расчетный измеритель единичной стоимости:
 Общая площадь здания 309 м²
 Объем здания 1774 м³

№ 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
1	I-I-I	Строительные работы	31,04	-	-	-	31,04	-	4,33	3,08	<u>100,45</u> 17,50
2	2-I-I	Хозяйственно-питьевой водопровод, горячее водоснабжение, бытовая канализация	0,51	-	-	-	0,51	-	0,10	0,06	<u>1,65</u> 0,29
3	2-I-2	Отопление	1,13	-	-	-	1,13	-	0,13	0,09	<u>3,66</u> 0,64
4	2-I-5	Вентиляция	2,09	-	-	-	2,09	-	0,21	0,15	<u>6,76</u> 1,18
5	2-I-7	Сантехнические работы в электростанции	0,66	0,69	1,07	-	2,42	-	0,35	0,22	<u>4,37</u> 0,76
6	3-I-I	Электроосвещение и заземление	-	1,73	-	-	1,73	-	0,46	0,29	<u>5,60</u> 0,97

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	3-I-2	Приобретение и монтаж силового оборудования	-	2,34	2,28	-	4,62	-	0,39	0,25	<u>7,57</u> 1,30
8	3-I-3	Монтаж и приобретение вторичных соединений, пожарная сигнализация	-	0,59	1,29	-	1,88	-	0,31	0,18	<u>1,91</u> 0,33
9	3-I-4	Приобретение и монтаж вторичных соединений в котельной	-	0,51	0,67	-	1,18	-	0,23	0,15	<u>1,65</u> 0,29
		Итого	35,43	5,86	5,31	-	46,60	-	6,51	4,47	<u>133,62</u> 23,27

Зам. главного инженера

Главный инженер
проекта

Начальник ОПШ

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Е. Карпов
Ван
Бар
Фил
Миг

В. В. Карпов

Ю. Д. Парфенов

Р. С. Роменский

Г. К. Филиппова

М. А. Игнатъева

Здание вспомогательного назначения тип I из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I-I

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

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

Сметная стоимость 31,036 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 4330 чел.-час.
Сметная заработная плата 3,075 тыс.руб.
Строительный объем 1774 м³
Цена единицы 17,50 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	всего	основной заработной	ЭКСПЛ. МАШИН	обслуживание машин	
									основной заработной	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Земляные работы								
I	Е1-230 ЭСН1-29-I тб.Зп.5	Срезка растительного слоя бульдозером 1000 м ³	0,06	<u>37,18</u> -	<u>37,18</u> 12,98	2	-	<u>2</u> I	<u>-</u> 18,69	<u>-</u> I
2	Е1-237 ЭСН1-29-8 тб.Зп.5	Перемещение грунта на последующие 10 м 1000 м ³	0,06	<u>30,47</u> -	<u>30,47</u> 10,65	2	-	<u>2</u> I	<u>-</u> 15,34	<u>-</u> I
3	П-174 ЭСН1-22-I3 тб.Зп.3	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ на гусенич- ном ходу с погрузкой на автомобилю- самосвалы грунт I группы 1000 м ³	0,06	<u>149,66</u> 6,4I	<u>143,04</u> 59,22	9	-	<u>9</u> 4	<u>13,00</u> 85,28	<u>I</u> 5
4	ССЕР1 стр.5 Моск.обл.	Перевозка грунта автосамосвалами на расстояние I км, т	84,00	0,29 -	-	24	5	-	<u>0,09</u> -	<u>8</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	Е1-194 ЭСН1-25-1 тб.Зп.5	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы 100 м3	0,06	<u>11,63</u> 1,30	<u>10,19</u> 3,27	I	-	<u>-</u> -	<u>2,63</u> 4,71	<u>-</u> -
6	Е1-55 ЭСН1-11-13 ТЧПЗ,6 тб.Зп.3	Разработка грунта I группы в котлованах площадью до 5 м2 экскаватором с емкостью ковша 0,5 м3 1000 м3	0,15	<u>132,72</u> 5,77	<u>126,95</u> 52,72	20	I	<u>19</u> 8	<u>11,70</u> 75,92	<u>2</u> 11
7	Е1-959 ЭСН1-80-1 ТЧПЗ,67	Доработка грунта вручную 100 м3	0,05	<u>74,76</u> 74,76	<u>-</u> -	4	4	<u>-</u> -	<u>157,20</u> -	<u>8</u> -
8	Е1-55 ЭСН1-11-13 тб.Зп.	Разработка грунта I группы 1000 м3	0,06	<u>110,60</u> 4,81	<u>105,79</u> 43,93	6	-	<u>5</u> 2	<u>9,75</u> 63,26	<u>1</u> 4
9	Е1-959 ЭСН1-80-1 ТЧПЗ-67	Доработка грунта вручную 100 м3	0,02	<u>74,76</u> 74,76	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>157,20</u> -	<u>3</u> -
10	Е1-230 ЭСН1-29-1 тб.Зп.5	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 В грунт I группы 1000 м3	0,21	<u>31,43</u> -	<u>31,43</u> 10,97	7	-	<u>6</u> 2	<u>-</u> 15,80	<u>-</u> 3
11	Е1-256 ЭСН1-31-1 тб.Зп.5	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 50 кВт с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт I группы 1000 м3	0,09	<u>16,39</u> -	<u>16,39</u> 5,73	I	-	<u>2</u> 1	<u>-</u> 8,25	<u>-</u> 1
12	Е1-1184 ЭСН1-118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты 1,2 групп 100 м3	0,90	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	9	6	<u>3</u> 2	<u>11,20</u> 3,30	<u>10</u> 3
13	Е1-967 ЭСН1-81-1	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт I группы 100 м3	0,40	<u>41,50</u> 41,50	<u>-</u> -	17	17	<u>-</u> -	<u>89,60</u> -	<u>36</u> -
14	Е1-174 ЭСН1-22-13 тб.Зп.3	Погрузка лишнего грунта на автосамосвалы 1000 м3	0,08	<u>149,66</u> 6,41	<u>143,04</u> 59,22	12	I	<u>12</u> 5	<u>13,00</u> 85,28	<u>1</u> 7
15	ССЕР1 стр.5 Московск. обл.	Перевозка лишнего грунта автосамо- свалами на I ям , т	133,00	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	39	8	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>12</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I6	Е1-194 ЭСН1-25-1 тб.Зп.5	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы 1000 м3	0,08	<u>11,63</u> 1,30	<u>10,19</u> 3,27	I	-	<u>I</u> -	<u>2,63</u> 4,71	<u>-</u> -
I7	Е1-140 ЭСН1-50-3	Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2,5 м в грунтах I группы 100 шт	0,06	<u>149,00</u> 12,30	<u>136,70</u> 33,90	9	I	<u>8</u> 2	<u>28,00</u> 48,82	<u>2</u> 3
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.			164	44	<u>69</u> 28		<u>84</u> 39
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			164	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	41		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	28		-
		Основная заработная плата	руб.			-	44	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	72	-		-
		Накладные расходы	руб.			25	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.т	чел.ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			16	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			205	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		124
		Сметная заработная плата	руб.			-	75	-		-
		Итого по разделу I	руб.			205	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		124
		Сметная заработная плата	руб.			-	75	-		-
		Раздел 2. Фундаменты								
I8	Е8-10 ЭСНВ-3-1	Устройство песчаных оснований под фундамнты	2,50	<u>10,70</u> 0,40	<u>0,32</u> 0,10	27	I	<u>I</u> -	<u>0,80</u> 0,13	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
19	Е7-6 ЭСН7-1-6	Укладка фундаментов под колонны, массой до 3,5 т, шт	15,00	<u>4,89</u> 1,20	<u>3,69</u> 1,33	73	18	<u>55</u> 20	<u>2,08</u> 1,72	<u>31</u> 26
20	ССОПТИ п.9-123	Стоимость фундаментов стаканного типа ИФ 12,8-2, м3	11,25	<u>60,84</u> -	-	684	-	-	-	-
21	ССОПТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А1, т	0,18	<u>229,00</u> -	-	41	-	-	-	-
22	ССОПТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А3, т	0,15	<u>250,00</u> -	-	37	-	-	-	-
23	Е7-2 ЭСН7-1-2	Укладка блоков фундаментов массой до 1,5 т, шт	10,00	<u>2,09</u> 0,50	<u>1,59</u> 0,57	21	5	<u>16</u> 6	<u>0,86</u> 0,74	<u>9</u> 7
24	Е7-1 ЭСН7-1-1	Укладка блоков фундаментов массой до 0,5 т, шт	27,00	<u>1,52</u> 0,37	<u>1,15</u> 0,42	41	10	<u>31</u> 11	<u>0,65</u> 0,54	<u>18</u> 15
25	ССОПТИ п.3-11	Стоимость фундаментных блоков ФБС24,3,6 - 10 штук, м3	4,10	<u>42,50</u> -	-	174	-	-	-	-
26	ССОПТИ п.3-19	Стоимость фундаментных блоков ФБС9, 3,6-27 штук, м3	3,94	<u>44,20</u> -	-	174	-	-	-	-
27	ССОПТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А1, т	0,04	<u>229,00</u> -	-	9	-	-	-	-
28	Е6-90 ОСН6-11-1 ССПТИ п.1-4	Замонolithicвание участков фундаментов бетоном М150, м3	3,00	<u>33,06</u> 1,55	<u>0,33</u> 0,10	99	5	<u>1</u> -	<u>2,81</u> 0,13	<u>8</u> -
29	Е6-84 ЭСН6-9-7	Установка закладных деталей весом до 20 кг, т	0,15	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	53	6	-	<u>64,00</u> 0,50	<u>10</u> -
30	Е7-15 ЭСН7-1-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м, шт	10,00	<u>6,50</u> 2,71	<u>2,68</u> 0,96	65	27	<u>27</u> 10	<u>4,51</u> 1,24	<u>45</u> 12
31	ССОПТИ п.9-348 тб.3,2	Стоимость фундаментных балок ФБ6-11 из бетона М300, м3	7,10	<u>69,54</u> -	-	494	-	-	-	-

Т.П.407-9-27.86 Ал.УП

- 10 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	СССЦТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А1, т	0,26	<u>229,00</u> -	- -	60	-	- -	- -	-
33	СССЦТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А-3, т	0,57	<u>250,00</u> -	- -	143	-	- -	- -	-
34	СССЦТИ тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,03	<u>413,00</u> -	- -	12	-	- -	- -	-
35	Б8-13 ЭСН8-4-1	Устройство горизонтальной цементно-песчаной гидроизоляции состава 1:2 с уплотняющими добавками 100 м2	0,29	<u>86,50</u> <u>19,60</u>	<u>1,50</u> 0,45	25	6	- -	<u>38,10</u> 0,58	<u>11</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб. руб.			2228	78	<u>131</u> 47		<u>134</u> 60
		В том числе								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2228	-	-	-	-
		Материалы	руб.			192	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	84	-	-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	47	-	-
		Основная заработная плата	руб.			-	78	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.			-	125	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			1828	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			369	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	33
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	66	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			207	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2804	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	-
		Сметная заработная плата	руб.			-	191	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб.			2804	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	227
		Сметная заработная плата	руб.			-	191	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел 3. Каркас здания								
36	Е7-31 ЭСН7-3-1	Монтаж колонн массой I т, шт	10,00	<u>8,67</u> 2,49	<u>3,51</u> 1,28	87	25	<u>35</u> 13	<u>4,16</u> 1,65	<u>42</u> 16
37	СССНТ I п.9-5 тб.3,3	Стоимость колонн К42-3-10 штук из бетона М200, м3	4,50	<u>78,96</u> -	-	355	-	-	-	-
38	СССНТ I тб.3-1	Стоимость арматуры класса А I, т	0,07	<u>229,00</u> -	-	16	-	-	-	-
39	СССНТ I тб.3-1	Стоимость арматуры класса А3, т	0,48	<u>250,00</u> -	-	120	-	-	-	-
40	СССНТ I тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,12	<u>413,00</u> -	-	50	-	-	-	-
41	Е7-12 ЭСН7-3-2	Монтаж колонн массой I, I т, шт	5,00	<u>10,60</u> 3,01	<u>4,19</u> 1,52	53	15	<u>21</u> 8	<u>5,02</u> 1,96	<u>25</u> 10
42	СССНТ I п.9-5 тб.3,3	Стоимость колонн К42-8-5 из бетона М200, м3	2,35	<u>78,96</u> -	-	186	-	-	-	-
43	СССНТ I тб.3-1	Стоимость арматуры класса А I, т	0,05	<u>229,00</u> -	-	11	-	-	-	-
44	СССНТ I тб.3-1	Стоимость арматуры класса А-3, т	0,20	<u>250,00</u> -	-	50	-	-	-	-
45	СССНТ I тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,09	<u>413,00</u> -	-	37	-	-	-	-
46	Е7-94 ЭСН7-7-2	Укладка балок покрытий, шт	10,00	<u>4,50</u> 1,39	<u>2,45</u> 0,89	45	14	<u>25</u> 9	<u>2,29</u> 1,15	<u>23</u> 11
47	СССНТ I п.8-38 тб.3.3	Стоимость балок покрытий ИВСТ6-5А5Т из бетона М400, м3	4,50	<u>75,25</u> -	-	339	-	-	-	-
48	СССНТ I тб.3-1	Стоимость арматуры класса А5, т	0,30	<u>260,00</u> -	-	78	-	-	-	-
49	СССНТ I тб.3-1	Стоимость арматуры класса А-3, т	0,17	<u>250,00</u> -	-	43	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
50	СССЦтI тб.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1, т	0,06	<u>321,00</u> -	-	19	-	-	-	-
51	СССЦтI тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,15	<u>413,00</u> -	-	62	-	-	-	-
52	Е7-183 ЭСН7-11-4	Укладка плит покрытий размером 3х6 м, шт	16,00	<u>8,02</u> 1,67	<u>2,88</u> 1,04	128	27	<u>46</u> 17	<u>2,85</u> 1,34	<u>46</u> 21
53	СССЦтI п.8-121	Стоимость ребристых плит ПГ2АТ5Т-11 штук, м2	198,00	<u>6,18</u> -	-	1224	-	-	-	-
54	СССЦтI п.8-147	Стоимость ребристых плит ПВ7-ЗАТ5Т-2 штуки с отверстием до 700 мм, м2	36,00	<u>8,76</u> -	-	315	-	-	-	-
55	СССЦтI п.8-142	Стоимость ребристых плит ПВ4-ЗАТ5Т-2 штуки с отверстием до 400 мм, м2	36,00	<u>8,50</u> -	-	306	-	-	-	-
56	СССЦтI п.8-122	Стоимость ребристой плиты ПГ3АТ5Т-1 штука, м2	18,00	<u>6,62</u> -	-	119	-	-	-	-
57	Е7-209 ЭСН7-12-7	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
58	СССЦтI п.8-237	Стоимость стаканов для крепления дефлекторов СБ7А-1-2 штуки, м3	0,24	<u>75,90</u> -	-	18	-	-	-	-
59	СССЦтI тб.3-1	Стоимость арматуры класса В1, т	0,01	<u>321,00</u> -	-	3	-	-	-	-
60	СССЦтI тб.3-1	Стоимость арматуры класса А1, т	0,01	<u>229,00</u> -	-	2	-	-	-	-
61	СССЦтI тб.3-1	Стоимость арматуры класса А3, т	0,01	<u>250,00</u> -	-	3	-	-	-	-
62	СССЦтI тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,01	<u>413,00</u> -	-	4	-	-	-	-
63	СССЦтI п.8-236	Стоимость стаканов для крепления дефлекторов СБ4А-1-4 штуки, м3	0,24	<u>90,20</u> -	-	22	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
64	СССЦ-I тб.3-I	Стоимость арматуры класса ВІ, т	0,01	<u>321,00</u>	-	3	-	-	-	-
65	СССЦ-I тб.3-I	Стоимость арматуры класса А-I, т	0,01	<u>229,00</u>	-	2	-	-	-	-
66	СССЦ-I тб.3-I	Стоимость закладных деталей, т	0,02	<u>413,00</u>	-	8	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб. руб.			3723	87	<u>133</u> 49		<u>146</u> 61
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			3723	-	-		-
		Материалы	руб.			109	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	84		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	49		-
		Основная заработная плата	руб.			-	87	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	136	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			3395	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			614	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		57
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	110	-		-
		Плановые накопления	руб.			345	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			4682	-	-		-
		Нормативная заработная плата	руб.			-	246	-		-
		Сметная заработная плата	руб.			-	246	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			4682	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		264
		Сметная заработная плата	руб.			-	246	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Раздел 4. Перегородки								
67	ВВ-36 ЭСНВ-5-4	Кирпичная кладка внутренних стен толщиной 250 мм, м ³	18,84	<u>34,30</u> 2,10	<u>0,81</u> 0,24	646	40	<u>16</u> 5	<u>3,90</u> 0,31	<u>73</u> 6
68	ВВ-43 ЭСНВ-5-8	Перегородки из керамического кирпича, 100 м ² армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м	3,39	<u>496,00</u> 74,00	<u>7,70</u> 2,31	1681	251	<u>26</u> 8	<u>137,00</u> 2,98	<u>464</u> 10
69	ВВ-30 ЭСНВ-5-1	Устройство кирпичных заделок на фа- саде здания, м ³	1,50	<u>34,20</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	51	3	<u>1</u> -	<u>4,05</u> 0,31	<u>6</u> -
70	ВВ-30 ЭСНВ-5-1	Кирпичная кладка стен входа в здание м ³	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	В7-445 ЭСН7-38-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т, шт	29,00	<u>0,23</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	7	2	<u>5</u> 2	<u>0,13</u> 0,08	<u>4</u> 2
72	СССЦТ п.2-4	Стоимость цементного раствора М100, м ³	0,07	<u>24,40</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
73	СССЦТ п.9-92	Стоимость перемычек ППЗ-19.14-2 штуки, м ³	0,06	<u>64,40</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
74	СССЦТ п.3-1	Стоимость арматуры класса А3, кг	2,00	<u>0,25</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
75	СССЦТ п.3-1	Стоимость арматуры класса В1, кг	1,00	<u>0,32</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
76	СССЦТ п.9-92	Стоимость перемычек ППР-12.12.6-23 штуки, м ³	0,23	<u>64,40</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
77	СССЦТ п.3-1	Стоимость арматуры класса В1, кг	15,00	<u>0,32</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
78	СССЦТ п.9-93	Стоимость перемык ППР4-33.12.22-2 штуки, м ³	0,36	<u>65,70</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
79	СССЦТ ТВЗ-1	Стоимость арматуры класса А3, кг	15,00	<u>0,25</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
80	СССНП тб.3-1	Стоимость арматуры класса В1, кг	2,00	<u>0,32</u> -	- -	I	-	- -	- -	- -
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб.			<u>2527</u>	302	<u>50</u> 16		<u>557</u> 19
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2527	-	-		-
		Материалы	руб.			2120	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	34		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	16		-
		Основная заработная плата	руб.			-	302	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	318	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			56	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			416	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		38
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	75	-		-
		Плановые накопления	руб.			234	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3177	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		614
		Сметная заработная плата	руб.			-	393	-		-
		Итого по разделу 4	руб.			3177	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		614
		Сметная заработная плата	руб.			-	393	-		-
81	Б7-247 ЭСН7-14-1	Раздел 5. Стены Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м ² , шт	23,00	<u>16,30</u> 4,05	<u>5,72</u> 2,06	375	93	<u>131</u> 47	<u>6,60</u> 2,66	<u>152</u> 61

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	Е7-249 ЭСН7-14-2	Установка панелей наружных стен одно- этажных зданий длиной до 7 м, пло- щадью более 10 м ² , шт	8,00	<u>19,40</u> 4,93	<u>7,54</u> 2,70	155	39	<u>61</u> 22	<u>8,06</u> 3,48	<u>64</u> 28
83	Е7-261 ЭСН7-14-С	Установка простеночных панелей наруж- ных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м ² , шт	26,00	<u>11,30</u> 3,33	<u>4,03</u> 1,44	224	87	<u>104</u> 37	<u>5,38</u> 1,86	<u>140</u> 48
84	СССНТИ п.8-350	Стоимость панелей стен из легкого бетона длиной до 32 м марок ПС60.12.2.5-3Л-6 штук, ПС60.18.2 15-2Л-8 штук, ПС63.12.2.5-3Л-8 шт УК м ²	190,10	<u>17,60</u> -	-	3346	-	-	-	-
85	СССНТИ п.8-330	Стоимость панелей стен длиной до 3 м марок ПС30.12.2.5-6Л-9 штук, 2ПС12.12.2.5-Л-18 штук, 2ПС6.12.2.5- -8 шт УК, м ²	64,08	<u>17,20</u> -	-	1102	-	-	-	-
86	Е7-665 ЭСН7-47-10	Монтаж карнизных панелей массой 1,3т, шт	8,00	<u>2,60</u> 0,97	<u>0,44</u> 0,16	21	8	<u>3</u> 1	<u>1,55</u> 0,21	<u>12</u> 2
87	СССНТИ п.8-350	Стоимость карнизных панелей, ПК60.7-Л-8 штук, м ³	6,56	<u>58,90</u> -	-	386	-	-	-	-
88	СССНТИ т6.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1, т	0,11	<u>321,00</u> -	-	35	-	-	-	-
89	СССНТИ т6.3-1	Стоимость арматуры класса А3, т	0,25	<u>250,00</u> -	-	63	-	-	-	-
90	СССНТИ т6.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,18	<u>413,00</u> -	-	74	-	-	-	-
91	Е7-668 ЭСН7-47-11	Установка парашетных 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
92	СССНТИ п.11-233	Стоимость парашетных плит ПШ5,4-Т-14 штук, ПШ10,4-Т-4 штуки, м ³	0,82	<u>69,90</u> -	-	57	-	-	-	-
93	СССНТИ т6.3-1	Стоимость арматуры класса ВР-1, т	0,01	<u>321,00</u> -	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
94	СССНП тб.3-1	Стоимость арматуры класса АІ, т	0,01	<u>229,00</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
95	Е7-285 ЭСН7-17-1	Установка стальных накладок, т	0,22	<u>362,00</u> 92,00	8,00 2,40	80	20	<u>2</u> 1	<u>141,00</u> 3,10	<u>31</u> 1
Итого прямые затраты по разделу 5			руб.			6019	258	<u>303</u> 109		<u>417</u> 141
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			6019	-	-		-
Материалы			руб.			388	-	-		-
Эксплуатация машин			руб.			-	-	194		-
Заработная плата машинистов			руб.			-	-	109		-
Основная заработная плата			руб.			-	258	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	367	-		-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			5068	-	-		-
Накладные расходы			руб.			991	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		91
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	179	-		-
Плановые накопления			руб.			559	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			7569	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		649
Сметная заработная плата			руб.			-	546	-		-
Итого по разделу 5			руб.			7569	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		649
Сметная заработная плата			руб.			-	546	-		-
Раздел 6. Кровля										
96	Е12-289 ЭСН12-9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытый в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике 100м2	2,88	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	144	31	<u>4</u> 1	<u>18,90</u> 0,50	<u>54</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
97	ЕП2-287 ЭСН12-9-4	Утепление покрытий легким бетоном, м3	34,60	<u>35,20</u> 1,28	<u>0,56</u> 0,17	1218	44	<u>19</u> 6	<u>2,54</u> 0,22	88 8
98	ЕП2-299 ЭСН12-10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм, 100 м2	2,88	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	149	22	<u>2</u> 1	<u>14,30</u> 0,28	41 1
99	ЕП2-300 ЭСН12-10-2	Добавляется на толщину цементной стяжки 5 мм 100 м2	2,88	<u>12,65</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,10	36	-	-	<u>0,35</u> 0,13	1 -
100	ЕП2-176 ЭСН12-2-6-2	Устройство четырехслойной кровли из рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике 100 м2	3,25	<u>338,00</u> 54,90	<u>15,60</u> 4,69	1099	178	<u>50</u> 15	<u>95,20</u> 6,05	309 20
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб. руб.			2646	275	<u>75</u> 23		<u>493</u> 30
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2646	-	-		-
		Материалы	руб.			2291	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	52		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	23		-
		Основная заработная плата	руб.			-	275	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.			-	298	-		-
		Накладные расходы	руб.			437	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		40
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	78	-		-
		Плановые накопления	руб.			246	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3329	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		563
		Сметная заработная плата	руб.			-	376	-		-
		Итого по разделу 6	руб.			3329	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		563
		Сметная заработная плата	руб.			-	376	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Раздел 7. Полы								
I01	ЕП-2 ЭСНП-1-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м2	2,56	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	III	9	<u>3</u> I	<u>7,19</u> 0,39	<u>18</u> I
I02	ЕП-11 ЭСНП-1-11	Устройство бетонной подготовки из бетона М100 м3	12,80	<u>29,30</u> 1,62	- -	375	21	- -	<u>2,90</u> -	<u>37</u> -
I03	ЕП-11 ЭСНП-1-11	Устройство бетонной подготовки из бетона М150 м3	16,85	<u>30,24</u> 1,62	- -	510	27	- -	<u>2,90</u> -	<u>49</u> -
I04	ЕП-55 ЭСНП-8-1	Устройство цементной стяжки марки 100 толщиной 25 мм 100 м2	0,76	<u>66,98</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	51	8	<u>I</u> -	<u>18,80</u> 0,36	<u>14</u> -
I05	ЕП-56 ЭСНП-8-2	Добавляется на изменение толщины стяжки, 100 м2	0,76	<u>12,83</u> 0,16	<u>0,23</u> 0,07	10	-	- -	<u>0,34</u> 0,09	<u>-</u> -
I06	ЕП-210 ЭСНП-28-1	Покрытие пола релиной на мастике 100 м2	0,76	<u>564,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	431	33	- -	<u>75,50</u> 0,28	<u>58</u> -
I07	ЕП-79 ЭСНП-12-1	Покрытие из бетона М400 с пропиткой флйтами 100 м2	0,92	<u>478,00</u> 73,00	<u>22,50</u> 6,75	441	67	<u>21</u> 6	<u>100,00</u> 8,71	<u>92</u> 8
I08	ЕП-69 ЭСНП-11-3	Цементное покрытие пола марки 300 толщиной 30 мм 100 м2	0,56	<u>96,38</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	54	9	- -	<u>28,50</u> 0,40	<u>16</u> -
I09	ЕП-70 ЭСНП-11-4	Добавляется на изменение толщины слоя 100 м2	0,56	<u>35,46</u> 0,94	<u>0,46</u> 0,14	20	1	- -	<u>1,82</u> 0,18	<u>1</u> -
I10	ЕП-77 ЭСНП-11-1	Железнение цементных покрытий 100 м2	0,56	<u>9,83</u> 7,86	<u>0,08</u> 0,02	6	4	- -	<u>12,60</u> 0,03	<u>7</u> -
III	ЕП-134 ЭСНП-20-3	Керамическое покрытие пола на цементном растворе М150 100 м2	0,30	<u>491,76</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	149	19	<u>I</u> -	<u>108,00</u> 1,75	<u>33</u> I
		Итого прямые затраты по разделу 7	руб. руб.			2158	198	<u>26</u> 7		<u>325</u> 10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2158	-	-		-
		Материалы	руб.			1932	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	19		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	7		-
		Основная зарботная плата	руб.			-	198	-		-
		Всего зарботная плата	руб.			-	205	-		-
		Накладные расходы	руб.			356	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		34
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб.			-	64	-		-
		Плановые накопления	руб.			201	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2715	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		369
		Сметная зарботная плата	руб.			-	269	-		-
		Итого по разделу 7	руб.			2715	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		369
		Сметная зарботная плата	руб.			-	269	-		-
		Раздел 8. Проемы								
II2	Е10-84 ЭСН10-14-1	Заполнение проемов оконными блоками со спаренными переплетами площадью до 5 м ²	25,92	<u>2,99</u> 0,74	<u>0,36</u> 0,11	78	19	<u>9</u> 3	<u>1,38</u> 0,14	<u>36</u> 4
II3	С122-39	Стоимость оконных блоков ПВД 12-18, 1-12 шт	25,92	<u>16,10</u> -	<u>-</u> -	417	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
II4	Е10-88 ЭСН10-15-2	Установка приборов оконных шт	12,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>-</u> -	3	3	<u>-</u> -	<u>0,46</u> -	<u>6</u> -
II5	С111-435	Стоимость приборов оконных блоков компл.	12,00	<u>1,72</u> -	<u>-</u> -	21	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
II6	Е10-106 ЭСН10-20-2	Заполнение наружных дверных проемов блоками площадью свыше 3 м ²	7,20	<u>1,19</u> 0,51	<u>0,29</u> 0,09	9	4	<u>2</u> 1	<u>0,83</u> 0,12	<u>6</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II7	ЕГО-141 ЭСН10-26-2	Конопатка наружных дверных коробок м2	7,20	<u>0,95</u> 0,14	-	7	I	-	<u>0,25</u> -	<u>2</u> -
II8	С122-283	Стоимость наружных дверных блоков ДН24-15Г-2 штуки м2	7,20	<u>16,40</u> -	-	II8	-	-	-	-
II9	СIII-447	Стоимость приборов входных в здание дверей компл.	2,00	<u>9,36</u> -	-	19	-	-	-	-
I20	ЕГО-107 ЭСН10-20-3	Установка дверей площадью до 3 м2 в перегородках м2	31,50	<u>2,00</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	63	2I	<u>4</u> I	<u>1,16</u> 0,05	<u>37</u> 2
I21	ЕГО-108 ЭСН10-20-4	Установка дверей площадью свыше 3 м2 в перегородках м2	3,60	<u>1,58</u> 0,59	<u>0,15</u> 0,04	6	2	-	<u>1,01</u> 0,05	<u>4</u> -
I22	С122-276	Стоимость внутренних дверных блоков ДГ24-15-1 штука м2	3,60	<u>14,40</u> -	-	52	-	-	-	-
I23	С122-273	Стоимость внутренних дверных блоков ДГ21-10-7 штук, ДГ21-8-10 штук м2	31,50	<u>14,80</u> -	-	466	-	-	-	-
I24	СIII-449	Стоимость приборов дупольных дверей компл.	1,00	<u>3,23</u> -	-	3	-	-	-	-
I25	СIII-448	Стоимость приборов однопольных дверей компл.	17,00	<u>2,97</u> -	-	50	-	-	-	-
I26	ЕГО-144 ЭСН10-27-1	Установка распашных ворот м2	18,00	<u>3,76</u> 1,53	<u>0,49</u> 0,15	68	28	<u>9</u> 3	<u>2,56</u> 0,19	<u>46</u> 3
I27	Е9-49 ЭСН9-7-4	Монтаж каркасов ворот т	0,48	<u>103,00</u> 22,40	<u>55,20</u> 15,60	49	II	<u>26</u> 7	<u>35,10</u> 20,12	<u>17</u> 10
I28	С121-1969	Стоимость каркаса ворот т	0,48	<u>287,00</u> -	-	138	-	-	-	-
I29	С122-370	Стоимость полотен ворот ЕР 30х30-К м2	18,00	<u>27,00</u> -	-	486	-	-	-	-
I30	СIII-447	Стоимость приборов ворот компл.	2,00	<u>8,94</u> -	-	18	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 8	<u>руб.</u> <u>руб.</u>			2071	89	<u>50</u> <u>15</u>		<u>154</u> <u>20</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1884	-	-		-
		Материалы	руб.			130	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	16		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	8		-
		Основная зарботная плата	руб.			-	78	-		-
		Всего зарботная плата	руб.			-	86	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			1650	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			310	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		27
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб.			-	56	-		-
		Плановые накопления	руб.			176	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2370	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		174
		Сметная зарботная плата	руб.			-	142	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			187	-	-		-
		Материалы	руб.			12	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	19		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	7		-
		Основная зарботная плата	руб.			-	11	-		-
		Всего зарботная плата	руб.			-	18	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			138	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			16	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			16	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			219	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		28
		Сметная зарботная плата	руб.			-	21	-		-
		Итого по разделу 8	руб.			2589	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		202
		Сметная зарботная плата	руб.			-	163	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 9. Отделочные работы										
I31	Е15-254 ЭСН15-55-I- -II	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен 100 м2	9,84	<u>85,10</u> 37,10	<u>6,20</u> 3,85	837	365	<u>61</u> 38	<u>65,00</u> 4,97	<u>640</u> 49
I32	Е7-715 ЭСН7-51-I5	Промазка и расшивка снизу швов панелей перекрытий раствором 100 м	1,20	<u>17,60</u> 17,50	-	21	21	-	<u>28,00</u>	<u>34</u>
I33	Е15-294 ЭСН15-59-I	Подготовка поверхности панельных стен под окраску 100 м2	0,43	<u>8,17</u> 5,30	<u>0,18</u> 0,05	4	2	-	<u>9,70</u> 0,06	<u>4</u>
I34	Е15-82 ЭСН15-14-I	Облицовка поверхности стен глазурованной плиткой 100 м2	0,76	<u>422,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	321	72	<u>1</u>	<u>170,00</u> 0,77	<u>129</u> 1
I35	Е15-508 ЭСН15-153-I	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке 100 м2	7,80	<u>5,84</u> 4,90	<u>0,05</u> 0,02	46	38	-	<u>9,70</u> 0,03	<u>76</u>
I36	Е15-551 ЭСН15-158-8	Простая масляная окраска поверхности стен и колонн 100 м2	1,06	<u>45,30</u> 10,80	<u>0,60</u> 0,18	48	11	-	<u>20,20</u> 0,23	<u>21</u>
I37	Е15-658 ЭСН15-168-I	Простая окраска стен вододисперсионной краской 100 м2	2,78	<u>44,80</u> 7,90	<u>0,50</u> 0,15	125	22	<u>1</u>	<u>14,50</u> 0,19	<u>40</u> 1
I38	Е15-501 ЭСН15-152-I	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м простая 100 м2	3,27	<u>8,44</u> 3,60	<u>0,06</u> 0,02	28	12	-	<u>6,90</u> 0,03	<u>23</u>
I39	Е15-550 ЭСН15-158-7 ТЧБ2	Простая окраска колером масляным разбеленным по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску оконных 100 м2	0,26	<u>43,79</u> 23,78	<u>0,03</u>	11	6	-	<u>43,50</u>	<u>11</u>
I40	Е15-548 ЭСН15-158-5	Простая окраска колером масляным разбеленным по дереву оконных заполнений 100 м2	0,26	<u>13,26</u> 6,96	<u>0,01</u>	3	2	-	<u>12,78</u>	<u>3</u>
I41	Е15-549 ЭСН15-158-6 ТЧБ2	Простая окраска колером масляным разбеленным по дереву блоков, подготовленных под вторую окраску дверных проемов 100 м2	0,42	<u>30,96</u> 14,40	<u>0,02</u>	13	6	-	<u>26,16</u>	<u>11</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I42	Е15-549 ЭСН15-158-6 ТЧБ2	Простая масляная окраска полотен ворот подготовленных под вторую окраску 100 м2	0,18	<u>30,96</u> 14,40	<u>0,02</u> -	6	3	- -	<u>26,16</u> -	<u>5</u> -
I43	Е15-701 ЭСН15-201-1	Остекление оконных переплетов 3 мм 100 м2	0,26	<u>229,00</u> 23,50	<u>1,50</u> 0,45	59	6	- -	<u>43,10</u> 0,58	<u>II</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 9	руб. руб.			1522	566	<u>63</u> 38		<u>1008</u> 51
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1522	-	-		-
		Материалы	руб.			890	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	25		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	38		-
		Основная заработная плата	руб.			-	566	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	604	-		-
		Накладные расходы	руб.			252	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		23
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	45	-		-
		Плановые накопления	руб.			142	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1916	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1082
		Сметная заработная плата	руб.			-	649	-		-
		Итого по разделу 9	руб.			1916	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1082
		Сметная заработная плата	руб.			-	649	-		-
		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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I45	E33-25I ЭСН33-25-14	Установка металлической рамы под расширительный бак, т	0,II	<u>20,50</u> 5,17	<u>15,19</u> 4,74	2	I	<u>2</u> I	<u>9,15</u> 6,II	<u>I</u> I
I46	CI2I-1959	Стоимость металлоконструкций рамы, т	0,II	<u>213,00</u> -	<u>-</u> -	23	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I47	E7-286 ЭСН7-17-2	Установка металлоконструкций для крепления освещения, т	0,34	<u>332,00</u> 16,20	<u>4,00</u> 1,20	II3	6	<u>I</u> -	<u>26,70</u> 1,55	<u>9</u> I
I48	E15-614 ЭСН15-164-8	Масляная окраска металлоконструкций за 2 раза 100 м2	0,35	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	2I	I3	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>24</u> -
		Итого пряные затраты по разделу IO	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		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	7		-
		Основная зарботная плата	руб.			-	37	-		-
		Всего зарботная плата	руб.			-	44	-		-
		Накладные расходы	руб.			36	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		-
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб.			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб.			20	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			271	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		75
		Сметная зарботная 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 IO	руб.			298	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		75
		Сметная заработная плата	руб.			-	50	-		-
		Раздел II. Разные работы								
I49	E6-I7I ЭСН6-15-12	Устройство песчаной подготовки под отмостку и фундаментные балки, м3	36,00	<u>28,30</u> 0,78	<u>0,53</u> 0,16	1019	28	<u>19</u> 6	<u>1,64</u> 0,21	<u>59</u> 8
I50	E11-6 ЭСМ6-1-6	Щебеночная подготовка под пандус, м3	2,00	<u>16,00</u> 1,82	<u>1,00</u> 0,32	32	4	<u>2</u> 1	<u>3,52</u> 0,41	<u>7</u> 1
I51	E11-II ЭСН6-1-II	Бетонная подготовка под пандус из бетона М300, м3	3,00	<u>35,24</u> 1,62	<u>-</u> -	106	5	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>9</u> -
I52	E27-164 ЭСН39-1 40-1	Асфальтовое покрытие пандуса толщиной 100 м2	0,26	<u>205,00</u> 2,08	<u>4,74</u> 1,78	53	1	<u>1</u> -	<u>3,75</u> 2,30	<u>1</u> 1
I53	E27-165 ЭСН39-2 40-2	Исключается толщина слоя 100 м2	0,03	<u>494,00</u> 0,06	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>0,14</u> -	<u>-</u> -
I54	E11-67 ЭСН11-II-1	Покрытие отмостки бетоном 100 м2	0,77	<u>28,90</u> 20,50	<u>1,74</u> 0,52	22	16	<u>1</u> -	<u>40,20</u> 0,67	<u>31</u> 1
I55	E6-15 ЭСН6-7-15	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	E11-6 ЭСН11-1-6	Устройство щебеночной подготовки под крыльцо, м3	1,00	<u>16,00</u> 1,82	<u>1,06</u> 0,32	16	2	<u>1</u> -	<u>3,52</u> 0,41	<u>4</u> -
I57	E6-с4 ЭСН6-9-8	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 ЭСН7-47-5	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	СССН11 п.11-182	Стоимость плит козырька ПН2-2-2 штуче, 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	II
I60	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса АІ, т	0,04	<u>229,00</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -
I61	СССНТИ тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,01	<u>413,00</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
I62	ЕІ2-299 ЭСНІ2-10-1	Цементная стяжка толщиной 20 мм 100 м2	0,06	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	3	-	- -	<u>14,30</u> 0,28	<u>1</u> -
I63	ЕІ2-300 ЭСНІ2-10-2	Добавляется на толщину цементной стяжки 5 мм 100 м2	0,06	<u>12,65</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,10	1	-	- -	<u>0,35</u> 0,13	- -
I64	ЕІ2-74 ЭСНІ2-1-1-2	Устройство покрытия козырька из трех слоев рубероида на битумной мастике 100 м2	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	руб. руб.			1393	66	<u>30</u> 9		<u>129</u> 13
		В том числе								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1393	-	-		-
		Материалы	руб.			1254	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	21		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	9		-
		Основная заработная плата	руб.			-	66	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	75	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			44	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			230	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		19
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	42	-		-
		Плановые накопления	руб.			129	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1752	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		161
		Сметная заработная плата	руб.			-	117	-		-
		Итого по разделу II	руб.			1752	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		161
		Сметная заработная плата	руб.				II7	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			24689	2000	<u>999</u>		<u>3509</u>
			руб.					348		454
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			24479	-	-		-
		Материалы	руб.			9475	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	572		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	341		-
		Основная заработная плата	руб.			-	1989	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	2330	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			12041	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			4036	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	руб.			-	-	-		366
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	724	-		-
		Плановые накопления	руб.			2275	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			30790	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		4302
		Сметная заработная плата	руб.			-	3054	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			210	-	-		-
		Материалы	руб.			12	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	19		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	7		-
		Основная заработная плата	руб.			-	11	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	18	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			161	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			18	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления	руб.			18	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			246	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		28
		Сметная заработная плата	руб.			-	21	-		-
		Итого по смете	руб.			31036	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		4330
		Сметная заработная плата	руб.			-	3075	-		-

Составил

Проверил

Филиппова
Ифа

Филиппова

Ифа

Здание вспомогательного назначения тип I из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I-2

на строительные работы при Тнар. = -20° С

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

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата

14,542 тыс.руб.
1446 чел.-ч
1,136 тыс.руб.

№ пп	Шафр и позиция норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость			Затраты труда рабочих чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	эксп. машин	Всего	основ-ной зарпла-ты	эксп. машин	обслуживающ. машины	
									основной зарпла-ты	в т.ч. зарпла-ты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Каркас здания								
I	Е7-31 ЭСН7-3-1	Монтаж колонн массой I т шт	10,00	<u>8,67</u> 2,49	<u>3,51</u> 1,28	87	25	<u>35</u> 13	<u>4,16</u> 1,65	<u>42</u> 16
2	СССЦТ п.9-5 тб.3.3	Стоимость колонн К42-3-10 штук из бетона М200 м3	4,50	<u>78,96</u> -	-	355	-	-	-	-
3	СССЦТ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А1 т	0,07	<u>229,00</u> -	-	16	-	-	-	-
4	СССЦТ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А3 т	0,48	<u>250,00</u> -	-	120	-	-	-	-
5	СССЦТ тб.3-1	Стоимость закладных деталей т	0,12	<u>413,00</u> -	-	50	-	-	-	-
6	Е7-32 ЭСН7-3-2	Монтаж колонн массой I, I т шт	5,00	<u>10,60</u> 3,01	<u>4,19</u> 1,52	53	15	<u>21</u> 8	<u>5,02</u> 1,96	<u>25</u> 10
7	СССЦТ п.9-5	Стоимость колонн К42-8-5 штук из бетона М200 м3	2,35	<u>78,96</u> -	-	186	-	-	-	-
8	СССЦТ	Стоимость арматуры класса А1 т	0,05	<u>229,00</u> -	-	11	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
9	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А3 т	0,20	<u>250,00</u> -	= -	50	-	= -	= -	= -
10	СССНТИ тб.3-1	Стоимость закладных деталей т	0,09	<u>413,00</u> -	= -	37	-	= -	= -	= -
11	Б7-94 ЭСН7-7-2	Укладка балок покрытия шт	10,00	<u>4,50</u> 1,39	<u>2,45</u> 0,89	45	14	<u>25</u> 9	<u>2,29</u> 1,15	<u>23</u> 11
12	СССНТИ п.8-38 тб.3.3	Стоимость балок покрытий БСТ6-5А5Т из бетона М400 м3	4,50	<u>75,25</u> -	= -	339	-	= -	= -	= -
13	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А5 т	0,30	<u>260,00</u> -	= -	78	-	= -	= -	= -
14	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А3 т	0,17	<u>250,00</u> -	= -	43	-	= -	= -	= -
15	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1 т	0,06	<u>321,00</u> -	= -	19	-	= -	= -	= -
16	СССНТИ тб.3-1	Стоимость закладных деталей т	0,15	<u>413,00</u> -	= -	62	-	= -	= -	= -
17	Б7-183 ЭСН7-11-4	Укладка плит покрытий размером 3х6 м шт	16,00	<u>8,02</u> 1,67	<u>2,88</u> 1,04	128	27	<u>46</u> 17	<u>2,85</u> 1,34	<u>46</u> 21
18	СССНТИ п.8-121	Стоимость ребристых плит ПГ-ЗАТ5Т-11 штук м2	198,00	<u>6,18</u> -	= -	1224	-	= -	= -	= -
19	СССНТИ п.8-147	Стоимость ребристых плит ПВ7-ЗАТ5Т-2 штуки, с отверстием Д700 мм м2	36,00	<u>8,76</u> -	= -	315	-	= -	= -	= -
20	СССНТИ п.8-142	Стоимость ребристых плит ПВ4-ЗАТ5Т-2 штуки с отверстием Д 400 мм м2	36,00	<u>8,50</u> -	= -	306	-	= -	= -	= -
21	СССНТИ п.8-122	Стоимость ребристых плит ПГ-ЗАТ5Т-1 штука м2	18,00	<u>6,62</u> -	= -	119	-	= -	= -	= -
22	Б7-209 ЭСН7-12-7	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	СССНТИ п.8-237	Стоимость стаканов для крепления дефлекторов СБ7А-1-2 штуки м3	0,24	<u>75,90</u> -	= -	18	-	= -	= -	= -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	СССНП тб.3-1	Стоимость арматуры класса В-I т	0,01	<u>321,00</u>	-	3	-	-	-	-
25	СССНП тб.3-1	Стоимость арматуры класса А-I т	0,01	<u>229,00</u>	-	2	-	-	-	-
26	СССНП тб.3-1	Стоимость закладных деталей т	0,01	<u>413,00</u>	-	4	-	-	-	-
27	СССНП тб.3-1	Стоимость арматуры класса А3 т	0,01	<u>250,00</u>	-	3	-	-	-	-
28	СССНП ПВ-236	Стоимость стаканов для крепления дефлекторов СБАА-I-4 штуки м3	0,24	<u>90,20</u>	-	22	-	-	-	-
29	СССНП тб.3-1	Стоимость арматуры класса В-I т	0,01	<u>321,00</u>	-	3	-	-	-	-
30	СССНП тб.3-1	Стоимость арматуры класса АI т	0,01	<u>229,00</u>	-	2	-	-	-	-
31	СССНП тб.3-1	Стоимость закладных деталей т	0,02	<u>413,00</u>	-	8	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			3723	87	<u>133</u> 49		<u>146</u> 61
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			3723	-	-		-
Материалы			руб.			109	-	-		-
Эксплуатация машин			руб.			-	-	84		-
Заработная плата машинистов			руб.			-	-	49		-
Основная заработная плата			руб.			-	87	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	136	-		-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			3395	-	-		-
Накладные расходы			руб.			614	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		-
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	110	-		57
Плановые накопления			руб.			345	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			4682	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		264
		Сметная заработная плата	руб.			-	246	-		-
		Итого по разделу I	руб.			4682	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		264
		Сметная заработная плата	руб.			-	246	-		-
		Раздел 2. Стены								
32	Е7-247 ЭСН7-14-1	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м ² шт	23,00	<u>16,30</u> 4,05	<u>5,72</u> 2,06	375	93	<u>131</u> 47	<u>6,60</u> 2,66	<u>152</u> 61
33	Е7-249 ЭСН7-14-2	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадью более 10 м ² шт	8,00	<u>19,40</u> 4,93	<u>7,54</u> 2,70	155	39	<u>61</u> 22	<u>8,06</u> 3,48	<u>64</u> 28
34	Е7-261 ЭСН7-14-8	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м ² шт	26,00	<u>11,30</u> 3,33	<u>4,03</u> 1,44	294	87	<u>104</u> 37	<u>5,38</u> 1,86	<u>140</u> 48
35	СССНТИ п.8-346	Стоимость панелей стен из легкого бетона, длиной до 12 м марок: ПС60.12.2-2Л-6 штук, ПС60.18.2-3 Л-8 штук, ПС62.5.12.2-2Л-8 штук м ²	189,60	<u>15,30</u> -	<u>-</u> -	290I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	СССНТИ ПВ-326	Стоимость стеновых панелей длиной до 3 м марок ПС30.12.2-6Л-9 штук 2ПС12.12.2-Л-18 штук, 2ПС16.12.2-Л-8 шт	64,08	<u>15,00</u> -	<u>-</u> -	96I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	Е7-665 ЭСН7-47-10	Монтаж карнизных панелей шт	8,00	<u>2,60</u> 0,97	<u>0,44</u> 0,16	2I	8	<u>3</u> I	<u>1,55</u> 0,21	<u>12</u> 2
38	СССНТИ п.8-360	Стоимость карнизных панелей ПС60.6.5-Л-8 штук м ³	6,00	<u>58,90</u> -	<u>-</u> -	353	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1 т	0,11	<u>321,00</u> -	<u>-</u> -	35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
40	СССНП тб.3-1	Стоимость арматуры класса А-3 т	0,25	<u>250,00</u> -	= -	63	-	= -	= -	= -
41	СССНП тб.3-1	Стоимость закладных деталей т	0,18	<u>413,00</u> -	= -	74	-	= -	= -	= -
42	Б7-668 ЗСН7-47-11	Установка парашютных плит массой до 0,5 т кг	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
43	СССНП п.11-233	Стоимость парашютных плит ШП5.4-Т-14 штук, ШПУО.4-Т-4 штуки м3	0,82	<u>69,90</u> -	= -	57	-	= -	= -	= -
44	СССНП тб.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1 т	0,01	<u>321,00</u> -	= -	3	-	= -	= -	= -
45	СССНП тб.3-1	Стоимость арматуры класса А1 т	0,01	<u>229,00</u> -	= -	2	-	= -	= -	= -
46	Б7-285 ЗСН7-17-1	Установка стальных накладок т	0,22	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	80	20	<u>2</u> I	<u>141,00</u> 3,10	<u>31</u> I
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб. руб.			5400	258	<u>303</u> 109		<u>417</u> 141
		В том числе								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			5400	-	-		-
		Материалы	руб.			388	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	194		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	109		-
		Основная заработная плата	руб.			-	258	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	367	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			4449	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			888	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		81
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	161	-		-
		Плановые накопления	руб.			501	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			6789	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата	чел.-ч руб.			- -	- 528	- -		639 -
		Итого по разделу 2 Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата	руб. чел.-ч руб.			6789 - -	- - 528	- - -		- 639 -
		Раздел 3. Кровля								
47	Е12-289 ЭСН12-9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике 100 м2	2,88	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	144	31	<u>4</u> 1	<u>18,90</u> 0,50	<u>54</u> 1
48	Е12-287 ЭСН12-9-4	Утепление покрытий легким бетоном м3	28,80	<u>35,20</u> 1,28	<u>0,56</u> 0,17	1014	37	<u>16</u> 5	<u>2,54</u> 0,22	<u>73</u> 6
49	Е12-299 ЭСН12-10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм 100 м2	2,88	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	149	22	<u>2</u> 1	<u>14,30</u> 0,28	<u>41</u> 1
50	Е12-300 ЭСН12-10-2	Добавляется на толщину цементной стяжки 5 мм 100 м2	2,88	<u>12,65</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,10	36	-	<u>-</u> -	<u>0,35</u> 0,13	<u>1</u> -
51	Е12-176 ЭСН12-2-6-2	Устройство четырехслойной кровли из рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике 100 м2	3,25	<u>338,00</u> 54,90	<u>15,60</u> 4,69	1099	178	<u>50</u> 15	<u>95,20</u> 6,05	<u>309</u> 20
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб. руб.			2442	268	<u>72</u> 22		<u>478</u> 28
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2442	-	-		-
		Материалы	руб.			2098	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	50		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	22		-
		Основная заработная плата	руб.			-	268	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего заработная плата	руб.			-	290	-		-
		Накладные расходы	руб.			403	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		37
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	72	-		-
		Плановые накопления	руб.			226	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3071	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб.			-	362	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			3071	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		543
		Сметная заработная плата	руб.			-	362	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.			11565	613	<u>508</u> 180		<u>1041</u> 230
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			11565	-	-		-
		Материалы	руб.			2595	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	328		-
		Зарплата машинистов	руб.			-	-	180		-
		Основная заработная плата	руб.			-	613	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	793	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			7844	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1905	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		175
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	343	-		-
		Плановые накопления	руб.			1072	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			14542	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата	чел.-ч руб.			- -	- II36	- -		I446 -
		Итого по смете Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата	руб. чел.-ч руб.			I4542 - -	- - II36	- - -		- I446 -

Составил

Проверил

Филлипова
Юфа

Филлипова

Юфа

Здание вспомогательного назначения тип I из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I-3

на строительные работы при Тнар. = -40° С

Основание: комплект АС альбом 2,4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость
Нормативная трудоемкость
Сметная заработная плата17,027 тыс.руб.
1508 чел.-ч
1,213 тыс.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	
									в т.ч. зарплате	на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Каркас здания								
I	Е7-31 ЭСН7-3-1	Монтаж колонн массой I т шт	10,00	<u>8,67</u> 2,49	<u>3,51</u> 1,28	87	25	<u>35</u> 13	<u>4,16</u> 1,65	<u>42</u> 16
2	СССНТИ п.9-5 тб.3,3	Стоимость колонн К42-3-10 штук из бетона М200 м3	4,50	<u>78,96</u> -	-	355	-	-	-	-
3	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А1 т	0,07	<u>229,00</u> -	-	16	-	-	-	-
4	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А3 т	0,48	<u>250,00</u> -	-	120	-	-	-	-
5	СССНТИ тб.3-1	Стоимость закладных деталей, т	0,12	<u>413,00</u> -	-	50	-	-	-	-
6	Е7-32 ЭСН7-3-2	Монтаж колонн массой I, I т шт	5,00	<u>10,60</u> 3,01	<u>4,19</u> 1,52	53	15	<u>21</u> 8	<u>5,02</u> 1,96	<u>25</u> 10
7	СССНТИ п.9-5 тб.3,3	Стоимость колонн К42-8-5 штук из бетона М200 м3	2,35	<u>78,96</u> -	-	186	-	-	-	-
8	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А1 т	0,05	<u>229,00</u> -	-	11	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
9	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А3 т	0,20	<u>250,00</u>	-	50	-	-	-	-
10	СССНТИ тб.3-1	Стоимость закладных деталей т	0,09	<u>413,00</u>	-	37	-	-	-	-
11	Е7-94 ЭСН7-7-2	Укладка балок покрытий шт	10,00	<u>4,50</u> 1,39	<u>2,45</u> 0,89	45	14	<u>25</u> 9	<u>2,29</u> 1,15	<u>23</u> 11
12	СССНТИ п.8-38 тб.3,3	Стоимость балок покрытия ГБСТ6-5А5Т из бетона М400 м3	4,50	<u>75,25</u>	-	339	-	-	-	-
13	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А5 т	0,30	<u>260,00</u>	-	78	-	-	-	-
14	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А3 т	0,17	<u>250,00</u>	-	43	-	-	-	-
15	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса ВР1 т	0,06	<u>321,00</u>	-	19	-	-	-	-
16	СССНТИ тб.3-1	Стоимость закладных деталей т	0,15	<u>413,00</u>	-	62	-	-	-	-
17	Е7-183 ЭСН7-11-4	Укладка плит покрытий размером 3х6 м шт	16,00	<u>8,02</u> 1,67	<u>2,88</u> 1,04	128	27	<u>46</u> 17	<u>2,83</u> 1,34	<u>46</u> 21
18	СССНТИ п.8-122	Стоимость ребристых плит ПР-3АТ5Т-11 штука м2	198,00	<u>6,62</u>	-	1311	-	-	-	-
19	СССНТИ п.8-147	Стоимость ребристых плит ПВ7-4АТ5Т-2 штуки с отверстием Д-700 мм м2	36,00	<u>8,76</u>	-	315	-	-	-	-
20	СССНТИ п.8-142	Стоимость ребристых плит ПВ4-4АТ5Т-2 штуки с отверстием д 400 мм м2	36,00	<u>8,50</u>	-	306	-	-	-	-
21	СССНТИ п.8-123	Стоимость ребристой плиты ПЧ4АТ5Т-1 штука м2	18,00	<u>7,05</u>	-	127	-	-	-	-
22	Е7-209 ЭСН7-12-7	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	СССНТИ п.8-237	Стоимость стаканов для крепления дефлекторов СБ7А-1-2 штуки м3	0,24	<u>75,90</u>	-	18	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А-I т	0,01	<u>321,00</u> -	-	3	-	-	-	-
25	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А-I т	0,01	<u>229,00</u> -	-	2	-	-	-	-
26	СССНТИ тб.3-1	Стоимость закладных деталей т	0,01	<u>413,00</u> -	-	4	-	-	-	-
27	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса А3 т	0,01	<u>250,00</u> -	-	3	-	-	-	-
28	СССНТИ п.8-236	Стоимость стаканов для крепления дефлекторов СБ4А-I-4 штуки м3	0,24	<u>90,20</u> -	-	22	-	-	-	-
29	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса В-I т	0,01	<u>321,00</u> -	-	3	-	-	-	-
30	СССНТИ тб.3-1	Стоимость арматуры класса АI т	0,01	<u>229,00</u> -	-	2	-	-	-	-
31	СССНТИ тб.3-1	Стоимость закладных деталей т	0,02	<u>413,00</u> -	-	8	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.			3818	87	<u>133</u> 49		<u>146</u> 61
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			3818	-	-		-
		Материалы	руб.			109	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	84		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	49		-
		Основная заработная плата	руб.			-	87	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	136	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			3490	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			629	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		58
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	113	-		-
		Планоые наращения	руб.			354	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			480I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		265
		Сметная заработная плата	руб.			-	249	-		-
		Итого по разделу I	руб.			480I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		265
		Сметная заработная плата	руб.			-	249	-		-
		Раздел 2. Стены								
32	Е7-247 ЭСН7-14-1	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадь до 10 м ² шт	23,00	<u>16,30</u> 4,05	<u>5,72</u> 2,06	375	93	<u>131</u> 47	<u>6,60</u> 2,66	<u>152</u> 61
33	Е7-249 ЭСН7-14-2	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной до 7 м, площадь более 10 м ² шт	8,00	<u>19,40</u> 4,93	<u>7,54</u> 2,70	155	39	<u>61</u> 22	<u>8,06</u> 3,48	<u>64</u> 28
34	Е7-261 ЭСН7-14-8	Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью до 5 м ² шт	26,00	<u>11,30</u> 3,33	<u>4,03</u> 1,44	294	87	<u>104</u> 37	<u>5,38</u> 1,86	<u>140</u> 48
35	СССНТ п.8-354	Стоимость панелей стен из легкого бетона, длиной до 12 м, марок ПС60.12.3-3Л-6 штук, ПС60.18.3-2-Л-8 штук, ПС63.5.12.3-3Л-8 штук м ²	190,56	<u>20,80</u> -	-	3964	-	-	-	-
36	СССНТ п.8-334	Стоимость панелей стен из легкого бетона, длиной до 3 м, марок ПС30.12.3-6Л-9 штук, 2ПС12.12.3-Л-18 штук, 2ПС6.12.3-Л-8 штук м ²	64,08	<u>20,30</u> -	-	1301	-	-	-	-
37	Е7-665 ЭСН7-47-10	Монтаж карнизных панелей шт	8,00	<u>2,60</u> 0,97	<u>0,44</u> 0,16	21	8	<u>3</u> 1	<u>1,55</u> 0,21	<u>12</u> 2

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
38	СССЦТИ ПЗ-360	Стоимость карнизных панелей ПК60.7,5-Л-8 штук	м3	7,20	<u>58,90</u>	-	424	-	-	-	-
39	СССЦТИ ТБЗ-1	Стоимость арматуры класса ВР-1	т	0,11	<u>321,00</u>	-	35	-	-	-	-
40	СССЦТИ ТБЗ-1	Стоимость арматуры класса АЗ	т	0,25	<u>250,00</u>	-	63	-	-	-	-
41	СССЦТИ ТБЗ-1	Стоимость закладных деталей	т	0,18	<u>413,00</u>	-	74	-	-	-	-
42	Е7-668 ЭСН7-47-11	Установка парапетных плит массой до 0,5 т	т	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
43	СССЦТИ Ш11-233	Стоимость парапетных плит Ш15,4-14 штук, Ш10,4-1 - 4 штуки	м3	0,82	<u>69,90</u>	-	57	-	-	-	-
44	СССЦТИ ТБЗ-1	Стоимость арматуры класса ВР1	т	0,01	<u>321,00</u>	-	3	-	-	-	-
45	СССЦТИ ТБЗ-1	Стоимость арматуры класса А1	т	0,01	<u>229,00</u>	-	2	-	-	-	-
46	Е7-285 ЭСН7-17-1	Установка стальных накладок	т	0,22	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	80	20	<u>2</u> 1	<u>141,00</u> 3,10	<u>31</u> 1
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб руб				6874	258	<u>303</u> 109		<u>417</u> 141
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб				6874	-	-		-
		Материалы	руб				388	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб				-	-	194		-
		Заработная плата машинистов	руб				-	-	109		-
		Основная заработная плата	руб				-	258	-		-
		Всего заработная плата	руб				-	367	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб				5923	-	-		-
		Накладные расходы	руб				1133	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		103	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	206	-		-	
		Плановые накопления	руб			638	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			8645	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		661	
		Сметная заработная плата	руб			-	573	-		-	
		Итого по разделу 2	руб			8645	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		661	
		Сметная заработная плата	руб			-	573	-		-	
		Раздел 3. Кровля									
47	Е12-289 ЭСН12-9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике	100 м2	2,88	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	144	31	<u>4</u> 1	<u>18,90</u> 0,50	<u>54</u> 1
48	Е12-287 ЭСН12-9-4	Утепление покрытий легким бетоном	м3	40,30	<u>35,20</u> 1,28	<u>0,56</u> 0,17	1419	52	<u>23</u> 7	<u>2,54</u> 0,22	<u>102</u> 9
49	Е12-299 ЭСН-12-10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100 м2	2,88	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	149	22	<u>2</u> 1	<u>14,30</u> 0,28	<u>41</u> 1
50	Е12-300 ЭСН12-10-2	Добавляется на толщину цементной стяжке 5 мм	100 м2	2,88	<u>12,65</u> 0,15	<u>0,25</u> 0,10	36	-	<u>-</u> -	<u>0,35</u> 0,13	<u>1</u> -
51	Е12-176 ЭСН12-2-6-2	Устройство четырехслойной кровли из рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике	100 м2	3,25	<u>338,00</u> 54,90	<u>15,60</u> 4,69	1099	178	<u>50</u> 15	<u>95,20</u> 6,05	<u>309</u> 20
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб				2847	283	<u>79</u> 24		<u>507</u> 31
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб				2847	-	-		-
		Материалы	руб				2481	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II
		Эксплуатация машин	руб			-	-	55		-
		Зарботная плата машинистов	руб			-	-	24		-
		Основная зарботная плата	руб			-	283	-		-
		Всего зарботная плата	руб			-	307	-		-
		Накладные расходы	руб			470	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		44
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб			-	84	-		-
		Плановые накопления	руб			264	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			358I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		582
		Сметная зарботная плата	руб			-	39I	-		-
		Итого по разделу 3	руб			358I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		582
		Сметная зарботная плата	руб			-	39I	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб			13539	628	<u>515</u>		<u>1070</u>
			руб					<u>182</u>		<u>233</u>
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			13539	-	-		-
		Материалы	руб			2978	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб			-	-	333		-
		Зарботная плата машинистов	руб			-	-	182		-
		Основная зарботная плата	руб			-	628	-		-
		Всего зарботная плата	руб			-	810	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			9413	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2232	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		205
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб			-	403	-		-
		Плановые накопления	руб			1256	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			17027	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1508
		Сметная заработная плата	руб			-	1213	-		-
		Итого по смете	руб			17027	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1508
		Сметная заработная плата	руб			-	1213	-		-

Составил

Филишова

Филишова

Проверил

Южа

Южа

Здание вспомогательного назначения тип I 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 0,510 тыс. руб
 Нормативная трудоемкость 96 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,057 тыс. руб
 Строительный объем 1,0 здания
 Цена единицы 510,0 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	эксп. машин	всего	основной зарплаты	эксп. машин	обслуживающ. машин	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Хоз.-питьевой водопровод								
I	Е1-959 ТЧПЗ,5 ЭСН1-80-I	Разработка грунта I группы вручную в траншею глубиной до 2 м 100 м3	0,10	68,53 68,53	- -	7	7	- -	144,10 -	14 -
2	Е1-1002 ЭСМ1-87-I	Крепление стенок траншей досками 100 м2	0,20	94,90 24,20	7,58 2,27	19	5	1 -	44,20 3,27	9 1
3	Е22-41 ЭСН22-3-I	Прокладка чугунных vaporных труб Д=65 мм м	5,00	3,17 0,21	- -	16	1	- -	0,37 -	2 -
4	Е1-967 ЭСН1-81-I	Засыпка грунта I группы вручную в траншею 100 м3	0,10	41,50 41,50	- -	4	4	- -	89,60 -	9 -
5	Е16-117 ЭСН16-12-I	Установка задвижки 30460Б Д=50 мм шт	1,00	17,40 0,97	0,13 0,04	17	1	- -	1,51 0,05	2 -
6	С130-85	Вентиль запорный 1548Р2Д 15 мм шт	2,00	1,25 -	- -	3	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	СИЗО-87	Вентиль запорный И548Р2 д 25 мм шт	2,00	<u>1,82</u> -	-	4	-	-	-	-
8	СИЗО-88	Вентиль запорный И548Р2 д 32 шт	1,00	<u>2,22</u> -	-	2	-	-	-	-
9	ЕГ6-134 ЭСН16-12-1	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> -
10	СИЗО-848	Стоимость обратного подъемного клапана И6К411Р д 15 мм шт	1,00	<u>0,78</u> -	-	1	-	-	-	-
11	СИЗО-850	Стоимость обратного подъемного клапана И6К411Р 25 мм шт	1,00	<u>1,11</u> -	-	1	-	-	-	-
12	ЕГ7-49 ЭСН17-3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубой 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> -
13	СИЗО-1484	Стоимость резинового поливочного шланга д 25 мм м	20,00	<u>2,23</u> -	-	45	-	-	-	-
14	ЕГ6-2 ЭСН16-1-2	Прокладка чугунных напорных труб д 65 мм м	2,00	<u>3,29</u> 0,27	<u>0,05</u> 0,02	7	1	-	<u>0,46</u> 0,03	<u>1</u> -
15	ЕГ6-21 ЭСН16-3-2	Установка фасонных частей чугунных т напорных, диаметром 65 мм м	0,01	<u>468,00</u> 26,60	<u>2,60</u> 0,78	5	-	-	<u>46,40</u> 1,01	-
16	ЕГ6-41 ЭСН16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм м	13,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	16	3	-	<u>0,37</u> -	<u>5</u> -
17	ЕГ6-43 ЭСН16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм м	0,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	11	2	-	<u>0,37</u> -	<u>3</u> -
18	ЕГ6-44 ЭСН16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм м	11,00	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	17	3	-	<u>0,37</u> -	<u>4</u> -
19	ЕГ6-46 ЭСН16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм м	2,00	<u>2,21</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,01	4	1	-	<u>0,48</u> 0,01	<u>1</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I руб				200	31	<u>1</u> -		<u>55</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			46	-	-		-
		Материалы	руб			28	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб			-	-	I		-
		Основная заработная плата	руб			-	17	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	17	-		-
		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			-	18	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			154	-	-		-
		Материалы	руб			84	-	-		-
		Основная заработная плата	руб			-	14	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	14	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			55	-	-		-
		Накладные расходы	руб			18	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	руб			-	-	-		I
		Сметная заработная плата	руб			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб			13	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			185	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		22
		Сметная заработная плата	руб			-	15	-		-
		Итого по разделу I	руб			243	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		57
		Сметная заработная плата	руб			-	33	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел 2. Горячее водоснабжение								
20	С130-121	Вентиль запорный 1548П Д 25 мм шт	1,00	<u>1,60</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
21	Е16-41 ЭСН16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм м	6,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,03</u> -	7	1	- -	<u>0,37</u> -	<u>2</u> -
22	Е16-43 ЭСН16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных 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				21	3	- -		<u>5</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ руб				21	-	-		-
		Материалы руб				16	-	-		-
		Основная заработная плата руб				-	3	-		-
		Всего заработная плата руб				-	3	-		-
		Стоимость материалов и конструкций руб				2	-	-		-
		Накладные расходы руб				3	-	-		-
		Плано-экономические накопления руб				2	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ руб				26	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-		5
		Сметная заработная плата руб				-	3	-		-
		Итого по разделу 2 руб				26	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-		5
		Сметная заработная плата руб				-	3	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел 3. Бытовая канализация								
23	К1-959 ПЧЗ,5 ЭСН1-80-1	Разработка грунта I группы в траншее глубиной до 2 м 100 м3	0,04	<u>68,53</u> 68,53	- -	2	2	- -	<u>144,10</u> -	<u>5</u> -
24	К1-1002 ЭСН1-87-1	Крепление стенок траншей досками 100 м2	0,07	<u>94,90</u> 24,20	<u>7,58</u> 2,27	7	2	- -	<u>44,20</u> 3,27	<u>3</u> -
25	К22-43 ЭСН22-3-3	Прокладка чугунных канализационных труб д 100 мм	3,00	<u>4,58</u> 0,22	<u>0,01</u> -	14	1	- -	<u>0,37</u> -	<u>1</u> -
26	К1-967 ЭСН1-81-1	Засыпка грунта I группы вручную в траншее 100 м	0,04	<u>41,50</u> 41,50	- -	1	1	- -	<u>89,60</u> -	<u>3</u> -
27	К17-58 ЭСН17-4-1	Унитаз компактный с косым выпуском с боковым пуском компл	2,00	<u>21,20</u> 1,49	<u>0,13</u> 0,04	42	3	- -	<u>2,44</u> 0,05	<u>5</u> -
28	К17-22 ЭСН17-1-5	Установка умывальника со смесителем компл	1,00	<u>18,50</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	19	1	- -	<u>2,19</u> 0,03	<u>2</u> -
29	К17-89 ЭСН17-6-4	Установка стальной эмалированной раковины компл	1,00	<u>9,18</u> 0,63	<u>0,04</u> 0,01	9	1	- -	<u>1,02</u> 0,01	<u>1</u> -
30	К17-36 ЭСН17-1-9	Установка трапов чугунных эмалированных П1-50 компл	3,00	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	19	1	- -	<u>0,46</u> 0,01	<u>1</u> -
31	К16-30 ЭСН16-5-1	Прокладка чугунных канализационных труб д 500 м м	3,00	<u>3,21</u> 0,45	<u>0,02</u> 0,01	10	1	- -	<u>0,72</u> 0,01	<u>2</u> -
32	К16-31 ЭСН16-5-2	Прокладка чугунных канализационных труб д 100 мм м	7,00	<u>4,59</u> 0,49	<u>0,03</u> 0,01	32	3	- -	<u>0,79</u> 0,01	<u>6</u> -
33	К16-20 ЭСН16-3-1	Чугунные фасонные части д 50 мм т	0,03	<u>484,00</u> 37,20	<u>2,60</u> 0,78	15	1	- -	<u>64,60</u> 1,01	<u>2</u> -
34	К16-23 ЭСН16-3-3	Чугунные фасонные части д 100 мм т	0,06	<u>457,00</u>	<u>2,60</u>	27	1	-	<u>31,80</u>	<u>2</u>
		Итого прямые затраты по разделу 3 руб руб				197	18	- -		<u>33</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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	-	-		12
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-		-
		Сметная заработная плата руб				-	6	-		-
		Стоимость сантехнических работ руб				173	-	-		-
		Материалы руб				158	-	-		-
		Основная заработная плата руб				-	12	-		-
		Всего заработная плата руб				-	12	-		-
		Накладные расходы руб				23	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.-ч				-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р. руб				-	3	-		-
		Плановые накопления руб				16	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ руб				212	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-		22
		Сметная заработная плата руб				-	15	-		-
		Итого по разделу 3 руб				241	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-		34
		Сметная заработная плата руб				-	21	-		-
		Итого прямые затраты по смете руб				418	52	1		93
		В том числе:						-		1
		Стоимость общестроительных работ руб				70	-	-		-
		Материалы руб				46	-	-		-
		Эксплуатация машин руб				-	-	1		-
		Основная заработная плата руб				-	23	-		-

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
		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				348	-	-		-
		Материалы	руб				258	-	-		-
		Основная заработная плата	руб				-	29	-		-
		Всего заработная плата	руб				-	29	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб				57	-	-		-
		Накладные расходы	руб				44	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб				-	4	-		-
		Плановые накопления	руб				3I	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб				423	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		49
		Сметная заработная плата	руб				-	33	-		-
		Итого по смете	руб				510	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		96
		Сметная заработная плата	руб				-	57	-		-

Составил

Проверил



Филиппова

Крфа

Здание вспомогательного назначения тип I
из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-2

на отопление при Tвнр = - 30 °С

Основание: комплект ОВ альбом М2

Сметная стоимость 1,131 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 129 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,092 тыс.руб.
 Строительный объем 1,0 здание
 Цена единицы 1131,0 руб

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Колличе- ство	Стоим. единицы, руб		Общая стоим. руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машин	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е18-116 ЭОН 18-5-2	Конвекторы стальные настенные типа КН-20-П Экм	140,20	<u>5,12</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	718	31	<u>4</u> 1	<u>0,38</u> 0,01	<u>53</u> 1
2	Е18-116 ЭОН 18-5-2	Конвекторы стальные настенные типа КН-20-К Экм	8,10	<u>5,12</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	41	2	- -	<u>0,36</u> 0,01	<u>3</u> -
3	Е16-35 ЭОН 16-7-1	Трубопроводы водогазопроводные D=15 мм м	130,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	112	27	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>46</u> -
4	Е16-38 ЭОН 16-7-1	Трубопроводы водогазопроводные D=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	Е16-36 ЭОН 16-7-1	Трубы водогазопроводные D=20 мм м	15,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	14	3	- -	<u>0,35</u> -	<u>5</u> -
6	С130-92	Вентиль запорный муфтовый D=20 мм типа 15КЧ18П шт	4,00	<u>1,43</u>	-	6	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете руб руб				925	69	<u>5</u> 1		<u>117</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ руб				925	-	-		-
		Материалы руб				843	-	-		-
		Эксплуатация машин руб				-	-	4		-
		Заработная плата машинистов руб				-	-	I		-
		Основная заработная плата руб				-	69	-		-
		Всего заработная плата руб				-	70	-		-
		Стоимость материалов и конструкций руб				6	-	-		-
		Накладные расходы руб				122	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.-ч				-	-	-		II
		Сметная заработная плата в н.р. руб				-	22	-		-
		Плановые накопления руб				84	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ руб				1131	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-		129
		Сметная заработная плата руб				-	92	-		-
		Итого по смете руб				1131	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-		129
		Сметная заработная плата руб				-	92	-		-

Составил

Сафр.

Сафронова

Проверил

Юра

Юра

Здание вспомогательного назначения тип I
из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-3

на отопление при $T_{нар} = -20^{\circ}C$

Основание: комплект ОВ альбом 2

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,897 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 112 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,079 тыс.руб.
Строительный объем 1,0 здание
Цена единицы 897,0 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции по смете	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы		Общая стоим. руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин		
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплат	экспл. машин	обслуживающ. машины		
									основной зарплат	в т.ч. зарплат	на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е18-116 ЭСН 18-5-2	Конвекторы стальные настенные типа КН-20-П	Экм	107,10	<u>5,12</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	548	24	<u>3</u> 1	<u>0,31</u> 0,01	<u>41</u> 1
2	Е18-116 ЭСН	Конвекторы стальные настенные типа КН-20-К	Экм	3,70	<u>5,12</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	19	1	-	<u>0,38</u> 0,01	<u>1</u> -
3	Е16-35 ЭСН 16-7-1	Трубопроводы водогазопроводные Д = 15 мм	м	130,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	112	27	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>46</u> -
4	Е16-38 ЭСН	Трубопроводы водогазопроводные 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	Е16-36 ЭСН 16-7-1	Трубы водогазопроводные Д = 20 мм	м	15,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	14	3	-	<u>0,35</u> -	<u>5</u> -
6	С130-92	Вентиль запорный муфтовый Д = 20 мм типа 15КЧ18П	шт	4,00	<u>1,43</u> -	- -	6	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете			руб				733	61	<u>4</u> 1		<u>103</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб			733	-	-		-
		Материалы	руб			66I	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб			-	-	3		-
		Зарботная плата машинистов	руб			-	-	I		-
		Основная зарботная плата	руб			-	6I	-		-
		Всего зарботная плата	руб			-	62	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			6	-	-		-
		Накладные расходы	руб			97	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		8
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб			-	17	-		-
		Плановые накопления	руб			67	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			897	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		112
		Сметная зарботная плата	руб			-	79	-		-
		Итого по смете	руб			897	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		112
		Сметная зарботная плата	руб			-	79	-		-

Составил

Сафрон
Южа

Сафронова

Проверил

Южа

Здание вспомогательного назначения тип I
из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-4

на отопление при Tвнр. = -40 °С

Основание: комплект ОВ альбом 2

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,601 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 162 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,119 тыс.руб
 Строительный объем 1,0 здания
 Цена единицы 160,0 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	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины		
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	К18-116 ЭСН 18-5-2	Конвекторы стальные настенные типа КН-20-П	Экм	209,20	<u>5,12</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	1071	46	<u>6</u> 2	<u>0,38</u> 0,01	<u>79</u> 2
2	К18-116 ЭСН 18-5-2	Конвекторы стальные настенные типа КН-20-К	Экм	14,10	<u>5,12</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	72	3	- -	<u>0,38</u> 0,01	<u>5</u> -
3	К16-35 ЭСН 16-7-1	Трубопроводы водогазопроводные Д= 15 мм	м	130,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	112	27	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>46</u> -
4	К16-38 ЭСН 16-7-1	Трубопроводы водогазопроводные 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	К16-36 ЭСН 16-7-1	Трубы водогазопроводные Д = 20 мм	м	15,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	14	3	- -	<u>0,35</u> -	<u>5</u> -
6	С130-92	Вентиль запорный муфтовый Д=20 мм типа 15КЧ18П	шт	4,00	<u>1,43</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
		Итого прямые затраты по смете	руб руб				1309	85	<u>7</u> 2		<u>145</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб			1309	-	-		-
		Материалы	руб			1209	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб			-	-	5		-
		Зарботная плата машинистов	руб			-	-	2		-
		Основная заработная плата	руб			-	85	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	87	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			6	-	-		-
		Накладные расходы	руб			173	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		15
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	32	-		-
		Плановые накопления	руб			119	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ	руб			1601	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		162
		Сметная заработная плата	руб			-	119	-		-
		Итого по смете	руб			1601	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		162
		Сметная заработная плата	руб			-	119	-		-

Составил

Саф

Сафронова

Проверил

Южа

Южа

Здание вспомогательного назначения тип I из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-5

На вентиляцию при $T_{нар} = -30^{\circ}\text{C}$ и $T_{нар} = -20^{\circ}\text{C}$

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

Сметная стоимость 2,095 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 212 чел.ч
Сметная заработная плата 0,150 тыс.руб
Строительный объем 1,0 этаж
Цена единицы 2095,0 руб

№ пп	Литр 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. машин	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Раздел I. Система II-I									
I	E20-707 ЭСН 20-20-3	Установка вентилятора ВЦ4-70 Н5 с электродвигателем 4А100С4 мощн.3 кВт шт	1,00	<u>139,33</u> 6,28	<u>0,72</u> 0,22	139	6	<u>I</u> -	<u>10,92</u> 0,28	<u>II</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>-</u> -	<u>5,38</u> 0,18	<u>5</u> -	
3	I5I4 04029	Стоимость калорифера СФ0-160/IT шт	1,00	<u>370,00</u> -	<u>-</u> -	370	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
4	E20-476 ЭСН 20-9-3	Воздушная заслонка P800x8003 шт	1,00	<u>2,89</u> 1,57	<u>0,07</u> 0,02	3	2	<u>-</u> -	<u>2,69</u> 0,03	<u>3</u> -	
5	CI30-800	Стоимость воздушной заслонки шт	1,00	<u>23,60</u> -	<u>-</u> -	24	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
6	E20-666 ЭСН20-17-2	Губки вставки к входному отверстию вентилятора ВВ5 шт	1,00	<u>5,26</u> 0,62	<u>0,01</u> -	5	1	<u>-</u> -	<u>1,10</u> -	<u>I</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E20-678 ЭСН 20-17-2	То же, к выходному отверстию ВНА-5 шт	1,00	<u>4,07</u> 0,62	<u>0,01</u> -	4	I	- -	<u>1,10</u> -	<u>1</u> -
8	E20-38 ЭСН 20-1-4	Переход из тонколистовой стали пери- м2 метром 3100 мм	0,80	<u>6,02</u> 0,41	<u>0,04</u> 0,01	5	-	- -	<u>0,74</u> 0,01	<u>1</u> -
9	E20-697 ЭСН 20-18-2	Подставка под calorифер 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> -
10	E20-19 ЭСН 20-1-3	Воздуховод из тонколистовой стали м2 Д = 630 мм	28,00	<u>5,01</u> 0,61	<u>0,04</u> 0,01	140	17	<u>1</u> -	<u>1,07</u> 0,01	<u>30</u> -
11	E20-405 ЭСН 20-7-1	Шелевные регулирующие решетки P400 I шт	4,00	<u>4,24</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	17	4	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>6</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб			726	35	<u>2</u>		<u>60</u>
		В том числе:	руб					-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб			726	-	-		-
		Материалы	руб			294	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб			-	-	2		-
		Основная заработная плата	руб			-	35	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	35	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			394	-	-		-
		Сдача и испытание	руб			1	-	-		-
		Накладные расходы	руб			98	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб			-	16	-		-
		Плановые накопления	руб			66	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			891	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		69
		Сметная заработная плата	руб			-	51	-		-
		Итого по разделу I	руб			891	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		69
		Сметная заработная плата	руб			-	51	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел 2. Система П-2								
12	E20-705 ЗСН 20-20-I	Установка вентилятора ВЦ4-70 НЗ,2 с электродвигателем шт	1,00	<u>66,62</u> 2,46	<u>0,13</u> 0,04	67	2	- -	<u>4,16</u> 0,05	<u>4</u> -
13	E20-474 ЗСН 20-9-I	Воздушная заслонка P250x250Э шт	1,00	<u>1,00</u> 0,75	<u>0,02</u> 0,01	1	1	- -	<u>1,23</u> 0,01	<u>1</u> -
14	С130-790	Стоимость воздушной заслонки P250x2500 шт	1,00	<u>8,27</u> -	- -	8	-	- -	- -	- -
15	E20-664 ЗСН 20-17-I	Гибкие вставки к входному отверстию вентилятора ВВЗ.2 шт	1,00	<u>2,80</u> 0,45	<u>0,01</u> -	3	-	- -	<u>0,82</u> -	<u>1</u> -
16	E20-676 ЗСН 20-17-I	То же, к выходному отверстию ВНАЗ,2 шт	1,00	<u>2,59</u> 0,45	<u>0,01</u> -	3	-	- -	<u>0,82</u> -	<u>1</u> -
17	E20-13 ЗСН 20-1-3	Переход из тонколистовой стали периметром 1950 мм м2	0,50	<u>5,75</u> 0,61	<u>0,04</u> 0,01	3	-	- -	<u>1,07</u> 0,01	<u>1</u> -
18	E20-400 ЗСН 20-7-I	Установка жалюзийных решеток размером 1 шт 150x490	10,00	<u>1,46</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	15	9	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>14</u> -
19	E20-760 ЗСН 20-25-I	Установка калорифера массой , т до 0,125 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> -
20	1514 04022	Стоимость калорифера СЭО16/1Т шт	1,00	<u>85,00</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -
21	E20-697 ЗСН 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> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	E20-I6 ЭСН 20-I-I	Воздуховод из тонколистовой стали Д = 200 мм м2	4,10	<u>7,81</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	32	4	- -	<u>1,62</u> 0,01	<u>7</u> -
23	E20-I6 ЭСН 20-I-I	Воздуховод из тонколистовой стали Д = 180 мм, 160 и 140 мм м2	3,75	<u>7,81</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	29	3	- -	<u>1,62</u> 0,01	<u>6</u> -
24	E20-402 ЭСН 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-I размером, мм: 100x200 I шт	4,00	<u>2,70</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	11	4	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>6</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб			276	27	- -		<u>48</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб			276	-	-		-
		Материалы	руб			151	-	-		-
		Основная заработная плата	руб			-	27	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	27	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			93	-	-		-
		Накладные расходы	руб			35	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб			25	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			336	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		50
		Сметная заработная плата	руб			-	33	-		-
		Итого по разделу 2	руб			336	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		50
		Сметная заработная плата	руб			-	33	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел 3. Система В-2, В-1								
25	E20-749 ЭСН 20-23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой , т до 0,1 шт	2,00	<u>7,33</u>	<u>1,01</u>	15	9	<u>2</u>	<u>8,02</u>	<u>16</u>
26	2308 0123	Стоимость крышного вентилятора ВКР5.00.25.6 с электродвигателем 4А7/В6 шт	2,00	<u>4,61</u>	<u>0,30</u>	184	-	<u>1</u>	<u>0,39</u>	-
27	E16-36 ЭСН 16-7-1	Труба водогазопроводная Д = 20 мм	12,00	<u>0,92</u>	<u>0,01</u>	11	3	<u>-</u>	<u>0,37</u>	<u>4</u>
28	С130-92	Вентиль запорный муфтовый Д = 20 мм типа 15 кв 18П шт	2,00	<u>1,43</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб			213	12	<u>2</u>		<u>20</u>
		В том числе:	руб					<u>1</u>		<u>1</u>
		Стоимость сантехнических работ	руб			213	-	-		-
		Материалы	руб			11	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб			-	-	1		-
		Заработная плата машинистов	руб			-	-	1		-
		Основная заработная плата	руб			-	12	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	13	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			187	-	-		-
		Сдача и испытание	руб			1	-	-		-
		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			260	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		23
		Сметная заработная плата	руб			-	17	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 3	руб			260	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		23
		Сметная заработная плата	руб			-	17	-		-
		Раздел 4. Система ВЗ								
29	E20-708 ЭСН 20-20-3	Установка вентилятора ВЦ4-70 НЗ,2 с электродвигателем шт	1,00	<u>233,33</u> 6,28	<u>0,72</u> 0,22	233	6	<u>I</u> -	<u>10,92</u> 0,23	<u>11</u> -
30	E20-I ЭСН 20-I-I	Воздуховоды из тонколистовой стали Д = 200 мм м2	2,15	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	16	2	- -	<u>1,62</u> 0,01	<u>3</u> -
31	E20-2 ЭСН 20-I-I	Воздуховоды из тонколистовой стали Д = 160 мм м2	7,15	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	39	7	- -	<u>1,62</u> 0,01	<u>12</u> -
32	E20-407 ЭСН 20-7-I	Щелевые регулирующие решетки Р 150 I шт	7,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	11	6	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>10</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб			299	21	<u>I</u> -		<u>36</u> -
		В том числе:	руб							
		Стоимость сантехнических работ	руб			299	-	-		-
		Материалы	руб			276	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб			-	-	I		-
		Основная заработная плата	руб			-	21	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	21	-		-
		Накладные расходы	руб			39	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	7	-		-
		Плановые накопления	руб			26	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			364	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	39
		Сметная заработная плата	руб			-	28	-	-	-
		Итого по разделу 4	руб			364	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	39
		Сметная заработная плата	руб			-	28	-	-	-
		Раздел 5. Система В4								
33	Е20-704 ЭСН 20-20-1	Установка вентилятора ВЦ4-70 Н2,5 с электро- двигателем шт	1,00	59,72 2,46	0,13 0,04	60	2	-	4,16 0,05	4 -
34	Е20-2 ЭСН 20-1-1	Воздуховод из тонколистовой стали Д=200 мм	1,70	5,40 0,92	0,04 0,01	9	2	-	1,62 0,01	3 -
35	Е20-407 ЭСН 20-7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р150 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 5	руб			72	6	-		10
		В том числе:	руб							
		Стоимость сантехнических работ	руб			72	-	-		-
		Материалы	руб			66	-	-		-
		Основная заработная плата	руб			-	6	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	6	-		-
		Накладные расходы	руб			9	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб			6	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			87	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб			-	7	-		11
		Итого по разделу 5	руб			87	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		11
		Сметная заработная плата	руб			-	7	-		-
		Раздел 6. Система В5								
36	Е20-723 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> -
37	С130-211	Стоимость пылеулавливающего вентилятора типа ЗИЛ-900 компл.	1,00	<u>94,10</u> -	=	94	-	=	=	=
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб руб			102	4	=		<u>8</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб			102	-	-		-
		Материалы	руб			3	-	-		-
		Основная заработная плата	руб			-	4	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	4	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			94	-	-		-
		Накладные расходы	руб			16	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб			10	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			128	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб			-	7	-		-
		Итого по разделу 6	руб			128	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб			-	7	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел 7. Система ВЕ-1								
38	Е20-2 ЗСН	Воздуховод из тонколистовой стали diam. 200 мм м2	1,50	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	8	1	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>2</u> -
39	Е20-407 ЗСН 20-7-1	Установка решеток жалюзийных стальных ре- гулирующих Р150 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 7	руб			II	3	-		<u>5</u>
		В том числе:	руб							
		Стоимость сантехнических работ	руб			II	-	-		-
		Материалы	руб			8	-	-		-
		Основная заработная плата	руб			-	3	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	3	-		-
		Накладные расходы	руб			I	-	-		-
		Плановые накопления	руб			I	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ	руб			13	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		5
		Сметная заработная плата	руб			3	-	-		-
		Итого по разделу 7	руб			13	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		5
		Сметная заработная плата	руб			-	3	-		-
		Раздел 8. Система ВЕ-2								
40	Е20-2 ЗСН	Воздуховод из тонколистовой стали Д = 200 мм м2	2,00	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	II	2	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>3</u> -
41	Е20-407 ЗСН	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р150 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> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4I	Е20-407 ЭСН 20-7-1	Установка решеток жалюзиных стальных регулирующих Р 160 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 пряме затраты по разделу 8	руб руб			14	4	-		<u>6</u>	
		В том числе:									
		Стоимость сантехнических работ	руб			14	-	-		-	
		Материалы	руб			10	-	-		-	
		Основная заработная плата	руб			-	4	-		-	
		Всего заработная плата	руб			-	4	-		-	
		Накладные расходы	руб			1	-	-		-	
		Плановые накопления	руб			1	-	-		-	
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			16	-	-		-	
Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		-	6		
Сметная заработная плата	руб			-	4	-		-			
Итого по разделу 8	руб					16	-	-		-	
Нормативная трудоемкость	чел.-ч					-	-	-		6	
Сметная заработная плата	руб					-	4	-		-	
Итого пряме затраты по смете	руб руб					1713	112	<u>5</u> 1		<u>193</u> 1	
В том числе:											
Стоимость сантехнических работ	руб					1713	-	-		-	
Материалы	руб					819	-	-		-	
Эксплуатация машин	руб					-	-	4		-	
Заработная плата машинистов	руб					-	-	1		-	
Основная заработная плата	руб					-	112	-		-	
Всего заработная плата	руб					-	113	-		-	
Стоимость материалов и конструкций	руб					768	-	-		-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сдача и испытание	руб			2	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб			226	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	18
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	37	-	-	-
		Плановые накопления	руб			154	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			2095	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	212
		Сметная заработная плата	руб			-	150	-	-	-
		Итого по смете	руб			2095	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	212
		Сметная заработная плата	руб			-	150	-	-	-

Составил

Сидорова
Ива

Сидорова

Проверил

Ива

Здание вспомогательного назначения тип I из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-6

На вентиляцию при T нар. = - 40 °С

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

Сметная стоимость 2,113 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 212 чел.ч.
Сметная заработная плата 0,150 тыс.руб.
Строительный объем 1,0 здание
Цена единицы 2113,0 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единицы 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. машин	
									В т.ч. основной зарплаты	В т.ч. зарплат
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Система П-I								
I	Е20-707 ЭСН 20-20-3	Установка вентилятора НЦ4-70 Н5 с электродвигателем 4А100С4 мощн. 3 кВт шт	1,00	<u>139,33</u> 6,28	<u>0,72</u> 0,22	139	6	<u>I</u> -	<u>10,92</u> 0,23	<u>II</u> -
2	Е20-760 ЭСН 20-25-I	Установка калорифера 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	I5I4 04029	Стоимость калорифера С40-I60/IT шт	1,00	<u>370,00</u> -	- -	370	-	- -	- -	- -
4	Е20-476 ЭСН 20-9-3	Воздушная заслонка Р800х800 Э шт	1,00	<u>2,89</u> 1,57	<u>0,07</u> 0,02	3	2	- -	<u>2,69</u> 0,03	<u>3</u> -
5	С130-800	Стоимость воздушной заслонки Р800х800 Э шт	1,00	<u>23,60</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
6	Е20-666 ЭСН20-I7-2	Гибкие вставки в входному отверстию вентилятора ВВ5 шт	1,00	<u>5,26</u> 0,62	<u>0,01</u> -	5	1	- -	<u>1,10</u> -	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E20-678 ЭСН 20-17-2	То же, к выходному отверстию ВЦ-5 шт	1,00	<u>4,07</u> 0,62	<u>0,01</u> -	4	I	- -	<u>1,10</u> -	<u>I</u> -
8	E20-38 ЭСН 20-1-4	Переход из тонколистовой стали периметром 3100 мм м2	0,80	<u>6,02</u> 0,41	<u>0,04</u> 0,01	5	-	- -	<u>0,74</u> 0,01	<u>I</u> -
9	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> -
10	E20-19 ЭСН	Воздуховод из тонколистовой стали D = 630 мм м2	28,00	<u>5,01</u> 0,61	<u>0,04</u> 0,01	140	17	<u>I</u> -	<u>1,07</u> 0,0	<u>30</u> -
II	E20-405 ЭСН 20-7-1	Щелевые регулирующие решетки Р400 I шт	4,00	<u>4,24</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	17	4	- -	<u>1,4</u> 0,03	<u>6</u> -
Итого прямые затраты по разделу I			руб. руб.			726	35	<u>2</u> -		<u>60</u> -
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ			руб.			726	-	-		-
Материалы			руб.			294	-	-		-
Эксплуатация машин			руб.			-	-	2		-
Основная заработная плата			руб.			-	35	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	35	-		-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			394	-	-		-
Сдача и испытание			руб.			I	-	-		-
Накладные расходы			руб.			98	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч			-	-	-		9
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	16	-		-
Плановые накопления			руб.			66	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			891	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч			-	-	-		6
Сметная заработная плата			руб.			-	51	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу I	руб.				89I	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч				-	-		69
		Сметная заработная плата	руб.				-	5I		-
		Раздел 2. Система П-2								
I2	E20-705 ЭСН 20-20-1	Установка вентилятора ВП4-70 НЗ.2 с электродвигателем шт	I,00	<u>66,62</u> 2,46	<u>0,13</u> 0,04	67	2	<u>-</u> -	<u>4,16</u> 0,05	<u>4</u> -
I3	E20-474 ЭСН 20-9-1	Воздушная заслонка P250x250Э шт.	I,00	<u>1,00</u> 0,75	<u>0,02</u> 0,01	1	I	<u>-</u> -	<u>1,28</u> 0,01	<u>1</u> -
I4	С130-790	Стоимость воздушной заслонки P250x250Э шт.	I,00	<u>8,27</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I5	E20-664 ЭСН 20-17-1	Гибкие вставки к входному отверстию вентилятора ВВЗх2 шт	I,00	<u>2,80</u> 0,45	<u>0,01</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>0,82</u> -	<u>1</u> -
I6	E20-676 ЭСН 20-17-1	То же, к выходному отверстию ВП4З,2 шт	I,00	<u>2,59</u> 0,45	<u>0,01</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>0,82</u> -	<u>1</u> -
I7	E20-13 ЭСН 20-1-3	Переход из тонколистовой стали периметр см 1950 мм м2	0,50	<u>5,75</u> 0,61	<u>0,04</u> 0,01	3	-	<u>-</u> -	<u>1,07</u> -	<u>1</u> -
I8	E20-400 ЭСН 20-7-1	Установка жалюзийных решеток размером 150x400 I шт	10,00	<u>1,46</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	15	9	<u>-</u> -	<u>1,41</u> 0,03	<u>14</u> -
I9	E20-760 ЭСН 20-25-1	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> -
20	I5I4	Стоимость калорифера С4025/IT шт	I,00	<u>100,00</u> -	<u>-</u> -	100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	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>-</u> -	<u>6,02</u> 0,10	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	Е20-16 ЭСН 20-1-1	Воздуховод из тонколистовой стали д= 200 мм м2	4,10	<u>7,81</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	32	4	- -	<u>1,62</u> 0,01	<u>7</u> -
23	Е20-16 ЭСН 20-1-1	Воздуховод из тонколистовой стали д = 180 мм, 160 и 140 мм м2	3,75	<u>7,81</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	29	3	- -	<u>1,62</u> 0,01	<u>6</u> -
24	Е20-402 ЭСН 20-7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих РР-1 размером, мм: 100x200 1 шт.	4,00	<u>2,70</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	11	4	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>6</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб. руб.			291	27	- -		<u>48</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			291	-	-		-
		Материалы	руб.			151	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	27	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	27	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			108	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			37	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб.			26	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			354	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		50
		Сметная заработная плата	руб.			-	33	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			354	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		50
		Сметная заработная плата	руб.			-	33	-		-
		Раздел 3. Система В-2, В-1								
25	Е20-749 ЭСН 20-23-1	Установка вентиляторов крышных с под- доном массой т до 0,1	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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	2308 0123	Стоимость крышного вентилятора ВКР 5.00.25.6 с электродвигателем 4 А7/В6 шт.	2,00	<u>92,00</u> -	- -	184	-	- -	- -	- -
27	Е16-36 ЭСН 16-7-1	Труба водопроводная Д = 20 мм м	12,00	<u>0,92</u> 0,22	<u>0,01</u> -	11	3	- -	<u>0,37</u> -	<u>4</u> -
28	С130-92	Вентиль запорный муфтовый д =20 мм типа 15 кч18П шт	2,00	<u>1,43</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
Итого прямые затраты по разделу 3			руб. руб			213	12	<u>2</u> 1		<u>20</u> 1
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ			руб.			213	-	-		-
Материалы			руб.			11	-	-		-
Эксплуатация машин			руб.			-	-	1		-
Заработная плата маляников			руб.			-	-	1		-
Основная заработная плата			руб.			-	12	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	13	-		-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			187	-	-		-
Сдача и испытание			руб.			1	-	-		-
Накладные расходы			руб.			27	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч			-	-	-		2
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	4	-		-
Плановые накопления			руб.			-	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			260	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч.			-	-	-		23
Сметная заработная плата			руб.			-	17	-		-
Итого по разделу 3			руб.			260	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч			-	-	-		23
Сметная заработная плата			руб.			-	17	-		-
29	Е20-708 ЭСН 20-20-3	Раздел 4. Система В3 Установка вентилятора В14-70 Н3,2 с электродвигателем шт	1,00	<u>233,33</u> -	<u>0,72</u> -	233	6	<u>1</u> -	<u>10,92</u> 0,28	<u>11</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	Е20-1 ЭСН 20-1-1	Воздуховоды из тонколистовой стали Д = 200 мм м2	2,15	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	16	2	- -	<u>1,62</u> 0,01	<u>3</u> -
31	Е20-2 ЭСН 20-1-1	Воздуховоды из тонколистовой стали Д = 160 мм м2	7,15	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	39	7	- -	<u>1,62</u> 0,01	<u>12</u> -
32	Е20-407 ЭСН 20-7-1	Шелковые регулирующие решетки Р150 I шт	7,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	11	6	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>10</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб. руб.			299	21	<u>1</u> -		<u>36</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			299	-	-		-
		Материалы	руб.			276	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	21	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	21	-		-
		Накладные расходы	руб.			39	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	7	-		-
		Плановые накопления	руб.			26	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			364	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		39
		Сметная заработная плата	руб.			-	28	-		-
		Итого по разделу 4	руб.			364	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		39
		Сметная заработная плата	руб.			-	28	-		-
		Раздел 5. Система В4								
33	Е20-704 ЭСН 20-20-1	Установка вентилятора В14-70 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	11
34	Е20-2 ЭСН 20-1-1	Воздуховод из тонколистовой стали Д = 200 мм м2	1,70	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	9	2	- -	<u>1,62</u> 0,01	<u>3</u> -
35	Е20-407 ЭСН 20-7-1	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером, мм: 100х200 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 5	руб. руб.			72	6	- -		<u>10</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			72	-	-		-
		Материалы	руб.			66	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	6	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	6	-		-
		Накладные расходы	руб.			9	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			6	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			87	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		II
		Сметная заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Итого по разделу 5	руб.			87	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		II
		Сметная заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Раздел 6. Система В5								
36	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> -
37	СИ30-2II	Стоимость пылеулавливающего вентилятора типа ЗИЛ-900 компл.	1,00	<u>94,10</u> -	- -	94	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб. руб.			102	4	- -		<u>8</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			102	-	-		-
		Материалы	руб.			3	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	4	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	4	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			94	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			16	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			10	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			128	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Итого по разделу 6	руб.			128	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Раздел 7. Система ВЕ-1								
38	Е20-2 ЭСН 20-1-1	Воздуховод из тонколистовой стали диам. 200 мм м2	1,50	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	8	1	- -	<u>1,62</u> 0,01	<u>2</u> -
39	Е20-407 ЭСН 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 7	руб. руб.			11	3	- -		<u>5</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			11	-	-		-
		Материалы	руб.			8	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Основная заработная плата	руб.			-	3	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.			-	3	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			I	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			I	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			I3	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата	руб.			-	3	-	-	-
		Итого по разделу 7	руб.			I3	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата	руб.			-	3	-	-	-
		Раздел 8. Система ВВ-2								
40	E20-2 ЭСН 20-1-1	Воздуховод из тонколистовой стали д = 200 мм м2	2,00	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	II	2	<u>-</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>3</u> -
4I	E20-407 ЭСН 20-7-1	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>-</u> -	<u>1,41</u> 0,03	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 8	<u>руб.</u> руб.			I4	4	<u>-</u> -		<u>6</u> -
		Стоимость сантехнических работ	руб.			I4	-	-	-	-
		Материалы	руб.			10	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб.			-	4	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.			-	4	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			I	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			I	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			I6	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата	руб.			-	4	-	-	-
		Итого по разделу 8	руб.			I6	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		6
		Сметная заработная плата	руб.			-	4	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.			1728	112	$\frac{5}{1}$		$\frac{193}{1}$
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1728	-	-		-
		Материалы	руб.			819	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	4		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	1		-
		Основная заработная плата	руб.			-	112	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	113	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			783	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			2	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			228	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		18
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	37	-		-
		Плановые накопления	руб.			155	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			2113	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		212
		Сметная заработная плата	руб.			-	150	-		-
		Итого по смете	руб.			2113	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		212
		Сметная заработная плата	руб.			-	150	-		-

Составил

Проверил

Сафронова
Юфа

Сафронова

Юфа

Здание вспомогательного назначения тип I из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-I-7

На сантехнические работы в электростанции
при T нар. = - 20 °C и T нар. = - 30 °C

Основание: Комплект ОВ альбом 2

Сметная стоимость 2,420 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 349 чел.ч
Сметная заработная плата 0,223 тыс.руб.
Строительный объем I,0 здание
Цена единицы 2420,0 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	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Обслуживаем. машины	
									В т.ч. основной зарплаты	В т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Ц6-52-I	Монтаж электростанции КЭВ-40/0,4 т	1,00	<u>33,90</u> 21,20	<u>5,06</u> 2,37	34	21	<u>5</u> 2	<u>35,00</u> 3,06	<u>35</u> 3
2	I5I4 09005	Стоимость котла КЭВ-40/0,4 шт	1,00	<u>315,00</u> -	- -	315	-	- -	- -	- -
3	Ц6-52-I	Монтаж электростанции КЭВ-63/0,4 т	1,00	<u>33,90</u> 21,20	<u>5,06</u> 2,37	34	21	<u>5</u> 2	<u>35,00</u> 3,06	<u>35</u> 3
4	I5I4 09006	Стоимость котла КЭВ-60/0,4 шт	1,00	<u>375,00</u> -	- -	375	-	- -	- -	- -
5	Ц7-28I-IM	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
6	230I 0100I	Насос КВ/15 с электродвигателем к-т	2,00	<u>92,00</u> -	- -	184	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Е18-134 ЭСН 18-6-1	Установка баков расширительных, вместимостью до 0,15 м ³ шт.	1,00	<u>20,80</u> 2,29	<u>0,22</u> 0,07	21	2	- -	<u>3,80</u> 0,09	<u>4</u> -
8	Е16-164 ЭСН 16-13-1	Установка клапанов предохранительных 1743Бр 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> -
9	Е18-90 ЭСН 18-5-5	Установка водоподогревателей скоростных трехсекционных, поверхностью нагрева одной секции до 30 м ² шт	1,00	<u>65,90</u> 24,00	<u>7,00</u> 2,10	66	24	<u>7</u> 2	<u>39,80</u> 2,71	<u>40</u> 3
10	СИ30-238	Стоимость водоподогревателя шт	1,00	<u>148,00</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
11	Ш2-801-3	Вентили, клапаны, краны чугунные фланцевые обратные поворотные гуммированные и со свинцовой обкладкой на условное давление 0,6-1МПа, диаметр условного прохода, мм : 50 шт	2,00	<u>2,20</u> 1,82	<u>0,06</u> 0,01	4	4	- -	<u>3,00</u> 0,01	<u>6</u> -
12	2307 10422	Стоимость вентиля 15 кч 922 нк с электроприводом Д = 50 мм шт	2,00	<u>159,00</u> -	- -	318	-	- -	- -	- -
13	Е16-135 ЭСН 16-12-1	Установка вентиля, задвижек, клапанов	21,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	34	20	<u>3</u> 1	<u>1,51</u> 0,05	<u>32</u> 1
14	2307 10237	Стоимость вентиля 15КЧ9 м2 Д= 50 мм шт	20,00	<u>4,00</u> -	- -	80	-	- -	- -	- -
15	2307 10235	Стоимость вентиля 15 КЧ9 м2 Д = 25 мм шт	1,00	<u>2,25</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
16	Е16-154 ЭСН 16-12-1	Монтаж клапана Д = 50 мм шт	3,00	<u>1,26</u> 0,68	<u>0,08</u> 0,02	4	2	- -	<u>1,06</u> 0,03	<u>3</u> -
17	2307 10312	Клапан обратный 19421Бр Д = 50 мм шт	2,00	<u>6,40</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
18	2307 10751	Клапан обратный 1643Бр Д= 25 мм шт	1,00	<u>5,20</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Е18-228 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> -
20	Е18-227 ЭСН 18-15-3	Установка манометров с трехходовым кра- ном и трубкой -сифоном ксмпл.	3,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u> -	13	I	<u>-</u> -	<u>0,32</u> -	<u>I</u> -
21	Е18-195 ЭСН 18-11-1	Грязевик Ду = 50 мм шт	1,00	<u>23,00</u> 2,39	<u>0,25</u> 0,08	23	2	<u>-</u> -	<u>3,97</u> 0,10	<u>4</u> -
22	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> -	<u>26,00</u> 2,05	<u>26</u> 2
23	2301 01003	Стоимость насоса типа Родник к-т	1,00	<u>115,00</u> -	<u>-</u> -	115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	Е16-37 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> -
25	Е16-38 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> -
26	Е16-39 ЭСН 16-7-1	Трубопровод из водопроводных труб Д = 40 мм м	50,00	<u>1,29</u> -	<u>0,01</u> -	64	10	<u>I</u> -	<u>0,35</u> -	<u>18</u> -
27	Е26-16 ЭСН 26-4-3 114-95	Изоляция трубопроводов матами минералло- выми толщиной 40 мм м3	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> -
28	Е26-47 ЭСН 26-10-2	Устройство каркаса изоляции из проволок на трубопроводах 100 м2	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> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	E26-5I ЭСН 26-II-I	Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором 100 м2	0,08	<u>104,00</u> 53,20	<u>1,46</u> 0,44	8	4	- -	<u>87,72</u> 0,57	<u>7</u> -
30	E26-76 ЭСН 26-I4-2	Масляная окраска за 2 раза 100 м2	0,80	<u>46,70</u> 10,30	<u>0,08</u> 0,02	37	5	- -	<u>19,10</u> 0,03	<u>15</u> -
Итого прямые затраты по смете			руб. руб.			2106	186	<u>32</u> 12	-	<u>321</u> 16
В том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			989	-	-		-
Тара и упаковка			руб.			16	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			31	-	-		-
Заготов.складские расходы			руб.			12	-	-		-
Комплектация			руб.			19	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			1067	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			567	-	-		-
Материалы			руб.			41	-	-		-
Эксплуатация машин			руб.			-	-	12		-
Заработная плата машинистов			руб.			-	-	9		-
Основная заработная плата			руб.			-	88	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	97	-		-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			418	-	-		-
Накладные расходы			руб.			71	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.ч			-	-	-		7
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	13	-		-
Плановые накопления			руб.			50	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			638	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.ч			-	-	-		173
Сметная заработная плата			руб.			-	110	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			85	-	-		-
		Материалы	руб.			68	-	-		-
		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	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			106	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		42
		Сметная заработная плата	руб.			-	24	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			465	-	-		-
		Материалы	руб.			228	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	8		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	3		-
		Основная заработная плата	руб.			-	76	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	79	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			148	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			53	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	10	-		-
		Плановые накопления	руб.			41	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			559	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		134
		Сметная заработная плата	руб.			-	89	-		-
		Итого по смете	руб.			2420	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		349
		Сметная заработная плата	руб.			-	223	-		-

Составил

Проверил

Сафронова
Юфа

Сафронова

Юфа

Т.П.407-9-27.86 Ал.УП

Здание вспомогательного назначения тип I из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-8

На сантехнические работы в электростанции
при T нар. = - 40 °C

Основание: Комплект ОБ, альбом 2
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,484 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 348 чел.ч.
Сметная заработная плата 0,224 тыс.руб.
Строительный объем 1,0 здание
Цена единицы 2484,0 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.машин	
									Основной зарплат	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц6-52-1	Монтаж электроротла КЭВ-63/0,4 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 09006	Стоимость котла КЭВ-63/0,4 шт	2,00	<u>375,0</u> -	-	750	-	-	-	-
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 КВ/18 с электродвигателем к-т	2,00	<u>92,00</u> -	-	184	-	-	-	-
5	К18-134 ЭСН 18-6-1	Установка баков расширительных, вместимостью до 0,15 м3 шт	1,00	<u>20,80</u> 2,29	<u>0,22</u> 0,07	21	2	-	<u>3,80</u> 0,09	<u>4</u> -
6	К16-164 ЭСН 16-13-1	Установка клапанов предохранительных I743Br 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> -

I	2	5	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Е18-90 ЭСН 18-3-5	Установка водоподогревателей скоростных трехсекционных поверхностью нагрева одной секции до 50 м2 шт	1,00	<u>65,90</u> 24,00	<u>7,00</u> 2,10	66	24	<u>7</u> 2	<u>39,80</u> 2,71	<u>40</u> 3
8	С130-238	Стоимость водоподогревателя шт	1,00	<u>148,00</u> -	<u>-</u> -	148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	Ц12-301-3	Вентили, клапаны, краны чугунные фланцевые обратные поворотные гуммированные и со свинцовой обкладкой на условное давление 0,6- 1 МПа, диаметр условного прохода мм: 50 шт	2,00	<u>2,20</u> 1,82	<u>0,06</u> 0,01	4	4	<u>-</u> -	<u>3,00</u> 0,01	<u>6</u> -
10	2307 10422	Стоимость вентиля 15КЧ922 нж с электроприводом, Д = 50 мм шт	2,00	<u>159,00</u> -	<u>-</u> -	318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	Е16-135 ЭСН 16-12-1	Установка вентиля, 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> 1	<u>1,51</u> 0,05	<u>32</u> 1
12	2307 10237	Вентиль 15КЧ942 Д = 50 мм шт	20,00	<u>4,00</u> -	<u>-</u> -	80	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	2307 10235	Вентиль 15КЧ9П2 Д = 25 мм шт	1,00	<u>2,25</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	Е16-154 ЭСН 16-12-1	Монтаж клапана Д = 50 мм и д шт	3,00	<u>1,26</u> 0,68	<u>0,08</u> 0,02	4	2	<u>-</u> -	<u>1,06</u> 0,03	<u>3</u> -
15	2307 10812	Клапан обратный 19421БР Д = 50 мм шт	2,00	<u>6,40</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	2307 10751	Клапан обратный 1643БР Э Д = 25 мм шт	1,00	<u>5,20</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Е18-228 ЭСН 18-15-4	Установка термометров в опрае прямых или угловых компл.	3,00	<u>2,41</u> 0,20	- -	7	I	- -	<u>0,31</u> -	<u>I</u> -
18	Е18-227 ЭСН 18-15-8	Установка манометров с трехходовым краном и трубой -сифоном компл.	3,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u> -	13	I	- -	<u>0,32</u> -	<u>I</u> -
19	Е18-185 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>3,97</u> 0,10	<u>4</u> -
20	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> 2,05	<u>26</u> 2
21	2301 01003	Стоимость насоса типа Родник к-т	1,00	<u>115,00</u> -	- -	115	-	- -	- -	- -
22	Е16-37 ЭСН 16-7-1	Трубопровод из водогазопроводных труб Д = 25 мм м	25,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	26	5	- -	<u>0,35</u> -	<u>9</u> -
23	Е16-38 ЭСН 16-7-1	Трубопровод из водогазопроводных труб Д = 32 мм м	32,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	36	7	- -	<u>0,35</u> -	<u>11</u> -
24	Е16-39 ЭСН 16-7-1	Трубопровод из водогазопроводных 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	Е26-16 ЭСН 26-4-3 114-95	Изоляция трубопроводов матами минераловатными толщ. 40 мм м3	1,00	<u>38,12</u> 8,37	<u>0,17</u> 0,05	38	8	- -	<u>13,80</u> 0,06	<u>14</u> -
26	Е26-47 ЭСН 26-10-2	Устройство каркаса изоляции из проволочки на трубопроводах 100 м2	0,08	<u>30,60</u> 24,70	<u>0,03</u> 0,01	2	2	- -	<u>44,50</u> 0,01	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	E26-5I ЭСН 26-II-I	Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором 100 м2	0,08	<u>104,00</u> 53,20	<u>1,46</u> 0,44	8	4	- -	<u>87,30</u> 0,57	<u>7</u> -
28	E26-76 ЭСН 26-I4-2	Масляная окраска за 2 раза 100 м2	0,80	<u>46,70</u> 10,30	<u>0,08</u> 0,02	37	8	- -	<u>19,10</u> 0,03	<u>15</u> -
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.			2166	186	<u>32</u> 13		<u>321</u> 16
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			1049	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			16	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			33	-	-		-
		Заготов.складские расходы	руб.			12	-	-		-
		Комплектация	руб.			21	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			1131	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			567	-	-		-
		Материалы	руб.			40	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	11		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	10		-
		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.			-	111	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			85	-	-		-
		Материалы	руб.			63	-	-		-
		Основная заработная плата	руб.			-	22	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата	руб.			-	22	-		-
		Накладные расходы	руб.			13	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			8	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			106	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		42
		Сметная заработная плата	руб.			-	24	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			465	-	-		-
		Материалы	руб.			228	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	8		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	3		-
		Основная заработная плата	руб.			-	76	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	79	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			148	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			53	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	10	-		-
		Плановые накопления	руб.			41	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			559	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		134
		Сметная заработная плата	руб.			-	89	-		-
		Итого по смете	руб.			2484	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		348
		Сметная заработная плата	руб.			-	224	-		-

Составил



Сафронова

Проверил



Юфа

Здание вспомогательного назначения тип I из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-I-I

На электроосвещение и заземление

Основание: Комплект ЭП, альбом 3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,730 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 460 чел.ч.

Сметная заработная плата 0,292 тыс.руб.

Строительный объем 1,00 здание

Цена единицы 1730,00 руб.

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стойм. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.ч. не заня- тых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Обслуживающ. машин	
									Основной зарплат	в т.ч. зарплат
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Ц8-6Г2-2	Щиток осветительный на ток до 100 А	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	I5I7ДI6-02-490	Щиток освещения ЯОУ 850I шт	I,00	<u>41,96</u> -	- -	42	-	- -	- -	- -
3	I505-II022	Трансформатор понижающий 000В-0,25	I,00	<u>11,52</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
4	Ц8-599-4	Светильники для люминесцентных ламп 100 шт	0,18	<u>167,00</u> 68,30	<u>50,50</u> 16,00	30	12	<u>9</u> 3	<u>122,00</u> 20,64	<u>22</u> 4
5	I507-II45	Арматура осветительная типа ШОА2.40 шт	18,00	<u>17,85</u> -	- -	321	-	- -	- -	- -
6	Ц8-593-2	Светильники для ламп накаливания 100 шт	0,12	<u>116,00</u> 48,80	<u>58,00</u> 18,20	14	6	<u>7</u> 2	<u>81,00</u> 23,48	<u>10</u> 3
7	I507-I044	Светильник НСП02-100 шт	12,00	<u>7,74</u> -	- -	93	-	- -	- -	- -

Т.П. 407-9-27.86 Ал.УП

- 91 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	П8-593-1	Светильники для ламп накаливания 100 шт	0,09	<u>93,00</u> 31,90	<u>51,80</u> 16,20	8	3	<u>4</u> 1	<u>57,00</u> 20,90	<u>5</u> 2
9	I507-3019	Светильник подвесной НС002-100 шт	9,00	<u>2,33</u> -	-	21	-	-	-	-
10	П8-594-1	Светильники для ламп накаливания 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	СИ53-137	Светильники настенные НБ006.100/Р2 0-01УХЛ4 и НБ006.100/Р2,0-03УХЛ4 шт	15,00	<u>1,91</u> -	-	29	-	-	-	-
12	П8-591-1	Выключатель для открытой проводки 100 шт	0,22	<u>23,80</u> 15,80	<u>0,04</u> 0,02	5	3	-	<u>28,00</u> 0,03	<u>6</u> -
13	I504-06162	Выключатель однополюсный шт	20,00	<u>0,97</u> -	-	19	-	-	-	-
14	П8-591-3	Выключатель герметический и полутермический 100 шт	0,04	<u>49,80</u> 38,40	<u>1,10</u> 0,06	2	2	-	<u>68,00</u> 0,08	<u>3</u> -
15	СИ54-87	Выключатель клавишный типа ВК11-1930 шт	4,00	<u>0,96</u> -	-	4	-	-	-	-
16	I504-06006	Выключатель для управления с 2-х мест шт	2,00	<u>1,40</u> -	-	3	-	-	-	-
17	П8-591-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки 100 шт	0,16	<u>25,10</u> 17,10	<u>0,04</u> 0,02	4	3	-	<u>31,00</u> 0,03	<u>5</u> -
18	СИ54-164	Розетка штепсельная типа РШ-Ц-20-0-01-10/220 шт	16,00	<u>0,24</u> -	-	4	-	-	-	-
19	СИ54-199	Коробка ответвительная типа 9К/ТВ16-526.424-777 шт	90,00	<u>0,43</u> -	-	39	-	-	-	-
20	СИ53-274	Лампы Б215-225-100 10 шт	3,60	<u>1,02</u> -	-	4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	СИ53-258	Лампы Б220-230-40 10 шт	3,60	<u>0,97</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
22	СИ53-250	Стартеры для люминесцентных ламп типа 20СИ27 10 шт	3,60	<u>1,64</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
23	И515-9003	Лампа для местного освещения 12 В 10 шт	0,10	<u>0,97</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
24	П8-472-7	Проводник заземляющий открыто по строи- тельным основаниям из полосовой стали сечение 160 мм2	1,40	<u>64,20</u> 13,40	<u>1,80</u> 0,20	90	19	<u>2</u> -	<u>24,00</u> 0,26	<u>34</u> -
25	П8-472-8	То же, 100 м из круглой стали диаметр 8 мм 100 м	1,00	<u>51,80</u> 14,90	<u>1,60</u> 0,10	52	15	<u>2</u> -	<u>26,00</u> 0,13	<u>26</u> -
26	П8-146-1	Кабель до 35 кВ, по с креплением нак- ладными скобами 100 м	4,30	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	206	78	<u>54</u> 17	<u>31,00</u> 5,21	<u>133</u> 22
27	П8-153-5	Заделка кабеля сечение до 16 мм2 шт	74,00	<u>3,55</u> 1,08	- -	263	80	- -	<u>2,00</u> -	<u>148</u> -
28	СИ51-1076	Кабели силовые марки АВВГ, сечением мм2: 2х 4 1000 м	0,41	<u>190,00</u> -	- -	<u>78</u>	-	- -	- -	- -
29	СИ51-1092	Кабели силовые марки АВВГ сечением мм2: 3 х 4 1000 м	0,01	<u>227,00</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
30	СИ51-1092	Кабели силовые марки АВВГ сечением мм2: 3х4 1000 м	0,01	<u>272,40</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
Итого прямые затраты по смете			руб.			1404	231	<u>87</u>		<u>409</u>
В том числе:			руб.					<u>26</u>		<u>35</u>
Стоимость монтажных работ			руб.			1404	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы	руб.			401	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	61		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	26		-
		Основная зарботная плата	руб.			-	231	-		-
		Всего зарботная плата	руб.			-	257	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			683	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			200	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		16
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб.			-	35	-		-
		Плановые накопления	руб.			126	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			1730	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		460
		Сметная зарботная плата	руб.			-	292	-		-
		Итого по смете	руб.			1730	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		460
		Сметная зарботная плата	руб.			-	292	-		-

Составила

Мис

Балаева

Проверил

Мис

Игнатъева

Здание вспомогательного назначения тип I из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-I-2

на приобретение и монтаж силового оборудования

Основание: комплект ЭП, альбом 3

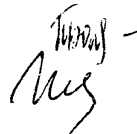
Сметная стоимость 4,622 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 394 чел.ч.
 Сметная заработная плата 0,251 тыс.руб.
 Строительный объем 1,00 здание
 Цена единицы 4622,00 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стом. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Обслуживаем. машины	
									Основной зарплаты	в т.ч. запл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЦСКЦЭ2492	Установка распределительного устрой- ства пункта ПР22-7509 шт	1,00	<u>26,10</u> 14,00	<u>1,22</u> 0,45	26	14	1	<u>22,40</u> 0,58	<u>22</u> 1
2	СКЦЭ2492	Стоимость пункта распределитель- ного шт	1,00	<u>508,00</u> -	- -	508	-	-	-	-
3	Ц8-52I-8	Ящик с трехполюсным рубильником на ток до 250 А шт	1,00	<u>7,77</u> 2,4I	<u>0,12</u> 0,03	8	2	-	<u>4,00</u> 0,04	<u>4</u> -
4	I5I7-2268	Ящик однофидерный ЯВЗБ-32-I шт	1,00	<u>30,18</u> -	- -	30	-	-	-	-
5	I506-I700I	Трансформатор сварочный ТСП-I шт	1,00	<u>53,85</u> -	- -	54	-	-	-	-
6	ЦI-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>20,00</u> 0,12	<u>40</u> -
7	I80I-3085	Станок точно-шлифовальный ЗБ-634 шт	1,00	<u>500,00</u> -	- -	500	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	1801-2003	Станок вертикально-сверлильный 2Н-118 шт	1,00	<u>770,00</u> -	- -	770	-	- -	- -	- -
9	Ц1-201-1	Станок, автомат массой, т: до 0,3 шт	1,00	<u>11,60</u> 10,80	<u>0,13</u> 0,07	12	11	- -	<u>17,00</u> 0,09	<u>17</u> -
10	1801-2002	Станок настольно- сверлильный 2М-112 шт	1,00	<u>290,00</u> -	- -	290	-	- -	- -	- -
11	1805-36127	Верстак на 2 рабочих места шт	1,00	<u>10,70</u> -	- -	11	-	- -	- -	- -
12	Ц8-146-1	Кабель до 35 кВ 100 м	4,63	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	222	84	<u>59</u> 19	<u>31,00</u> 5,21	<u>144</u> 24
13	Ц8-153-5	Заделка кабеля сечение до 16 мм2 шт	52,00	<u>3,55</u> 1,08	- -	185	56	- -	<u>2,00</u> -	<u>104</u> -
14	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля, сечение мм2 до 2,5 шт	16,00	<u>0,49</u> 0,22	- -	8	4	- -	<u>7,00</u> -	<u>16</u> -
15	С151-306	Кабели силовые марки СБ сечением мм2: 3x50 1000 м	0,02	<u>6072,00</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -
16	С151-304	Кабели силовые марки СБ, мм2: 3x 25 1000 м	0,11	<u>4416,00</u> -	- -	464	-	- -	- -	- -
17	С151-303	Кабели силовые марки СБ сечением мм2: 3x16 1000м	0,01	<u>3792,00</u> -	- -	19	-	- -	- -	- -
18	С151-349	Кабели силовые марки СБГ, сечением в мм2:3x50+1x25 1000 м	0,07	<u>4200,00</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -
19	С151-350	Кабели силовые марки СБГ, сечением в мм2: 3x70+1x25 1000 м	0,07	<u>6720,00</u> -	- -	504	-	- -	- -	- -
20	С151-2280	Кабели контрольные марки АКВБГ сечением, мм2: 4x2,5 1000 м	0,04	<u>195,00</u> -	- -	8	-	- -	- -	- -
21	С151-2297	Кабели контрольные марки АКВБГЭ 1000 м сечением, мм2 : 4x2,5	0,16	<u>276,00</u> -	- -	43	-	- -	- -	- -
22	Ц8-531-4	Пускатель магнитный на ток до 10 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> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	1504ЛОП34 04548	Пускатель магнитный ПМЛ-122 шт	3,00	<u>12,60</u> -	- -	38	-	- -	- -	- -
		Итого прямые затраты по смете руб. руб.				4114	200	<u>60</u> 19		<u>353</u> 25
		В том числе:								
		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.				1997	-	-		-
		Материалы руб.				224	-	-		-
		Эксплуатация машин руб.				-	-	41		-
		Заработная плата машинистов руб.				-	-	19		-
		Основная заработная плата руб.				-	200	-		-
		Всего заработная плата руб.				-	219	-		-
		Стоимость материалов и конструкций руб.				1499	-	-		-
		Накладные расходы руб.				171	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.ч.				-	-	-		16
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	32	-		-
		Плановые накопления руб.				174	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ руб.				2342	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.ч.				-	-	-		394
		Сметная заработная плата руб.				-	251	-		-
		Итого по смете руб.				4622	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.ч.				-	-	-		394
		Сметная заработная плата руб.				-	251	-		-

Составил
Проверил

Балаева
Игнатъева

Т.П. 407-9-27.86 Ал.УП

- 97 -

Здание вспомогательного назначения тип I из унифицированных конструкций

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3-I-3

на монтаж и приобретение вторичных соединений,
пожарная сигнализация

Основание: комплект ЭВ, альбом 3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,884 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 508 чел.ч
 Сметная заработная плата 0,183 тыс.руб.
 Строительный объем 1,00 здание
 Цена единицы 1884,00 руб.

№ п/п	Шафр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.ч. не занятых обслужив. 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	<u>8,26</u> 2,02	<u>0,91</u> 0,53	8	2	<u>1</u> -	<u>3,00</u> 0,43	<u>3</u> -
2	Калькул. ЯЗ	Шкаф ЯЗ шт	1,00	<u>154,30</u> -	- -	154	-	- -	- -	- -
3	Ц8-574-57	Подготовка к включению магнитный усилитель вывод шт	1,00	<u>0,16</u> 0,10	- -	1	-	- -	<u>0,20</u> -	- -
4	Ц8-574-55	Подготовка к включению ваттметр счетчик реле электрические шт	3,00	<u>1,19</u> 0,73	- -	4	2	- -	<u>1,00</u> -	<u>3</u> -
5	Ц10-758-7	Установка автоматической связи шт	1,00	<u>18,70</u> 15,90	- -	19	16	- -	<u>25,00</u> -	<u>25</u> -
6	1602-03004 6	Пульт пожарной сигнализации шт ШПС-I	1,00	<u>720,00</u> -	- -	720	-	- -	- -	- -
7	Ц10-757-2	Пульт или табло с количеством шт сигналов, до 10	7,00	<u>3,62</u> 3,28	- -	25	23	- -	<u>5,00</u> -	<u>35</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	I602-03007 6	Извешатель пожарный ДИП-I шт	7,00	<u>36,00</u> -	- -	252	-	- -	- -	- -
9	ПП-630-2	Реле промежуточное шт	7,00	<u>1,99</u> -	- -	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	П8-84-I	Аппарат, количество подключаемых шт концов до 2	7,00	<u>0,38</u> 0,33	<u>0,01</u> -	3	2	- -	<u>1,00</u> -	<u>7</u> -
12	3609-I0128	Резистор МЛГ-0,5 шт	7,00	<u>1,70</u> -	- -	12	-	- -	- -	- -
13	П8-53I-4	Пускатель магнитный на ток до 40 А шт	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	I504П34	Пускатель магнитный ПМЛ до 25 А шт	1,00	<u>5,90</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
15	П8-I46-I	Кабель до 35 кВ, по с креплением 100 м накладными скобами, масса 1 м до: 3 кг	4,05	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	194	74	<u>51</u> 16	<u>31,00</u> 5,21	<u>126</u> 21
16	П8-I53-I3	Заделка для контрольного кабеля, шт сечение мм2 до : 2,5	52,00	<u>0,49</u> 0,22	- -	25	11	- -	<u>1,00</u> -	<u>52</u> -
17	П8-I53-I6	Заделка для контрольного кабеля, шт сечение, мм2, до : 2,5	2,00	<u>1,37</u> 0,69	- -	3	1	- -	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
18	С15I-I840	Кабели контрольные марки КВВГ, 1000 м сечением, мм2: 27x 2,5	0,01	<u>1470,00</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -
19	С15I-I826	Кабели контрольные марки КВВГ, 1000 м сечением, мм2: 7x1,5	0,30	<u>324,00</u> -	- -	97	-	- -	- -	- -
20	С15I-2280	Кабели контрольные, марка 1000 м АКВВГ, сечением, мм2: 4x2,5	0,10	<u>195,00</u> -	- -	19	-	- -	- -	- -
		Итого прямые затраты по смете руб. руб.				1624	146	<u>52</u> 16		<u>276</u> 21

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		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.			430	-	-		-
		Материалы	руб.			97	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	36		-
		Зарботная плата машинистов	руб.			-	-	16		-
		Основная зарботная плата	руб.			-	146	-		-
		Всего зарботная плата	руб.			-	162	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			131	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			124	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч			-	-	-		11
		Сметная зарботная плата	руб.			-	21	-		-
		Плановые накопления	руб.			43	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			597	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		308
		Сметная зарботная плата	руб.			-	183	-		-
		Итого по смете	руб.			1884	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч			-	-	-		308
		Сметная зарботная плата	руб.			-	183	-		-

Составил

Проверил

Балаева
Игнатъева

Балаева

Игнатъева

Здание вспомогательного назначения тип I 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 1,180 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 231 чел.ч.
 Сметная заработная плата 0,148 тыс.руб.
 Строительный объем 1,00 здание
 Цена единицы 1180,00 руб.

№ п/п	Шифр в № 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	на едн.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Калькуляция Я1	Шкаф типа ШЭ-1401 шт	2,00	<u>225,32</u> -	- -	451	-	- -	- -	- -
2	Ц8-572-7	Щиток блок управления высота и ширина до 1600x1000 мм шт	2,00	<u>10,70</u> 2,44	<u>1,16</u> 0,44	21	5	<u>2</u> 1	<u>4,00</u> 0,57	<u>8</u> 1
3	Калькуляция Я2	Шкаф типа ЯЭ-1405 шт	1,00	<u>96,24</u> -	- -	96	-	- -	- -	- -
4	Ц8-572-6	Щиток блок управления высота и ширина до 1000x1000 мм шт	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> -
5	Ц8-574-24	Подготовка к включению- автомат шт 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	Ц8-574-23	Подготовка к включению- автомат шт установочный трехполюсный на ток до 63 А	2,00	<u>1,14</u> 0,78	- -	2	2	- -	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
7	Ц8-574-39	Подготовка к включению контактов шт переменного тока на ток до 160 А	2,00	<u>1,84</u> 0,79	- -	4	2	- -	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
8	Ц8-574-55	Подготовка к включению ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электрические шт	16,00	<u>1,19</u> 0,78	- -	19	12	- -	<u>1,00</u> -	<u>16</u> -
9	Ц8-574-6	Подготовка к включению предохранитель плавкий на ток до 250 А	4,00	<u>0,66</u> 0,84	- -	3	1	- -	<u>0,40</u> -	<u>2</u> -
10	Ц8-574-50	Подготовка к включению коммандо- цепь контролер	6,00	<u>0,43</u> 0,18	- -	3	1	- -	<u>0,30</u> -	<u>2</u> -
11	Ц8-574-54	Подготовка к включению амперметр или вольтметр шт	6,00	<u>0,46</u> 0,32	- -	3	2	- -	<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	- -	3	1	- -	<u>0,20</u> -	<u>1</u> -
13	Ц8-574-56	Подготовка к включению- диод, шт сухой конденсатор, проволочное сопро- тивление	16,00	<u>0,55</u> 0,33	- -	9	5	- -	<u>0,50</u> -	<u>8</u> -
14	Ц8-574-45	Подготовка к включению пускатель шт магнитный ток до 100 а	2,00	<u>1,67</u> 0,85	- -	3	2	- -	<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>0,90</u> -	<u>2</u> -
16	1504-09084	Выключатель ВК-4040 шт	2,00	<u>1,73</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
17	Ц11-14-1	Датчик- реле компл.	2,00	<u>0,58</u> 0,57	- -	1	1	- -	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
18	1704-10032	Датчик температуры ДТКБ-50 шт	2,00	<u>3,12</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
19	Ц11-1-2	Термометр технический стеклянный шт	2,00	<u>0,32</u> 0,51	- -	1	1	- -	<u>0,70</u> -	<u>1</u> -
20	1704-10028	Термометр ТШ1-0К шт	2,00	<u>35,00</u> -	- -	70	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	Ц8-146-I	Кабель до 35 кВ 100 м	2,70	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	130	49	<u>34</u> 11	<u>31,00</u> 5,21	<u>84</u> 14
22	Ц8-401-I	Провода марок АНРФ и ПРФ 100 м	0,20	<u>65,00</u> 24,20	<u>26,20</u> 9,68	13	5	<u>5</u> 2	<u>42,00</u> 12,49	<u>8</u> 2
23	Ц8-153-5	Заделка кабеля сечением до 16 мм ² шт	12,00	<u>3,55</u> 1,08	-	43	13	-	<u>2,00</u> -	<u>24</u> -
24	Ц8-153-3	Заделка кабеля сечение до 70 мм ² шт	2,00	<u>4,57</u> 1,26	-	9	3	-	<u>2,00</u> -	<u>4</u> -
25	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля шт	28,00	<u>0,49</u> 0,22	-	14	6	-	<u>1,00</u> -	<u>28</u> -
26	Ц8-153-14	Заделка для контрольного кабеля шт	4,00	<u>0,81</u> 0,40	-	3	2	-	<u>1,00</u> -	<u>4</u> -
27	С151-1098	Кабели силовые марки АВВГ, сечением мм ² : 3x50 1000 м	0,01	<u>1320,00</u> -	-	13	-	-	-	-
28	С151-1092	Кабели силовые марки АВВГ, сечением мм ² : 3x4 1000 м	0,05	<u>272,40</u> -	-	14	-	-	-	-
29	С152-303	Провода силовые марки АНРТО, сечением, мм ² : 3x2,5 1000 м	0,02	<u>138,00</u> -	-	3	-	-	-	-
30	С151-2283	Кабели контрольные марки АКВВГ, сечением, мм ² : 10x2,5 1000 м	0,02	<u>367,00</u> -	-	7	-	-	-	-
31	С151-2230	Кабели контрольные марки АКВВГ сечением, мм ² : 4x2,5 1000 м	0,19	<u>195,00</u> -	-	37	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете руб.						998	118	<u>42</u> 14		<u>203</u> 17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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.			375	-	-		-
		Материалы	руб.			140	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	28		-
		Заработная плата машинистов	руб.			-	-	14		-
		Основная заработная плата	руб.			-	118	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	132	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			77	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			100	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.			-	-	-		6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	16	-		-
		Плановые накопления	руб.			34	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			509	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		231
		Сметная заработная плата	руб.			-	148	-		-
		Итого по смете	руб.			1180	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		231
		Сметная заработная плата	руб.			-	148	-		-

Составил

Проверил

Балаева

Игнатова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому
 проекту "Здание вспомогательного назначения (тип I)
 из унифицированных конструкций

Ресурсы	Количество
Общестроительные работы	
затраты труда чел.час	4419
основная заработная плата	2045
строительные машины руб.	940
Санитарно-технические работы	
затраты труда чел.час	524
основная заработная плата руб.	286
строительные машины руб.	21
Монтажные работы	
затраты труда чел.час	1566
основная заработная плата руб.	783
строительные машины руб.	262
Всего:	
затраты труда чел.час	6509
основная заработная плата руб.	3114
строительные машины руб.	1223

Начальник ОТШ

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Р.С.Роменский

Г.К.Филипова

М.А.Игнатъева

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 52Б Инв.№ СФ 740-07 тираж 275
Сдано в печать 25.12.1986г цена 4-03