

ТРЕКОМ ДРОЕТИ

903-I-252.87

ЗЕРПОНТЕЛЕБАС АБТОМАТЪЗПРОБЛЕБАС ТЕДИКАФУМЪ-
ЛЕИЧЕНАС С 4 ЗЕРПОНБОЛОХАТЪЗБАТЕЛЕБАСИ. 903-25073

АИНСОМ УИ

С Н В Т Н

КЕИРЕ 2

Киев, 1957 г.

№ Д.903-1-252.87

Л.36.ЛН

200

ИЗДЕЛИЯ СЕТИ 5 2-5
 общестроительная работа (включая слесари-ремонтники)

Электросиловая автоматизированная теплокалориметрическая
 с 4 электродвигателями ЭИД-250 И3

Сметная стоимость 12,828 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 1963 чел.ч.
 Сметная заработная плата 1,360 тыс.руб.
 Строительный объем 510,43 м3
 Цена единицы 25,13 руб.

Составлена в ценах 1964 г.

№ п/п	И	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во частей	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых слесарскими работами		
				всего	электр. машин в т.ч. зарплата	всего	основн. зарплата	электр. машин в т.ч. зарплата	обслуживание машин	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Строительные работы											
I	И1-И123	Изготовление и монтаж, сборка и опробование крановых механизмов сооружений механическим способом	100 м2	3,13	0,30	0,30	I	-	I	-	-
				-	0,09			-	0,13	-	

т.п.903-I-252.87

Альпий

201

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	И-230 ИЗ, П-1,1	Срезка растительного по грунта 1000м ³	0,02	37,18 -	37,18 12,98	I	-	<u> </u> -	<u> </u> 18,69	<u> </u> -
3	И-237 К-1,1, т.3 П-2 в объёме	Добавить на каждые последующие 10 м при перемещении грун- та бульдозером к расчонам в 230	1000м ³ 0,04	30,47 -	30,47 10,65	I	=	<u> </u> -	<u> </u> 15,34	<u> </u> I
4	И-183 т.5	Разработка грунта экскаватором с краном ёмкостью 0,25 м ³ на гусенич- ном ходу с погруз- кой на автомоби- льно-сазан грунт I группы 1000м ³	0,02	151,28 9,61	151,67 59,76	3	-	<u> </u> I	<u> </u> 19,50 86,05	<u> </u> 2
5	С310-I	Отвозка раститель- ного грунта т	23,40	0,23 0,05	<u> </u> -	7	I	<u> </u> -	<u> </u> 0,03 -	<u> </u> 2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
14	И-957	Содержание системы определенная работа по заказам в 2-х частях I часть 10003 0,12		<u>41,50</u> 41,50	<u>-</u> -	5	5	<u>-</u> -	<u>82,60</u> -	<u>II</u> -
15	И-1154	Управление системы использование использование системы I,2 часть 10003 1,08		<u>9,69</u> 5,20	<u>3,49</u> 2,29	10	7	<u>3</u> 2	<u>11,20</u> 3,30	<u>12</u> 4
15	И-954	Управление системы по 10003 0,02		<u>49,60</u> 37,70	<u>11,90</u> 5,25	I	I	<u>-</u> -	<u>81,30</u> 7,70	<u>2</u> -
17	И-183 2,3	Управление системы система на 25000- 25000-25000 10003 0,04		<u>161,23</u> 9,61	<u>151,67</u> 59,75	6	-	<u>5</u> 2	<u>19,50</u> 86,05	<u>I</u> 3
18	СЗНО-I	Переводка по I км в 64,80		<u>0,29</u> 0,05	<u>-</u> -	19	4	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>6</u> -

т.л.903-I-252.87

Льв.УП

205

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	123	29	<u>71</u>	<u>-</u>	<u>53</u>
			руб					27	-	40
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	123	-	-	-	-
		Ежемесячные расходы	руб	-	-	19	-	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб -	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	11	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб -	-	-	153	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чал.-ч -	-	-	-	-	-	-	93
		Сметная заработная плата	руб -	-	-	-	58	-	-	-
		Итого по разделу	руб	-	-	153	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чал.-ч -	-	-	-	-	-	-	93
		Сметная заработная плата	руб -	-	-	-	58	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого по разделу I	руб	-		153	-	-	-	-	
		Нормативная трудо- емкость	чел.ч. руб	-	-	-	-	-	-	93	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	58	-	-	-	
		Раздел 2. Фундаменты									
19	E7-400	Установка блоков стен подвалов мас- сой до 0,5 т	шт	24,00	<u>1,38</u> 0,22	<u>0,79</u> 0,29	33	5	<u>19</u> 7	<u>0,39</u> 0,37	<u>9</u> 9
20	E7-401	Установка блоков стен подвалов мас- сой до 1 т в жилых и общественных зда- ниях в административ- тивно-бытовых зда- ниях промышленных предприятий	шт	26,00	<u>1,82</u> 0,30	<u>1,09</u> 0,40	47	8	<u>28</u> 10	<u>0,53</u> 0,52	<u>14</u> 14
21	E7-402	Установка блоков стен подвалов мас- сой до 1,5 т	шт	18,00	<u>2,77</u> 0,47	<u>1,63</u> 0,60	50	8	<u>30</u> 11	<u>0,82</u> 0,77	<u>15</u> 14

№. 903-1-252.87

А.С. 371

207

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	27-403	Установка датчиков отражающих кино- камер 1,5 м	4,00	3,52 0,61	2,03 0,74	14	2	$\frac{8}{3}$	$\frac{1,04}{0,55}$	$\frac{4}{4}$
23	СООП. 2.2. II.3-19	Средства обнаружения датчиков инфракрасного излучения 0,3 м	7,83	44,20 -	== -	346	-	== -	== -	== -
24	СООП. 2.2. II.5-11	То же, обнаружение от 0,5 до 0,3 м	4,87	42,50 -	== -	207	-	== -	== -	== -
25	СООП. 2.2.2. II.3-3	То же, обнаружение датчик 0,5 м	13,03	40,90 -	== -	533	-	== -	== -	== -
26	25-13	Установка 35- мм кинокамер 87,5 м	1,23	27,73 2,78	0,34 0,10	35	4	== -	$\frac{5,02}{0,13}$	$\frac{6}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ЭТ-445	Установка передвижной станции на 0,3 т мх составляющей станции для обслуживания до 5 т и выдате энергии до 30 м	м 3,00	<u>0,23</u> 0,03	<u>0,15</u> 0,06	I	-	=	<u>0,13</u> 0,03	=
28	608-70005	Передвижная станция на 1 т с выдате энергии составляющей станция на станции 1-200, 0050- мх до 0,5 м	м 0,10	<u>64,40</u> -	=	6	-	=	=	=
29	0147-1	Станция А-1 100т	0,07	<u>22,40</u> -	=	2	-	=	=	=
30	Э22-5	Установка передвижной станции на 20000- составляющей станция ЭТ-9 с составлением на обслуживание для 100 м	м 43,70	<u>1,50</u> 0,19	<u>0,01</u> -	72	8	=	<u>0,32</u> -	<u>14</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ЕЗ-59	Армирование кладки стен и других конструкций т	0,01	<u>417,00</u> 27,80	<u>1,38</u> 0,41	<u>4</u> -	-	<u>-</u> -	<u>54,30</u> 0,53	<u>I</u> -
32	ЕЗ-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и колодезев, цементная оштукатурка стен 100 2	0,29	<u>70,32</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	20	6	<u>-</u> -	<u>38,10</u> 0,53	<u>II</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2 руб				<u>-</u>	<u>-</u>	1377	41	<u>85</u> 31	<u>-</u>	<u>74</u> 41
В том числе										
Стоимость возмездных работ руб				<u>-</u>	<u>-</u>	1377	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Накладные расходы руб				-	-	226	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р. чел.ч.				-	-	-	-	-	-	20
Сметная заработная плата в н.р. руб -				-	-	-	39	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления руб -	-	-	-	127	-	-	-	-
		Всего, стоимость объектных работ руб -	-	-	-	1730	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость Час.-ч -	-	-	-	-	-	-	-	135
		Сметная заработная плата руб -	-	-	-	-	III	-	-	-
		Итого по разделу 2 руб -	-	-	-	1730	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость Час.-ч -	-	-	-	-	-	-	-	135
		Сметная заработная плата руб -	-	-	-	-	III	-	-	-
		Раздел 3. Стены								
33	Е2-72-8	Кладка стен из пустотелого афрак- тивного кирпича с облицовкой лицевым сглаженным кирпичом, толщиной 380 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м КЗ 78,80		<u>36,50</u> 3,24	<u>0,87</u> 0,26	2376	255	<u>68</u> 20	<u>5,65</u> 0,34	<u>445</u> 27

№. 2.503-I-252.87 134/81

211

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
34	35-83	Установка санитар- ных приборов в до 4 шт	0,03	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	13	4	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>6</u> -
35	35-85	Установка санитар- ных приборов в до 20 шт	0,31	<u>329,00</u> 12,40	<u>1,30</u> 0,39	102	4	<u>-</u> -	<u>21,10</u> 0,50	<u>7</u> -
35	0147-29	Установка сан- итарных приборов в помещениях площадью до 10 кв. м	3,39	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	59	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	33-36-2	Установка санитар- ных приборов в помещениях, в до 9 шт, в помещениях до 4 кв. м	13 25,61	<u>37,91</u> 2 10	<u>0,81</u> 0,24	1010	55	<u>21</u> 6	<u>3,50</u> 0,31	<u>104</u> 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Департамент								
38	Э7-115	Уплата налогов налог по 0,3 % на имущество на территории налог по 5 % налог по 80 %	48,00	<u>0,28</u> 0,03	<u>0</u> 1,36	13	4	<u>7</u> 3	<u>0,13</u> 0,03	<u>6</u> 4
39	Э7-127	Уплата налогов налог по 0,3 % 0,7 % на имущество на территории налог по 5 % налог по 30 %	2,00	<u>1,54</u> 0,46	<u>1,34</u> 0,33	3	1	<u>2</u> 1	<u>0,81</u> 0,49	<u>2</u> 1
40	608-70005	Департамент Уплата налогов на территории налог по 0,5 % налог по 0,5 %	2,65	<u>64,40</u> -	<u>-</u> -	171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	С147-1	Уплата 1-1 100% 2,15	2,15	<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	48	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел 4. Плиты перекрытия

42	E7-463	Установка канальной перекрытия ГЛС- панелью до 10 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных эле- ментов до 5 т и высоте здания до 30 м	шт	3,00	<u>4,36</u>	<u>1,06</u>	I3	4	<u>3</u>	<u>2,29</u>	<u>7</u>
					1,39	0,38			I	0,49	I
43	608-91056	Многопустотные панели перекры- тия ГЛ60-12,5 АТ5Т м ²		25,73	<u>7,41</u>	<u>-</u>	I98	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-

П.Л.903-I-252.87

ЛЗС.ЛП

205

I	2	3	5	6	7	8	9	10	11
44	ОСН.М.У.	Исполнение на 12 м, 12 м, 26,73	2,35	-	63	-	-	-	-
45.	Б5-173	Исполнение 6000- ОП.М.У.П-29, 100000 переплат I-30 капитальных 23 60000 №-200 №2 до 200 м на 60- 0000 от 000000 100- 0000 до 01 000, 6000 200 м 0,67	33,89 4,61	0,01 0,24	26	3	-	8,40 0,31	6 -
45.	С124-12	Исполнение 13 т 0,05	325,00	-	20	-	-	-	-
47	Б5-54 I-2	Исполнение 6000- 100000 переплат №2 до 100 м на 600- 0000 от 000000 100- 0000 до 01 000, 6000 200 м 0,57	33,07 9,57	14,32 5,00	17	5	8 3	13,50 6,45	8 4
48	С121-1524	Исполнение 6000- 60000 переплат капитальных 23 60000 №-200 №2 до 200 м на 60- 0000 от 000000 100- 0000 до 01 000, 6000 200 м 0,57	219,00	-	125	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
49	0112-12	Описание мероприятий составить мероприятия распределить на 2 года	0,57	<u>31,51</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	25-79	Ученые расходы на проезд по маршруту из Ленинграда в г. С.- Петербург 12	0,01	<u>533,00</u> 73,00	<u>2,00</u> 0,65	6	I	<u>-</u> -	<u>123,00</u> 0,85	<u>I</u> -
51	25-84	Ученые расходы на проезд по маршруту из г. С.-П. в г. Л.-В. 6	0,05	<u>355,00</u> 33,00	<u>1,30</u> 0,39	18	2	<u>-</u> -	<u>61,00</u> 0,50	<u>3</u> -
52	0147-29	Материальные расходы на проезд и проживание участков в Ленинграде и области	10000 0,49	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	9	0	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого расходы на проезд по маршруту 4	<u>173</u> <u>173</u>	-	-	513	15	<u>II</u> 4	<u>-</u> -	<u>25</u> 5
		в том числе:								
		Описание мероприятий распределить по годам	-	-	-	371	-	-	-	-

т.п.903-I-252.87

Льб.УП

217

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы руб -		-	-	60	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч -		-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата в н.р. руб -		-	-	-	12	-	-	-
		Плановые накопления руб		-	-	35	-	-	-	-
		Всего, стоимость объектно-сметных работ руб -		-	-	456	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч -		-	-	-	-	-	-	22
		Сметная заработная плата руб -		-	-	-	23	-	-	-
		Стоимость металло- монтажных работ руб		-	-	142	-	-	-	-
		Накладные расходы руб		-	-	12	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч		-	-	-	-	-	-	1
		Сметная заработная плата в н.р. руб		-	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопле- ния руб	-	-	-	12	-	-	-	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ руб	-	-	-	166	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	13
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого по разделу 4 руб	-	-	-	632	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	35
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	33	-	-	-

Раздел 5. Плиты покрытия

53 Е7-183

Устройство плит пок-
рытия одноэтажных
зданий и сооружений
длиной до 6 м, пло-
щадь до 20м², при
массе стропильных
и подстропильных
конструкций до 10т
и высоте здания до
25 м

5,00

2,40
1,67

2,85
1,04

37

8

14
5

2,85
1,34

14
7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
54	603-10330	Лента компьютерная перфорация с отступом, ширина 60мм, длина 5-7м, вес 71,16 кг	71,16	5,62	-	400	-	-	-	-
55	603-10330-I	Лента компьютерная перфорация с отступом, ширина 60мм, длина 5-7м, вес 17,66 кг	17,66	2,00	-	124	-	-	-	-
56	0147-24	Самонамоточная лента 100 кг 0,16	0,16	42,80	-	6	-	-	-	-
57	0147-23	Материал для изготовления ленты 100кг 0,59	0,59	17,32	-	10	-	-	-	-

Т.П.903-1-252.87

Альб.УП

221

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,06	<u>17,30</u>	—	I	—	—	—	—
64	Е7-668	Установка малых конструкций массой 0,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м кг	14,00	<u>1,25</u> 0,59	<u>0,13</u> 0,05	18	8	<u>2</u> I	<u>1,01</u> 0,06	<u>14</u> I
65	603-70008-1	Блоки и плиты фундаментные подкравные, опорные, анкерные, фундаментные, балки и подпятники, балки и подпятники, балки листовые грузы, якоря прямоугольные плоские 1200, объемом до 0,2 м3 С14-4т м3	0,23	<u>62,70</u>	—	18	—	—	—	—
66	С147-1	Арматура А-1 100кг	0,06	<u>22,40</u>	—	I	—	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	СІ47-8	Арматура А-3	100кг 0,18	<u>24,50</u> -	<u>—</u> -	5	-	<u>—</u> -	<u>—</u> -	<u>—</u> -
68	Е46-5І	Пробивка в бетон- ных стенах и по- лах отверстий пло- щью до 20 см ²	100шт 0,13	<u>15,00</u> 8,15	<u>6,85</u> 2,06	2	I	<u>I</u> -	<u>13,80</u> 2,66	<u>2</u> -
69	Е6-79	Установка анкерных болтов со связями из арматуры при бето- нировании АІ	т 0,01	<u>523,00</u> 73,00	<u>2,00</u> 0,66	6	I	<u>—</u> -	<u>123,00</u> 0,85	<u>I</u> -
70	СІ47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных де- талей и выпуск об- решетки 100 кг	0,06	<u>17,30</u> -	<u>—</u> -	I	-	<u>—</u> -	<u>—</u> -	<u>—</u> -
71	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг МСІ, МС2	т 0,03	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	13	4	<u>—</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	0147-29	Контрактные работы по 2 вариантам из- готовке и выпуску продукции 100шт	0,25	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого по III								
73	29-45	Контрактные работы по изготовлению и выпуску изделий, по- ставкам с оплатой по мере	0,38	<u>32,00</u> 13,80	<u>32,10</u> 11,80	22	5	<u>12</u> 4	<u>22,50</u> 15,22	<u>9</u> 6
74	0121-1975	Контрактные работы по изготовлению изделий по 2 вариантам из- готовке и выпуску продукции 4 шт	0,18	<u>358,00</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	0021-1979	Контрактные работы по изготовлению изделий по 2 вариантам из- готовке и выпуску продукции 6 шт	0,13	<u>325,00</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	II	-	-	-
		Итого по разделу 5 руб	-	-	-	1025	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чал.-ч	-	-	-	-	-	-	-	73
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	60	-	-	-
		Раздел 6. Кровля								
79	У12-293	Устройство обмазочной гидроизоляции покрытия в два слоя из битумной мастики	100м ² 0,88	<u>26,50</u> 9,29	<u>1,48</u> 0,44	23	8	<u>I</u> -	<u>17,60</u> 0,57	<u>16</u> I
80	У12-295	Утепление покрытия плитами фибролита или пеностекля насухо, плитами из легких бетонов, т.130 мм 100м ² 0,53		<u>17,30</u> 15,50	<u>1,80</u> 0,53	9	8	<u>I</u> -	<u>23,50</u> 0,68	<u>15</u> -

С.Д.Ф.С.-I-252.87

136.711

227

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	COUL. M. N. D. C. PRODUCTS UNIT 3-147	23 PASOCHINARA 7.130 M2 13	7,10	<u>16,00</u> -	<u>-</u> -	114	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	112-299	FORPOTCHO BITEB- MAGARY MELEBAY CUBER TAMBOR 15 M2 100 M2	0,82	<u>42,92</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	38	7	<u>-</u> -	<u>14,30</u> 0,28	<u>13</u> -
83	112-175	FORPOTCHO BITEB MAGARY MELEBAY CUBER TAMBOR 15 M2 100 M2 100 M2	0,82	<u>338,07</u> 51,90	<u>15,60</u> 4,69	298	48	<u>14</u> 4	<u>95,20</u> 6,05	<u>84</u> 5
84	112-283	FORPOTCHO BITEB MAGARY MELEBAY CUBER TAMBOR 15 M2 100 M2	3,44	<u>15,11</u> 1,17	<u>1,03</u> 0,32	55	4	<u>4</u> 1	<u>2,32</u> 0,41	<u>8</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9I	10	II
55	272-250	Торпедные аппараты различных типов	0,10	<u>152,00</u> 45,50	<u>0,41</u> 0,12	19	4	<u>-</u> -	<u>83,00</u> 0,15	<u>8</u> -
55	272-277	Торпедные аппараты различных типов различных типов	2,53	<u>9,43</u> 2,30	<u>0,01</u> -	24	6	<u>-</u> -	<u>4,14</u> -	<u>11</u> -
57	27-263	Торпедные аппараты различных типов различных типов различных типов различных типов различных типов различных типов	23,00	<u>1,25</u> 0,59	<u>0,13</u> 0,05	35	17	<u>3</u> 1	<u>1,01</u> 0,05	<u>28</u> 2
53	0311.1.1.1.1 3.1.1.1 2.2.0.7	Оружие различных типов различных типов	12 4,43	<u>5,05</u> -	<u>-</u> -	27	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Различные типы различных типов	<u>176</u> 176	-	-	641	102	<u>23</u> 6	<u>-</u> -	<u>163</u> 9

Т.П.903-1-252.87

Львб.УП

229

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
в том числе										
		Стоимость общестроительных работ руб	-	-	-	641	-	-	-	-
		Накладные расходы руб	-	-	-	106	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата вн.р. руб	-	-	-	-	20	-	-	-
		Плывовые накопления руб	-	-	-	61	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб	-	-	-	808	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.ч	-	-	-	-	-	-	-	202
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	128	-	-	-
		Итого по разделу 6 руб	-	-	-	808	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	202
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	128	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 7. Прочие оконные										
89	Е10-84	Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных зданий с окнами и сварочными порезами площадь проснов м ² до 5 м ²	4,08	<u>2,99</u> 0,74	<u>0,36</u> 0,11	12	3	<u>I</u> -	<u>1,38</u> 0,14	<u>6</u> I
90	Е10-82	Установка приборов оконных шт	3,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>0,45</u> -	<u>I</u> -
91	С122-171	Блоки оконные с внутренним открыванием створок марка ОС9.15, ОС09.18, ОС12.12	4,08 м ²	<u>16,90</u> -	<u>-</u> -	69	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	С111-435	Скобяные изделия для блоков оконных со сварочными и окнами порезами общественных зданий для двухстворчатых порезов высотой до 1,2 м	копий 3,00	<u>1,72</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	115-747 №2 и 0307	Сотрудники предприятия для выполнения работ по монтажу электр. установок в ко- плексе, состоят: 3 из общего количества со- трудников 100:2	0,08	<u>222,00</u> 13,50	<u>0,82</u> 0,24	18	I	<u>-</u> -	<u>25,32</u> 0,31	<u>2</u> -
94	120-470	Сотрудники предприятия выполняют работы по монтажу и на- стройке электроу- становок, из ко- торых: 12 из 115, 115 Из	4,00	<u>1,55</u> 1,07	<u>0,10</u> 0,03	6	4	<u>-</u> -	<u>1,71</u> 0,04	<u>2</u> -
95	0130-1473- -1	Работники предприятия выполняют работы по монтажу электр. установок в ко- плексе 12	3,04	<u>4,55</u>	<u>-</u>	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	115-814 №2,5 и 0307	Работники предприятия выполняют работы по монтажу электр. установок, состоят из 50 человек из 2 п.п. из 2 п.п. 100 из	0,08	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	5	3	<u>-</u> -	<u>63,02</u> -	<u>5</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	Б34-304	Листы для вычисления для вычисления	10,2 0,23	<u>21,00</u> 33,10	<u>7,34</u> 2,20	62	9	<u>2</u> I	<u>56,70</u> 2,84	<u>16</u> I
98	Б35-614	Учебные задания с задачами для вычисления для вычисления, для для, для вычисления для вычисления, для для вычисления в т.ч. 2 листа 100 л2	0,03	<u>62,50</u> 33,40	<u>0,03</u> -	2	I	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>2</u> -
		Задачи								
99	Б10-105	Учебные задания II с задачами с задачами в вычислениях с задачами в вычислениях до 3 л2	4,10	<u>1,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	6	2	<u>I</u> -	<u>0,91</u> 0,14	<u>4</u> I
100	Б10-140	Учебные задания с задачами в вычислениях с задачами в вычислениях с задачами в вычислениях до 3 л2	4,10	<u>1,34</u> 0,20	<u>-</u> -	5	I	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	СИ22-273	Классы дворяно внутрен- ние китовой конст- рукции с глупыми и год остекления по- лотнами со сложными заполнениями типа, с обкладками, оклеиваю- щими, твердыми или сверхтвердыми дре- восооложенными плитами однопольные с полотнами глупыми марка Д33, Д34, Д37, Д38, Д, Д21-10 м2	4,10	<u>14.82</u>	==	61	-	==	==	==
				-	-			-	-	-
102	СИ-446-I	Снобные изделия для дворян входных однопольных в зда- ние	2,00	<u>6.73</u>	==	13	-	==	==	==
				-	-			-	-	-
		Веротные								
103	СИ0-145	Установка ворот с деревянными короб- ками с утепленными полотнами и балит- ками	14,81	<u>0.62</u> 0,45	<u>0.04</u> 0,01	9	7	==	<u>0.62</u> 0,01	<u>12</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I04	CI22-373	Ворота нейтральные с полотнян, обшиты с одной стороны строгаными досками, г.л.ж.е марка ВРЗ, ВР4 В2 м2	4,79	<u>20,80</u> -	<u>-</u> -	100	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I05	CI22-372	Ворота нейтральные с полотнян, обшиты с одной стороны строгаными досками, г.л.ж.е марка ВР, ВР2 В35 м2	10,02	<u>18,40</u> -	<u>-</u> -	184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I06	E20-410	Установка релеток железных стальных подвешенных и неподвешенных в свету, до 1 м2 шт	4,00	<u>1,56</u> 1,07	<u>0,10</u> 0,03	6	4	<u>-</u> -	<u>1,71</u> 0,04	<u>7</u> -
I07	CI30-I473-A	Релетки железные неподвешенные штатные размер: 150 x 490 ВП-7 м2	2,00	<u>4,96</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I08	Л.С.Л.И-014 Л.С.Л.И 00327	Материалы системы 60- литров с оборудованием системы хранения до- полнительно, включая, картотеку-технические материалы, всего работ по системе 50 шт С.З. 32 2 3232 100 м2 0,05	0,05	62,50 39,40	2,03 -	3	2	-	68,00	3
I09	Л.С.Л.И-344	Стойки системы 3000 м	150,20	0,47	-	89	-	-	-	-
I10	Л.С.Л.И-555 Л.С.Л.И 00327	Материалы системы хранения документов включая доп. мате- риалы, включая, картотеку доп. работ системы хранения 100 м2 0,35	0,35	23,70 14,60	0,02 0,01	8	5	-	24,60 0,01	9
		Итого работ по системе до работы 7 шт шт	-	-	-	689	13	4 1	-	72 3
		В том числе:								
		Стойки системы хранения работ шт		-	-	689	-	-	-	-
		Материалы системы хранения работ шт		-	-	112	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		баков 20 кг	М 15	т 0,2	<u>329,00</u> 12,40	<u>1,30</u> 0,39	72	3	<u>-</u> -	<u>21,10</u> 0,50	<u>5</u> -
118	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	2,22	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	38	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Трубы в полу									
119	ЭБ-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4	I	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
120	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,12	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	ЕКГ-55	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	М	11,48	<u>2,18</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	25	5	<u>-</u> -	<u>0,66</u> 0,03	<u>8</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
122	115-56	Прокладка трубопроводов из стальных (сварочных) труб для отопления и газоснабжения, установка труб диаметром 75 мм, толщина стенки 3,5 мм и 59,60		2,62 0,47	0,05 0,02	154	28	<u>3</u> I	<u>0,77</u> 0,03	<u>45</u> 2
122	116-33	Прокладка трубопроводов из стальных (сварочных) труб для газоснабжения, установка труб диаметром 50 мм и 62,60		1,92 0,38	=	120	24	=	<u>0,61</u> -	<u>38</u> -
124	26-125 См. п.п. 11-29, 1-27	Установка сварочных труб и перемычек из стали X-200 диаметром до 8 мм, толщина до 100 мм сев. 1-1 сев. 57,5 мм	0,08	<u>75,23</u> 12,06	<u>1,14</u> 0,34	6	I	=	<u>21,92</u> 0,44	<u>2</u> -
		Установка стальных перемычек по размеру 8 мм	-	=	=	700	94	<u>4</u> I	=	<u>162</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
		Средств областного бюджета	руб	-	-	700	-	-	-	-
		Бюджетные средства	руб	-	-	115	-	-	-	-
		Бюджетные средства в и.р.	руб.	-	-	-	-	-	-	9
		Средств областного бюджета	руб	-	-	-	22	-	-	-
		Бюджетные средства	руб	-	-	8	-	-	-	-
		Средств областного бюджета	руб	-	-	880	-	-	-	-
		Бюджетные средства в и.р.	руб.	-	-	-	-	-	-	173
		Средств областного бюджета	руб	-	-	-	117	-	-	-
		Итого по разделу 8	руб	-	-	880	-	-	-	-
		Бюджетные средства в и.р.	руб.	-	-	-	-	-	-	173
		Средств областного бюджета	руб	-	-	-	117	-	-	-

г.п.903-I-252.87

Альб.УП

24Г

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 9. Внутренняя отделка										
I25	Е15-509	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по кирпичу и бетону потолков	100м ² 1,67	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,05</u> 0,02	5	4	<u>-</u> -	<u>4,60</u> 0,03	<u>8</u> -
I26	Е3-57	Расшивка швов кладки из кирпича	100м ² 2,86	<u>13,10</u> 13,10	<u>-</u> -	38	38	<u>-</u> -	<u>21,00</u> -	<u>60</u> -
I27	Е15-509	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по кирпичу и бетону стен	100м ² 2,86	<u>3,13</u> 2,40	<u>0,05</u> 0,02	9	7	<u>-</u> -	<u>4,60</u> 0,03	<u>13</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 9	руб - руб	-	-	52	49	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>81</u> -
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	52	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб	-	-	8	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	4	-	-	-	-
		Всего, стоимость объектостроительных работ	руб	-	-	64	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	82
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	50	-	-	-
		Итого по разделу 9	руб	-	-	64	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	82
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	50	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 10. Наружная отделка										
128	115-201	Литература фасадов улучшенная цемент- но-известковая рас- твори по КСД СЭС	10012 2,38	<u>29,24</u> 35,60	<u>4,00</u> 2,33	188	85	<u>12</u> 6	<u>57,40</u> 3,01	<u>136</u> 7
129	115-210	Литература фасадов индивидуальной каменско-известковой раствора по КСД СЭС по 200 м ² площади	10014 0,34	<u>32,43</u> 17,60	<u>1,10</u> 0,33	12	6	<u>-</u> -	<u>30,00</u> 0,43	<u>11</u> -
130	115-190	Углубления и рас- сечки в стенах наружных стен высотой до 15 м штукатурка по штукатурке по СЭС	10012 ЗИ 1,80	<u>19,70</u> 25,50	<u>0,23</u> 0,07	89	45	<u>-</u> -	<u>45,90</u> 0,09	<u>89</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого права за- речи по разделу 10				289	137	<u>12</u> 6	<u>=</u> -	<u>230</u> 7
		в том числе:								
		Стоимость обез- личенных работ	руб	-	-	289	-	-	-	-
		Нормативные расхо- ды	руб	-	-	48	-	-	-	-
		Нормативная стоимо- сть в н.р. ч.п.ч		-	-	-	-	-	-	4
		Сметная зарабо- та в н.р. руб		-	-	-	9	-	-	-
		Нормативная стоимо- сть	руб	-	-	-	-	-	-	-
		Итого, стоимость обезличенных работ	руб	-	-	354	-	-	-	-

т.п.903-I-252.87

Альб.УИ

245

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
										24I
		Нормативная тру- доемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	
		Сметная заработ- ная плата	руб	-	-	-	152	-	-	
		Итого по разделу 10	руб	-	-	364	-	-	-	
		Нормативная тру- доемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	24I
Раздел II. Фундаменты под оборудование										
131	ЕБ-30 ССП.М.М. п.1-3, I-4	Устройство фунда- ментов под оборудо- вание бетоном из бетона М-100 объемом до 5 м3 ССП-4017, бе- тон В 12,5 м3	5,27	22,92 2,34	1,20 0,36	158	12	$\frac{6}{2}$	4,25 0,46	$\frac{23}{2}$
132	ЕБ-83	Установка заклад- ных деталей весом до 4 кг	0,05	441,00 124,00	1,40 0,42	22	6	-	210,00 0,54	II

Т.п.903-1-252.87

Альб.УИ

246

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	ES-84	Установка закладных деталей весом до 20 кг, т	0,03	355,00	1,30	II	I	—	64,00 0,50	2 —
134	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,75	17,30	—	13	—	—	—	—
135	KI0-28	Установка элементов каркасов из брусков 13	0,12	110,00 12,90	1,30 0,39	13	2	—	24,00 0,50	3 —
		Прямая ОРМ								
136	ES-125 ОРМ.м. п. I-29, I-28	Устройство бетонных стен и перегородок из бетона М-200 высотой до 3 м, толщиной до 100 мм бетон В 12,5 13	0,06	76,15 12,00	1,14 0,34	5	I	—	21,90 0,44	1 —

№. 903-I-252.87

135.51

2/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	23-123 СМ. №. 1-3, 1-4	Исходные данные для расчета и определения стоимости работ на 100 единиц по С. №. 1000000 по 500 м. работы 1312,5 м 0,91		34,51 3,53	0,59 0,21	31	3	=	6,45 0,27	6 -
138	25-83	Исходные данные для расчета работ по 4 м	0,01	441,00 124,00	1,40 0,42	4	I	=	210,00 0,34	2 -
139	26-84	Исходные данные для расчета работ по 20 м	0,02	355,00 38,00	1,31 0,39	7	I	=	64,00 0,50	I -
140	0147-23	Исходные данные для расчета работ на 100 м	0,25	17,50	=	4	-	=	=	=
141	234-304	Исходные данные для расчета работ на 100 м	0,05	221,00 33,10	7,34 2,20	14	2	=	55,70 2,64	4 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I42 215-614	Устройства контроля качества и безопасности в системах автоматического управления, применяемых на объектах, подлежащих государственному надзору в области безопасности жизнедеятельности населения по п. 2 ст. 215 Закона № 107-2		0,01	62,52 38,40	0,03 -	I	-	-	68,00	-
I43 23-27	Средства автоматического управления объектами, предназначенными для использования в качестве объектов автоматического управления, применяемых в составе систем автоматического управления объектами по п. 2 ст. 23 Закона № 107-2		0,05	21,00 19,50	1,50 0,45	4	I	-	33,60 0,53	2 -
Раздел VIII I										
I44 26-125	Средства контроля качества и безопасности в системах автоматического управления, применяемых на объектах, подлежащих государственному надзору в области безопасности жизнедеятельности населения по п. 2 ст. 26 Закона № 107-2		2,48	75,23 12,00	1,14 0,34	167	30	3 I	21,90 0,44	54 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I45	ES-85	Установка зажимных деталей весом более 20 кг т	0,08	<u>329,00</u> 12,40	<u>1,30</u> 0,39	26	I	<u>-</u> -	<u>21,10</u> 0,50	<u>2</u> -
I45	ES-83	Установка зажимных деталей весом до 4 кг т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4	I	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
I47	CI47-29	Металлизация за- жимных и анкеровых деталей и выпусков арматуры 100кг	0,69	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I48	ES-27	Бюксовая обмозочная гидроизоляция стен, фундаментов и массив- ов по выравненной поверхности бутовой кладке, кирпичу и бе- тону в 2 слоя, битум- ная 100кг	0,19	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	17	4	<u>-</u> -	<u>33,60</u> 0,58	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I49 E22-9		Укладка трубопрово- дов из асбестоцемент- ных труб ВТ-9 с соединением на асбо- цементных муфтах диаметром 100 мм	м 31,50	1,80 0,19	0,01 -	57	6	= -	0,32 -	10 -
		Итого прямые затраты по разделу II	руб	=	=	593	72	9 3	=	129 3
		в том числе								
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	593	-	-	-	-
		Наличные расходы	руб	-	-	99	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	16	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	52	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	744	-	-	-	-

№.Л.933-1-252.87

Л.30.УП

251

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость ЧАЛ.-7 -	-	-	-	-	-	-	-	138
		Сметная заработная плата ПУБ -	-	-	-	-	91	-	-	-
		Курс по разделу II ПУБ	-	-	-	744	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость ЧАЛ.-8 ПУ	-	-	-	-	-	-	-	138
		Сметная заработная плата ПУБ	-	-	-	-	91	-	-	-
		Раздел 12. Прочие работы								
150	227-42	Устройство стено- вых оснований толщиной 15 см из красн. кирпича 40-70 М с фундам. про- стой на фундам. бетон 1000 кг/см ² = 100 кг 100м ² 0,33		202,27 1,74	12,76 4,13	67	I	4 I	3,30 5,33	1 2
151	227-50-I 55 и общий	на фундамент I см фунда- мент толщиной стено- вой толщиной 42-50 коэффициент из учета фунд.	100м ² 1,65	11,29	-	19	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152	227-169	Железнодорожные вагоны в пути для обслуживания на станциях в количестве 5 ваг.	10012 0,33	<u>111,80</u> 8,23	= -	37	3	= -	<u>14,40</u> -	<u>5</u> -
153	22-223	Железнодорожные вагоны для перевозки	10013 0,03	<u>52,30</u> - 62,50	= -	2	2	= -	<u>131,00</u> -	<u>4</u> -
Средства										
154	25-83	Средства в виде материалов	0,05	<u>121,00</u> 121,00	<u>1,42</u> 0,42	22	6	= -	<u>210,00</u> 0,54	<u>11</u> -
155	20021.12	Средства в виде материалов	0,05	<u>13,51</u> -	= -	1	-	= -	= -	= -
Средства										
156	211-2	Средства в виде вагонов	10012 0,05	<u>33,12</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,39	2	-	= -	<u>2,73</u> 0,39	= -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ёмкость в н.р.	чел.-	—	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	10	-	-	-	-
		Тоже, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	159	-	-	-	-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-	-	-	-	-	-	-	28
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	18	-	-	-
		Итого по разделу 12	руб	-	-	159	-	-	-	-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	28
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	18	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб</u>	-	-	10225	949	<u>351</u>	-	<u>1655</u>
			руб	-	-			120	-	166

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	9932	"	"	"	"
		Вспомогательные работы	руб	-	-	1634	"	"	"	"
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	"	-	"	140
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	287	"	"	"
		Износные включения	руб	-	-	917	"	-	"	"
		Всего стоимость общестроительных работ	руб	-	-	12483	"	"	"	"
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	"	"	"	"	1534
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	1339	"	"	"
		Стоимость металлоконструктивных работ	руб	-	-	293	"	"	"	"
		Вспомогательные работы	руб	-	-	26	"	"	"	"
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	"	"	"	2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	4	"	"	"

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		ИЗМЕНЕНА ЗАПОНА- НИС	ЛТД	-	-	25	-	-	-	-
		Заста, станиско КОНТРОЛНОСТАНИ РАБОТ	ЛТД	-	-	345	-	-	-	-
		ИЗМЕНЕНА ПУНО- САДОСТ	ЛТД-Ч	-	-	-	-	-	-	29
		Сметна изработка ЛТД	ЛТД	-	-	-	21	-	-	-
		Изход по смете	ЛТД	-	-	12328	-	-	-	-
		ИЗМЕНЕНА ПУНО- САДОСТ	ЛТД-Ч	-	-	-	-	-	-	1963
		Сметна изработка ЛТД	ЛТД	-	-	-	1360	-	-	-

Составил *Е.И.И.*
 Проверил *[Signature]*

ЛТД
 Измененная

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
по смете № 2-5 общестроительные работы

№ п/п	Наименование кон- структивных элементов и видов работ	Едн. изм.	Колл- чество	Сумма (руб.)		Средневзвешенная еди- ничная стоимость (руб)		Удельный вес конст- руктивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановы- ми накоп- лениями	прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накоплениями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Земляные работы		--	123	153	--	--	1,19
2	Фундаменты		--	1377	1730	--	--	13,49
3	Стены		--	4205	5404	--	--	42,13
4	Плиты перекрытия		--	513	632	--	--	4,93
5	Плиты покрытия		--	825	1025	--	--	7,99
6	Кровля		--	641	808	--	--	6,30
7	Полы		--	689	865	--	--	6,74
8	Полы		--	700	880	--	--	6,85
9	Внутренняя отделка		--	52	64	--	--	0,50
10	Внешняя отделка		--	289	364	--	--	2,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II	Сумма: счета под оборудование		-	593	744	-	-	5,80
I2	Прочие работы		-	128	159	-	-	1,24
	Итого	13	510,43	10225	12328	20	25	100,00

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Итого										
2.	СОС.У.Д. Л.3-147	Стоимость пил из пересчитана п. 130-14	13	7,10	15,02	—	II4	-	—	—
					-				—	—
		Итого произв зат- рат по разделу	руб				36	-	—	—
			руб						—	—
в том числе:										
		Стоимость общестро- ительных работ	руб		-	-	36	-	-	-
		Нормативы расходов	руб		-	-	6	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	час.-ч		-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб		-	-	-	I	-	-
		Нормативы выполнения	руб		-	-	4	-	-	-
		Итого, стоимость общестроительных работ	руб		-	-	46	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	час.-ч		-	-	-	-	-	I

т.п.903-I-252.87

Альб.УП

26I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого по разделу I руб		-	-	46	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч		-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете руб	-	-	-	36	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб		-	-	36	-	-	-	-
		Накладные расходы руб		-	-	6	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.ч.		-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р. руб		-	-	-	I	-	-	-
		Дополнительные издержки руб		-	-	4	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб		-	-	46	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Системная заработная плата руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого по плате руб	-	-	-	46	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Системная заработная плата руб	-	-	-	-	I	-	-	-

Составила

Е.Ш.

Имя

Проверила

ПЗ

Клементьева

№. П. 903-1-252.87

Л. 36. П. II

253

СБОРНИК ЦЕНОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

по смете № 2-51

№	Наименование работ, указанных элементов и видов работ	Единиц изм.	Колл- чество	Сумма (руб)		Средневзвешенная ежедневная стоимость (руб)		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
				прямых затрат	с учетом цен на материалы и расходы на исполнение работ	прямых затрат	с учетом цен на материалы и расходы на исполнение работ	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Прямые	-	35	46	-	-	100,00	
	Итого	-	35	46	-	-	100,00	

Т.Л.903-1-252.87

ЛЭО.ЛП

254

ПОДЪЕМНАЯ СЕТЬ 2-5 Б

общественная работа при T = -40°C

ЭЛЕКТРОСТАЦИОНАРНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
с 4 электродвигателями ЭД-250 ВЗ

Осуществлено: АСП-1079

Сметная стоимость 0,054 тыс.руб.

Составлено в ценах 1984 г.

Сметная заработная плата 0,002 тыс.руб.

№ п/п	Изм. в проекте	Исходная	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во частей	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием		
					всего	в т.ч. в т.ч. зарплата	всего	основн. зарплат	в т.ч. зарплат	в т.ч. зарплат	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Кустов											
Добавляется											
I.	СМТ.М.М.	СМТ.М.М.	Стоимость пилы ВЗ	7.180.М ВЗ	9,81	16,00	=	157	-	=	=
	П.3-147		разосылката			-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		плата	руб	-	-	-	2	-	-	-
		Итого прямые зат- раты по счету	руб	-	-	43	-	—	—	—
			руб					—	—	—
		в том числе								
		Стоимость общестро- ительных работ	руб	-	-	43	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	7	-	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	4	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	54	-	-	-	-
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по счету	руб	-	-	54	-	-	-	-
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	2	-	-	-

Составила *Вилл* Инж
 Проверила *Кл* Клементьева

Л.Л.903-1-252.87

Л.С.НН

257

СОДЕРЖАНИЕ ОБЪЕМА И СТОИМОСТИ РАБОТ

по плану № 2-55

Кл.	Наименование работ- ручных элементов и видов работ	Единиц. изм.	К-во	Сумма (руб)		Средневзвешенная еди- ничная стоимость (руб)		Удельный всх конст- руктивных элементов и видов работ
				Итого заказ	с нацен- кой про- центами и налогом на подо- ходный	Итого заказ	с нацен- кой расхо- дами и на- логом на подо- ходный	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Итого		-	43	54	-	-	100,00
	Итого		-	43	54	-	-	100,00

ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ СИМВОЛ 2-3

на отопление (T=30°C)

Электросчетчик с 4 электросчетчиками
ЭЭС-250БЗ

Обозначение: Д 330

Системная стоимость 0,075 тыс.руб.

Единица трудоемкости 10 чел.ч.

Составлена в ценах 1984 г.

Средняя заработная плата

0,006 тыс.руб.

№	ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ СИМВОЛ	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.ч. - не занятых обслуж. машин	
				Всего	в т.ч. зарплата	Всего	Основн. зарплата	Экспл. машин	в т.ч. зарплата	Обслуживаем. машин на один.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел I. Отопление (включая - отенн. приборы)										
Системные работы										
I	ЭЭС-35	Пускание трубопроводов из стальных водопроводных соединений при установке, на-	6,00	0,82 0,21	0,01 -	5 -	I	- -	0,35 -	2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		метры 15 мм								
2	Е16-36	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметр 20 мм	3,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	3	I	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>I</u> -
3	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметр до 50 мм	100м 0,09	<u>4,01</u> 3,80	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>5,26</u> -	<u>-</u> -
4	Е18-П2	Установка радиаторов отопительных 3км	5,27	<u>0,67</u> 0,25	<u>0,06</u> 0,02	4	I	<u>-</u> -	<u>0,46</u> 0,03	<u>2</u> -
5	24-07 П03-09	Стоимость радиаторов МС120 3км	5,27	<u>8,14</u> -	<u>-</u> -	43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	С130-91	Вентили проходные муфтовые ИСКЧИСИ для воды и пара, давлением 1,6 мПа диаметр в мм 15 шт 1,00		1,20	==	I	-	==	==	==
7	С130-92	Вентили проходные муфтовые ИСКЧИСИ для воды и пара, давлением 1,6 мПа диаметр 20 мм шт 1,00		1,43	==	I	-	==	==	==
8	Б18-229	Установка кранов воздушных радиаторных колл. 2,00		0,49 0,08	==	I	-	==	0,13	==
		Итого по данному разделу I руб		==	==	59	3	==	==	5
		руб		==	==			==	==	
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ руб -		-	-	59	-	-	-	-

г.п.933-1-252.87

Л.36.71

271

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Бюджетные расходы руб		-	-	7	-	-	-	-
		Нормативная финансовая помощь в в.р.	в.р.-ч	-	-	-	-	-	-	I
		Остаток заработанная плата в в.р.	руб	-	-	-	I	-	-	-
		Изменение израсходованных руб		-	-	4	-	-	-	-
		Всего, стоимость систематических работ руб	-	-	-	70	-	-	-	-
		Нормативная финансовая помощь в в.р.	в.р.-ч	-	-	-	-	-	-	6
		Остаток заработанная плата руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Всего по разделу I руб		-	-	70	-	-	-	-
		Нормативная финансовая помощь в в.р.	в.р.-ч	-	-	-	-	-	-	6
		Остаток заработанная плата руб		-	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. Техническое задание										
9	115-014	Устройство системы связи с помощью двух проводов связи на расстоянии, до 100 км, с помощью радиотехнических устройств, для передачи данных до 10 и 100 кб/с на 2 канала 100 км	0,05	50,50 38,40	0,03 -	4	2	- -	68,00 -	4 -
Итого прямых затрат по разделу 2			0,05 Руб	-	-	4	2	- -	- -	4 -
в том числе:										
Стоимость оборудования радиотехнических работ			Руб	-	-	4	-	-	-	-
Радиотехнические работы			Руб	-	-	1	-	-	-	-
Зарплата, стоимость об- служивания работ			Руб	-	-	5	-	-	-	-
Прямые затраты на материалы			Руб	-	-	-	-	-	-	6
Оплата заработной платы			Руб	-	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ежкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	1	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	4	-	-	-	-
		Всего, стоимость санитарных работ	руб	-	-	70	-	-	-	4
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	75	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	4

Составила

М.М.М.

Михайко

Проверила

М.М.М.

Колесова

г.п.С03-1-252.67

ЛЗБ.УИ

275

УСТАНОВКА СЛЕТА № 2-2А

на столбике (Т=20°C)

электронотельера с 4 электронагревателями ЭНЗ-250/3

Основание: ЦО-ВСО

Сметная стоимость 0,060 тыс.руб.

Нормативная трудо-
емкость 5 чел.час

Составлен в ценах 1984 г.

Сметная заработная
плата 0,003 тыс.руб.

№	Платье и № позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч на занятых оборудов. машин	
				всего	электр. машин	всего	основн. зараба- ты	электр. машин	в т.ч. зара- баты	оборудован.машин на один.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Установка (верзав- - стены кирпичные)										
Сантехнические работы										
I	ЭНЗ-35	Прокладка трубопро- водки из стальных электропроводных неиспаянных труб для отопления, диа- метра 15 мм и	4,00	0,65 0,21	0,01 -	3	I	- -	0,36 -	I -

т.п.903-I-252.87

Алзб.УП

277

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	25	2	==	==	3
			руб								
		в том числе:									
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	25	-	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	2	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	1	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	28	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	28	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Раздел 2. Теплоизоляционные работы									
7	Е15-614	Масляная окраска белыми с добавлением колера стальными перилетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметры менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100:2	0,03	60,50 38,40	0,03 -	2	I	- -	68,00 -	2 -
		Итого прямые затраты по разделу 2			руб руб	-	-	2	I	- -	- -
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ			руб	-	-	2	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	-	-	2	-	-	-
		Нормативная трудоемкость			час.-ч	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата			руб	-	-	-	I	-	-
		Итого по разделу 2			руб	-	-	2	-	-	-

г.н.503-1-252.67

Л.н.6.71

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная стоимость	-	-	-	-	-	-	-	2
		Остаток запасов на начало года	-	-	-	-	I	-	-	-
		Износ запасов на начало года	-	-	-	27	3	<u>II</u>	<u>II</u>	<u>5</u>
		в том числе:								
		Стоимость общепромышленных работ	-	-	-	2	-	-	-	-
		Здесь, стоимость общепромышленных работ	-	-	-	2	-	-	-	-
		Нормативная стоимость	-	-	-	-	-	-	-	2
		Остаток запасов на начало года	-	-	-	-	I	-	-	-
		Стоимость общепромышленных работ	-	-	-	25	-	-	-	-
		Нормативная стоимость	-	-	-	2	-	-	-	-
		Нормативная стоимость	-	-	-	I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Зарплата, стоимость ссз- заказчика работ руб		-	-	28	-	-	-	-
		Нормативная стоимость работ руб		-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по ссз руб	-	-	-	30	-	-	-	-
		Нормативная стоимость работ руб	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	3	-	-	-

Составлена *М.М.М. Мухоморова*
 Проверена *М.М.М. Корсакова*

Т.п.903-1-252.87

АЭБ.УП

281

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ № 2-85

на отопление (Т = -10°C)

Электростанция с 4 электроагрегатами

Основание: Ю БСО

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,133 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 20 чел.ч.

Сметная заработная плата 0,013 тыс.руб.

КЭ	Ед.изм. и ш.к. позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.ч на занятых обслуживании		
				всего	экспл. машин в т.ч. зарплата	всего	основн. экспл. машин в т.ч. зарплата	обслуживающ. на едиз.	всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Отопление (вариант - стены каррично)											
Сантехнические работы											
I	Е16-38	Прокладка трубопрово- дов из стальных во- догазопроводных нео- цинкованных труб для отопления, диаметр 20 мм	м	20,00	0,21 0,21	0,01 -	18	4	- -	0,36 -	7 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметры до 50 мм 100м 0,20		<u>4,01</u> 3,80	<u>—</u> —	I	I	<u>—</u> —	<u>5,26</u> —	<u>I</u> —
3	Е18-112	Установка радиаторов отопительных элм 8,99		<u>0,69</u> 0,25	<u>0,05</u> 0,02	6	2	<u>—</u> —	<u>0,46</u> 0,03	<u>4</u> —
4	24-07П08-09	Стоимость радиаторов К0-140 элм 8,99	8,99	<u>8,14</u> —	<u>—</u> —	73	—	<u>—</u> —	<u>—</u> —	<u>—</u> —
5	С130-92	Вентили проходные муфтовые ИСКУИ81 для воды и пара, давлении 1,6 МПа, диаметром 20 мм шт 2,00	2,00	<u>1,43</u> —	<u>—</u> —	3	—	<u>—</u> —	<u>—</u> —	<u>—</u> —
6	Е18-229	Установка кранов воздушных радиаторных элм 3,00	3,00	<u>0,49</u> 0,08	<u>—</u> —	I	—	<u>—</u> —	<u>0,13</u> —	<u>—</u> —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		по плану затраты по разделу I руб	-	-	-	102	7	=	=	12
		в том числе:								
		Стоимость капиталь- ных работ руб	-	-	-	102	-	-	-	-
		Наружные работы руб	-	-	-	13	-	-	-	-
		Нормативная стоимо- сть в н.д. руб.ч	-	-	-	-	2	-	-	1
		Остаток в/дела в н.д.- плановое исполнение руб	-	-	-	10	1	-	-	-
		Всего, стоимость капитальных ра- бот руб	-	-	-	125	-	-	-	-
		Нормативная стоимо- сть в н.д. руб.ч	-	-	-	-	-	-	-	13
		Остаток заработная плата руб	-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого по разделу I руб	-	-	-	125	-	-	-	-
		Нормативная сто- имость в н.д. руб.ч	-	-	-	-	1	-	-	13
		Остаток заработная плата руб	-	-	-	-	9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. ТЕПЛОТОВАРИЩЕСТВО РАБОТЫ										
7.	УИ5-614	МАШИНА С ПРАВОМ САМЫМ С ДОВОДНО- МЫМ КОТЕЛОМ СТАБИЛИ- ЗАТОРОМ, ДИЗАЕЛ, С САМОНАГРЕВАЮЩЕЮСЯ ВОДОЙ, ПУД МАШИНАМ НАГРЕ 5) 101 2 7.1. 22 2 1002 0,10	0,10	50,50 30,40	0,03 -	6	4	 -	63,00 -	7 -
		Итого права за право на работу 2				6	4	 -	 -	 -
в том числе:										
		Стоимость электро- технической работы ПУД -		-	-	6	-	-	-	-
		Безопасная работа ПУД		-	-	1	-	-	-	-
		Безопасная работа ПУД		-	-	1	-	-	-	-
		Итого, стоимость электро-технической работы ПУД -		-	-	8	-	-	-	-
		Безопасная работа ПУД -		-	-	-	-	-	-	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого по разделу 2 руб		-	-	8	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете руб	-	-	-	108	11	-	-	19
								-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб	-	-	-	6	-	-	-	-
		Накладные расходы руб		-	-	1	-	-	-	-
		Плановые накопления руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	5	7	8	9	10
		Стоимость сантехничес- ких работ руб	-	-	-	102	-	-	-
		Накладные расходы руб	-	-	-	13	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.ч.	-	-	-	-	-	-	1
		Сметная заработная плата в н.р. руб	-	-	-	-	2	-	-
		Плановые накопления руб	-	-	-	10	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ руб	-	-	-	125	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	9	-	-
		Итого по смете руб	-	-	-	133	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.ч.	-	-	-	-	-	-	20
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	13	-	-

Составила *М.И.Ильина* ИльяшюПроверила *М.И.Ильина* Колесова

Г.П.СЗ-1-22.67

Л-6.71

267

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ 2-9

НА ВОЛТОВОМ

Электропостельная с 4 электронапределителями
ЭПС-25013

Составлено: Ю БС

Составлено в ценах 1964 г.

Сметная стоимость 0,029 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 7 чел.ч.

Сметная заработная плата 0,005 тыс.руб.

Кл. III	Код и № выпуска	Наименование работ и затрат, единица измерения	Колл- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.ч. на за- казы объектов. машин	
				всего	экспл. в т.ч. зарплата	всего	основн. зарп- лати	экспл. машин в т.ч. зарп- лати	обслуживания на едн.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. ВОЛТОВОЕ (внутри- стен монтаж)										
I	ЭП-557	Установка узлов, установка аппаратуры и кабелей в шкафы и щиты, монтаж электрических соединений с выключе- нием автоматическим и ручным для общей коммутации и т.п. III категории напряжением 200 В	1,00	15,23 1,71	0,10 0,03	16	2	- -	3,01 0,04	3 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого пряме затраты по смете руб	-	-	-	24	5	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>7</u>
								-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ руб	-	-	-	24	-	-	-	-
		Накладные расходы руб		-	-	3	-	-	-	-
		Плановые накопления руб		-	-	2	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ руб		-	-	29	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость руб	-	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого по смете руб	-	-	-	29	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	5	-	-	-

Составила *М.И. Милько*

/ Проверила *М.И. Колесова*

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по типовому проекту электродальной автоматизированной тепло-воздушной с 4 электроводонагревателями ЭПЗ-250/3

№ п/п	Ресурсы	Стены панельные	Стены кирпичные
1	2	3	4
I	Тепломеханическое оборудование		
	Затраты труда, чел.ч.	1785	1785
	Заработная плата, руб.	1131	1131
	Строительные машины, руб.	84	84
2	Силовое электрооборудование		
	Затраты труда, чел.ч.	148	148
	Заработная плата, руб.	93	93
	Строительные машины, руб.	12	12
3	Электроосвещение		
	Затраты труда, чел.ч.	20	20
	Заработная плата, руб.	10	10
	Строительные машины, руб.	7	7

с.л.908-1-252.87

ЛЭО.УИ

291

I	2	3	4
4	ИИ и А		
	Затрата труда, чел.ч.	84	84
	Заработная плата, руб	43	43
	Строительные машины	14	14
5	Облагораемые работы		
	Затрата труда, чел.-ч	680	1655
	Заработная плата, руб	333	949
	Строительные машины, руб	253	351
6	Площадка под резервуары		
	Затрата труда, чел.ч.	416	416
	Заработная плата, руб	225	225
	Строительные машины, руб	54	54
7	Облагораемые работы трансформаторной подстанции		
	Затрата труда, чел.ч.	624	-
	Заработная плата, руб.	390	-
	Строительные машины, руб	243	-

I	2	3	4
8	Водопровод и канализация		
	Заплата труда, чел.ч	141	141
	Заработная плата, руб	74	74
	Строительные машины, руб	13	13
9	Стопленка		
	Заплата труда, чел.ч	11	9
	Заработная плата, руб	5	5
	Строительные машины, руб	-	-
10	Ванная		
	Заплата труда, чел.ч.	7	7
	Заработная плата, руб	5	5
	Строительные машины, руб	-	-
II	Маломощное-блочное оборудование		
	Заплата труда, чел.ч.	764	764
	Заработная плата, руб	458	458

т.п.С03-1-252.87

Льб.УП

290

I	2	3	4
	Строительные машины, руб	33	33
	В с е г о		
	Затраты труда, чел.ч.	4680	5029
	Заработная плата, руб	2828	3004
	Строительные машины, руб	713	568

Главный инженер проекта  А.К.Замборов

Нач.счетного отдела  А.Д.Мильто

Составила рук. группы  А.В.Гуськова

Проверил, гл. специалист  А.О.Суркова

Госстрой СССР
Центральный институт типового проектирования
ИЗДАТЕЛЬСТВО

220123, г. Минск, ул. В. Короткая, 13/61

Сдано в печать 11.12 1969 г.
Заказ № 135 Тир 60 экз. 48
Изд. № 2440/8