

ТИПОГРА ИПОЕРТ

903-I-252.87

ДИЕТРОКОТЕЛЕНАС АЕТОВАТТИКОРАЕНАТ ТЕТИКАРТОД-
ИЕНУЕНАТ С 4 ДИЕТРОСОЛОХАТТЕБАТЕЛЕНАТ-303-25023

АИЕСОН ЯИ

С И Б Т И

Кенра 2

Кенра. 1937 г.

№ п. 903-1-252.87

126.ЛП

200

КВАДРАТ СЕТА 2-5

областерейные работы (вариант - стены кирпичные)

Электронизация автоматизированная теплокоммуникационная
с 4 электрорегуляторами ЭИР-250 И3

Сметная стоимость 12,828 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 1953 чел.ч.
 Сметная заработная плата 1,360 тыс.руб.
 Строительный объем 510,43 м3
 Цена единицы 25,13 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п и в пояс- ной за- писке	Наименование работ и затрат, единица измерения	Колл- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабо- чих, чел.-ч не за- числяя оплату машин			
			всего	экон. машин в т.ч.	всего	основн. заработн в т.ч.	обслуживающ.машин в т.ч.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Социальные работы

I	И-ИИ28	Измерение площад, берки и откосов земляных сооружений механич. способом способом	труд I группы 100м2	3,13	0,32	0,32	I	-	I	-	0,13	-
					-	0,09			-			

г.п.903-I-252.87

Ахд.ШП

20I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	И-230 кз, И, I	Срезка растительного по грунта 1000м3	0,02	<u>37,18</u> -	<u>37,18</u> 12,98	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> 18,69	<u>-</u> -
3	И-237 кз, I, г.3 кз2 к объему	Добавить на катаны последующие 10 м при перемещении грун- та бульдозером к распределителю и 230	1000м3 0,04	<u>30,47</u> -	<u>30,47</u> 10,65	I	=	<u>I</u> -	<u>-</u> 15,34	<u>-</u> I
4	И-163 г.8	Разработка грунта экскаватором с краном вместимостью 0,25 м3 на гусенич- ном ходу с погруз- кой на автообъем- стосвалы грунт I группы 1000м3	0,02	<u>151,23</u> 9,61	<u>151,67</u> 59,76	3	-	<u>3</u> I	<u>19,50</u> 86,05	<u>-</u> 2
5	С310-I	Отсрезка раститель- ного грунта	г 23,40	<u>0,23</u> 0,05	<u>-</u> -	7	I	<u>-</u> -	<u>0,03</u> -	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
6	КП-194 к=1, П.3	Работа за отвалом при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	1000м ³ 0,02	<u>11,63</u> 1,30	<u>10,19</u> 3,27	I	-	<u>-</u> -	<u>2,63</u> 4,71	<u>-</u> -
7	КП-65 к=1,2 П.3	Разработка грунта экскаватором на гусеничном ходу к колесном ходу в от- вал с ковшем вместим- ностью 0,25м ³ грунт 2 группы	1000м ³ 0,15	<u>170,52</u> 5,42	<u>165,10</u> 65,40	25	I	<u>25</u> 10	<u>11,00</u> 94,18	<u>2</u> 14
8	КП-950 к=1,2, П.3, П.31 Т.Ч.	Разработка грунта грунтоук в траншеях глубиной до 2 м без крепления с от- косами и ковшом ем- костью до 1,5 м грунт 2 группы коробочка	100м ³ 0,11	<u>83,40</u> 89,40	<u>-</u> -	10	10	<u>-</u> -	<u>154,00</u> -	<u>17</u> -
9	КП-231 Т.С, Т.Ч. П.3, П.24	Перекрытие ранее разработанного грунта бульдозером кв.50 м	1000м ³ 0,16	<u>38,35</u> -	<u>38,35</u> 13,44	6	-	<u>5</u> 2	<u>-</u> 19,35	<u>-</u> 3

№.П.903-1-252.67

1967И

203

I	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	И-230 №.П.1.3 №.П.1.4 №.П.1.5 №.П.1.6 №.П.1.7 №.П.1.8 №.П.1.9 №.П.1.10 №.П.1.11 №.П.1.12 №.П.1.13 №.П.1.14 №.П.1.15 №.П.1.16 №.П.1.17 №.П.1.18 №.П.1.19 №.П.1.20 №.П.1.21 №.П.1.22 №.П.1.23 №.П.1.24 №.П.1.25 №.П.1.26 №.П.1.27 №.П.1.28 №.П.1.29 №.П.1.30 №.П.1.31 №.П.1.32 №.П.1.33 №.П.1.34 №.П.1.35 №.П.1.36 №.П.1.37 №.П.1.38 №.П.1.39 №.П.1.40 №.П.1.41 №.П.1.42 №.П.1.43 №.П.1.44 №.П.1.45 №.П.1.46 №.П.1.47 №.П.1.48 №.П.1.49 №.П.1.50 №.П.1.51 №.П.1.52 №.П.1.53 №.П.1.54 №.П.1.55 №.П.1.56 №.П.1.57 №.П.1.58 №.П.1.59 №.П.1.60 №.П.1.61 №.П.1.62 №.П.1.63 №.П.1.64 №.П.1.65 №.П.1.66 №.П.1.67 №.П.1.68 №.П.1.69 №.П.1.70 №.П.1.71 №.П.1.72 №.П.1.73 №.П.1.74 №.П.1.75 №.П.1.76 №.П.1.77 №.П.1.78 №.П.1.79 №.П.1.80 №.П.1.81 №.П.1.82 №.П.1.83 №.П.1.84 №.П.1.85 №.П.1.86 №.П.1.87 №.П.1.88 №.П.1.89 №.П.1.90 №.П.1.91 №.П.1.92 №.П.1.93 №.П.1.94 №.П.1.95 №.П.1.96 №.П.1.97 №.П.1.98 №.П.1.99 №.П.1.100	Исполнение на территории подлежащей изъятию земельных участков субъектами в отношении № 231	1000,3	0,32	35,53	35,53	12,43	II	-	II 4	17,90	II 6
11	И-231 №.П.3 №.П.4 №.П.24	Исполнение участка субъектами изъ- ятия по 59 №№ с разрешением по 102 №№ 2, 3, 4, 5 общей площадью на 30 кв	1000,3	0,12	33,35	33,35	13,44	5	-	5 2	19,35	II 2
12	И-233 №.П.3 №.П.4 №.П.11 №.П.12 №.П.13 №.П.14 №.П.15 №.П.16 №.П.17 №.П.18 №.П.19 №.П.20 №.П.21 №.П.22 №.П.23 №.П.24 №.П.25 №.П.26 №.П.27 №.П.28 №.П.29 №.П.30 №.П.31 №.П.32 №.П.33 №.П.34 №.П.35 №.П.36 №.П.37 №.П.38 №.П.39 №.П.40 №.П.41 №.П.42 №.П.43 №.П.44 №.П.45 №.П.46 №.П.47 №.П.48 №.П.49 №.П.50 №.П.51 №.П.52 №.П.53 №.П.54 №.П.55 №.П.56 №.П.57 №.П.58 №.П.59 №.П.60 №.П.61 №.П.62 №.П.63 №.П.64 №.П.65 №.П.66 №.П.67 №.П.68 №.П.69 №.П.70 №.П.71 №.П.72 №.П.73 №.П.74 №.П.75 №.П.76 №.П.77 №.П.78 №.П.79 №.П.80 №.П.81 №.П.82 №.П.83 №.П.84 №.П.85 №.П.86 №.П.87 №.П.88 №.П.89 №.П.90 №.П.91 №.П.92 №.П.93 №.П.94 №.П.95 №.П.96 №.П.97 №.П.98 №.П.99 №.П.100	Исполнение на тер- ритории подлежащей изъ- ятию земельных участ- ков субъектами в отношении № 231	1000,3	0,24	35,53	35,53	12,43	9	-	9 3	17,90	II 4
13	И-257 №.П.3 №.П.1	Исполнение участка в отношении № 231 по 59 №№ с разре- шением № 102 №№ 5 и 6 площадью на 2 участка 1000,3	1000,3	0,11	20,79	20,79	7,25	2	-	2 1	10,44	II 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	И-967	Самолет И-967 10003 0,12	41,50	=	5	5	=	89,60	11	
			41,50	-			-	-	-	-
15	И-115:	Самолет И-115: 10003 1,08	9,69	2,49	10	7	3	11,21	12	
			5,20	2,29			2	3,30	4	
16	И-934	Самолет И-934 10003 0,02	49,60	11,90	I	I	=	81,30	2	
			37,70	5,25			-	7,70	-	
17	И-183 2,3	Самолет И-183 10003 0,04	161,23	151,67	6	-	5	19,50	1	
			9,61	59,75			2	86,05	3	
18	СЗТГ-1	Перевозка по I км 64,80	0,29	=	19	4	=	0,09	6	
			0,05	-			-	-	-	

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Итого по разделу I	руб	-		153	-	-	-	-	
		Нормативная трудо- емкость	чал.ч. руб	-	-	-	-	-	-	93	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	58	-	-	-	
		Раздел 2. Фундаменты									
19	E7-400	Установка олоков стен подвалов мло- сой до 0,5 т	шт	24,00	<u>1,38</u> 0,22	<u>0,72</u> 0,29	33	5	<u>19</u> 7	<u>0,39</u> 0,37	<u>9</u> 9
20	E7-401	Установка блсков стен подвалов мло- сой до 1 т в жилых и общественных зда- ниях в администрат- 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 блсков стен подвалов мло- сой до 1,5 т	шт	18,00	<u>2,77</u> 0,47	<u>1,63</u> 0,60	50	8	<u>20</u> 11	<u>0,82</u> 0,77	<u>15</u> 14

г.г. 903-1-252,87

Лист VI

207

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
22	27-403	Поробоча дача отра поробоча мло- кал дача 1,5 м	4,00	3,52 0,61	2,03 0,74	14	2	$\frac{8}{3}$	$\frac{1,04}{0,95}$	$\frac{4}{4}$
23	COOT. V.V. II.3-19	Складочна дача отра мло отра поробоча дача маса 0,3 м	7,83	<u>44,20</u> -	<u>-</u> -	346	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	COOT. V.V. II.3-II	То мло, отра от 0,5 до 0,3 м	4,87	<u>42,50</u> -	<u>-</u> -	207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	COOT. V.V.V. II.3-3	То мло, отра дача 0,5 м	13,03	<u>40,90</u> -	<u>-</u> -	533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	26-13	Масовина за- дача на дача 67,5 м	1,28	<u>27,73</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	35	4	<u>-</u> -	$\frac{5,02}{0,13}$	$\frac{6}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
27	ЭТ-445	Установка перегородки высотой до 0,3 м для разделения помещений высотой до 5 м в здании площадью до 50 м ²	3,00	0,28 0,03	0,15 0,06	I	-	=	0,13 0,03	=
28	608-70006	Перегородки из гипсокартона для помещений высотой до 2,00 м, общей площадью до 0,5 м ² ЭТ-37	13 0,10	64,40	=	6	-	=	=	=
29	0147-I	Архивная А-I 100мм 0,07		22,42	=	2	-	=	=	=
30	Э22-9	Установка перегородки высотой до 2,00 м для разделения помещений ЭТ-9 с облицовкой из гипсокартона для помещений площадью до 100 м ²	43,70	1,82 0,19	0,01	72	8	=	0,32	14

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 ма- словод, цементная о- днородная стяжка с песком слоем 100	2 0,29	<u>70,32</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	20	6	<u>-</u> -	<u>39,10</u> 0,58	<u>II</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2 руб	руб	<u>-</u> -	<u>-</u> -	1377	41	<u>85</u> 31	<u>-</u> -	<u>74</u> 41
		в том числе								
		Стоимость общестро- ительных работ руб	руб	<u>-</u> -	<u>-</u> -	1377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Накладные расходы руб		-	-	226	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.ч.		-	-	-	-	-	-	20
		Сметная заработная плата в н.р. руб -		-	-	-	99	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления руб -	-	-	-	127	-	-	-	-
		Всего, стоимость объединительных работ руб -	-	-	-	1730	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч -	-	-	-	-	-	-	-	135
		Сметная заработная плата руб -	-	-	-	-	III	-	-	-
		Итого по разделу 2 руб -	-	-	-	1730	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч -	-	-	-	-	-	-	-	135
		Сметная заработная плата руб -	-	-	-	-	III	-	-	-
		Раздел 3. Стены								
33	Е2-72-8	Кладка стен из пустотелого афрок- тавного кирпича с облицовкой лицевым силикатным кирпичом, толщиной 380 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м м3	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

г.г. 903-I-252.57 120.00

211

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	16-53	УСТАНОВКА ЗАРЯД- КИ МАШИНЫ ВООУ НО 4 М	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	15-55	УСТАНОВКА ЗАРЯД- КИ МАШИНЫ ВООУ ОСНОВ 20 М	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	МОНТАЖ ЗАРЯД- КИ МАШИНЫ ВООУ ОСНОВ 10 М	3,39	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	59	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	18-56-2	ОСНОВ ЗАРЯД- КИ МАШИНЫ ВООУ ОСНОВ 20 М НО 9 СТАНД, ВООУ ОСНОВ 20 М	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	II
		Репарация								
38	Э7-115	Яктура репарация матрица 0,3 матрица 0,3 матрица 0,3 матрица 0,3 матрица 0,3 матрица 0,3	48,00	<u>0,28</u> 0,03	<u>0</u> 0,05	13	4	<u>7</u> 3	<u>0,13</u> 0,03	<u>6</u> 4
39	Э7-127	Яктура репарация матрица 0,3 0,7 матрица 0,3 матрица 0,3 матрица 0,3 матрица 0,3	2,00	<u>1,54</u> 0,45	<u>1,04</u> 0,33	3	1	<u>2</u> 1	<u>0,81</u> 0,49	<u>2</u> 1
40	608-70005	Репарация матрица 0,3 матрица 0,3 матрица 0,3 матрица 0,3 матрица 0,3	2,65	<u>61,40</u> -	<u>-</u> -	171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	С147-1	Апаратура 1-1 100шт	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	Е7-463	Установка канала перекрытия сло- важно до 10 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных эле- ментов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт 3,00	<u>4,36</u> 1,39	<u>1,06</u> 0,38	13	4	<u>3</u> I	<u>2,29</u> 0,49	<u>7</u> I
43	608-91056	Многопустотные панели перекры- тия ПК60-12,5 АТ5Т м ²	25,73	<u>7,41</u> -	<u>-</u> -	198	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Ф.Л.903-1-252.87

Л.13.5.П.И

215

I	2	3	5	6	7	8	9	10	11	
44	СОВ.М.У. Т.В.П.25,27	Устройство на ствз, материал 12 см, высота выр.1350 мм/12 12 26,73	2,35	-	63	-	-	-	-	
45.	Б-173 СОВ.М.У.П.1-29, I-30	Устройство борта- материал 12 см, высота выр.1350 мм/12 12 26,73	0,67	33,89 4,61	0,01 0,24	26	3	8,40 0,31	6 -	
45.	С121-12	Иррадия 13 ± 0,06	325,00	-	20	-	-	-	-	
47	Б-94 П-2	Устройство борта, материал 12 см, высота выр.1350 мм/12 12 26,73	0,57	32,07 9,57	14,32 5,00	17	5	8 3	13,50 6,45	8 4
48	С121-1924	Устройство борта, материал 12 см, высота выр.1350 мм/12 12 26,73	0,57	219,00	-	125	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
49	0112-12	Средства меморандов- составляющие материалы на 2 года	0,57	<u>31,51</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	25-79	Техническая литература книжки со справками из справочника для со- трудников 12 "	0,01	<u>53,00</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	Техническая литература для персонала завода №. 20 16-6 "	0,05	<u>355,00</u> 33,00	<u>1,30</u> 0,39	18	2	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>3</u> -
52	0147-29	Материалы для испытаний и расчетов испытаний и расчетов спецотдел	1000 0,49	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	9	0	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого списано спе- циальному персоналу 4	170 170	-	-	513	15	<u>II</u> 4	<u>-</u> -	<u>25</u> 5
		в том числе:								
		Средства для экспери- ментальных работ 170	-	-	-	371	-	-	-	-

г.п.903-I-252.67

л.б.УП

217

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Вакцинные 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-технических работ руб -		-	-	466	-	-	-	-
		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	Укладка плит пок- рыши одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, пло- щадь до 20м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10т и высоте здания до 25 м м ²	5,00	<u>2,40</u> 1,67	<u>2,89</u> 1,04	37	8	<u>14</u> 5	<u>2,85</u> 1,34	<u>14</u> 7

№ 903-I-252.87

Л.С.П.

219

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
54	603-10330	Листа компарти по- втора с 3 отсеп- та, компарти 603 21, компарти 5-72 по- второ сепаратно 401-600 200/12, компарти 5-72, 1-3412	12	71,76	5,62	=	400	-	=	=	=
55	603-10330-I	Листа компарти по- втора с отсепта- та по втора сепаратно компарти 400 200, 200/12, компарти 401-600 200/12, компарти 5-72 2 к, компарти 5-72 1-3412 12	12	17,66	2,00	=	124	-	=	=	=
56	0147-24	Сепаратно компарти компарти 100 кт 0,16			12,50	=	6	-	=	=	=
57	0147-29	Материал компарти 200 кт с сепаратно компарти 200 кт с сепаратно компарти 200 кт 100 кт		0,59	17,60	=	10	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
58	27-209	ПОСТАВКА ОПРЕДЕЛ СТАНОВ ИЛИ БИТЗ- СТАНОВ ПОСТАВКА СТАНОВ ИЛИ БИТЗ И СОПРЯЖЕНИЕ ИЛИ БИТЗ КОДА СТАНОВ ИЛИ БИТЗ = 1,00	1,00	<u>2,53</u> 1,01	<u>1,03</u> 0,38	2	I	<u>I</u> -	<u>1,64</u> 0,49	<u>2</u> -
59	603-10358	СТАНОВ ИЛИ БИТЗ- ИЛИ ОПРЕДЕЛ ИЛИ 0,1 К3 И-210 СБ41-1 123	0,06	<u>27,20</u> -	<u>=</u> -	5	-	<u>=</u> -	<u>=</u> -	<u>=</u> -
60	С147-1	Аппарат А-1 100мм	0,02	<u>22,40</u> -	<u>=</u> -	I	-	<u>=</u> -	<u>=</u> -	<u>=</u> -
61	С147-15	ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПЭ Б-1 100мм	0,02	<u>31,60</u> -	<u>=</u> -	I	-	<u>=</u> -	<u>=</u> -	<u>=</u> -
62	С147-24	СТАНОВ ИЛИ БИТЗ 100мм	0,05	<u>40,82</u> -	<u>=</u> -	2	-	<u>=</u> -	<u>=</u> -	<u>=</u> -

т.п.903-I-252.87

Алб.УИ

22I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,06	<u>17,30</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	E7-668	Установка малых конструкций массой 0,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте здания 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	608-70008-I	Блоки и плиты фундаментные подкрановые, опорные, анкерные, фундаментные, балки и подкрановые, балочные грузы, якоря прямоугольные плоские В200, объемом до 0,2 м3 CI4-4т м3 0,28		<u>62,70</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	CI47-I	Арматура А-I 100кг 0,06		<u>22,40</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
67	CI47-8	Арматура А-3	100кг 0,18	<u>24.50</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	E46-5I	Пробивка в бетон- ных стенах и по- лах отверстий плас- тиком до 20 см2	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	E6-79	Установка анкерных болтов со связями из арматуры при бето- нировании А1	т 0,01	<u>563.00</u> 73,00	<u>2.00</u> 0,66	6	I	<u>-</u> -	<u>123.00</u> 0,85	<u>I</u> -
70	CI47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных де- талей и выпуск ар- матуры 100 кг	0,06	<u>17.30</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	E6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг МС1, МС2	т 0,03	<u>141.00</u> 124,00	<u>1.40</u> 0,42	13	4	<u>-</u> -	<u>210.00</u> 0,54	<u>6</u> -

г.г.903-I-252.57

Л.Д.Л.П

223

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	CI47-29	Монтажные работы на з. станциях по- став и выгрузки материала 100м	0,26	<u>17,30</u>	<u>—</u>	4	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
		Итого ИИ								
73	ES-45	Монтаж работ установки и эксплуатации, по- став с оплатой ИИИ	0,38	<u>52,00</u> <u>13,80</u>	<u>32,10</u> <u>11,60</u>	22	5	<u>12</u> <u>4</u>	<u>22,60</u> <u>15,22</u>	<u>9</u> <u>6</u>
74	CI21-1975	Монтаж со стана- ции по монтажу установки и эксплуатации ИИИ 4	0,18	<u>358,00</u>	<u>—</u>	64	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
75	CI21-1973	Монтаж с оплатой на установку и эксплуатацию ИИ ИИИ 6	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	ЕП2-293	Устройство обшивочной гидроизоляцией покрытий в два слоя из битумной мастики	100м ² 0,88	<u>28,50</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	ЕП2-296	Утепление покрытий плитками фибролита или пеноплекса насухо, плитам 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>28,50</u> 0,68	<u>15</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9T	10	11
85	112-280	Торговля мясом исполн. 1912	0,10	<u>182,00</u> 45,80	<u>0,41</u> 0,12	18	4	<u>-</u> -	<u>83,00</u> 0,15	<u>8</u> -
85	112-277	Торговля овощами исполн. 1912 сентябрь 1912	2,53	<u>9,43</u> 2,30	<u>0,01</u> -	24	6	<u>-</u> -	<u>4,14</u> -	<u>11</u> -
87	27-263	Торговля мясом исполн. 1912 сентябрь 1912 исполн. 1912 сентябрь 1912 исполн. 1912 сентябрь 1912	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>23</u> 2
88	0301.1.1.11 3-114 2.1.1.1.7	Сторожевые работы исполн. 1912	4,43	<u>5,05</u> -	<u>-</u> -	27	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого сторожевые работы за период с 1912 по 1912	<u>176</u> 176	-	-	641	102	<u>23</u> 6	<u>-</u> -	<u>163</u> 9

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	-	-	-
		Плановые 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	11
		Раздел 7. Промы окотно								
89	Е10-84	Установка окон- ных блоков в камен- ных стенах промыш- ленных зданий с оки- карнами и сварочными перекрытиями площадь проснов м2 до 5 м2	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	Е10-88	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 внут- ренней открывашкой створок марка 0С9.15, 0С09.18, 0С12. 12	4,08	<u>16,90</u> -	<u>-</u> -	69	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	С111-435	Скобы для изделий для блоков оконных со сварочными и оки- карнами перекрытиями общественных зданий для двухстворчатых перекрытий высотой до 1,2 м	3,00	<u>1,72</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

г.н.903-1-052.87

Л-6.71

231

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	Л15-747 №2 з 03.07	Осуществление работ по выполнению работ по испытаниям в ко- пий, образцы: 3 шт. составляющие состав составляющие 100% 2	0,08	<u>222,00</u> 13,50	<u>0,80</u> 0,24	18	I	<u>-</u> -	<u>25,32</u> 0,31	<u>2</u> -
94	Л22-410	Исследования работ по материалам стали и их свойствам в на- ружных условиях в образцы, № 10 I №3, №5 1шт	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>7</u> -
95	Л130-1473- -1	Работы по изготовлению испытательных образ- цов из стали 450 № 2	3,04	<u>4,55</u>	<u>-</u>	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	Л15-014 №2,5 з 03.07	Исследования работ по составу с работами по составу стали и их свойствам. образцы, составляющие составляющие 100% образцы, образцы: №№ 50 и 2 шт. за 2 раза 100 № 2	0,03	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	5	3	<u>-</u> -	<u>63,00</u> -	<u>5</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	334-304	Листы для вычисления для вычисления 10-3 10-2 0,23		<u>221,00</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	315-614	Матрицы вычисления составлены с помощью этих матриц состав- лены вычисления, вычис- ления, составлены вычис- ления вычисления, вычис- ления вычисления 5141 в таб. 33 2 page 100 12	0,03	<u>62,52</u> 33,40	<u>0,03</u> -	2	I	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>2</u> -
		Здесь								
99	310-105	Вычисления вычисления II вычисления вычисления составлены с помощью составлены вычисления до 3 12 12	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	310-140	Вычисления вычисления вычисления вычисления с вы- числения вычисления вычисления вычисления вычисления до 3 12 12	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	СИ22-373	Классы ядерные внутрен- него листового конст- рукции с гнутыми и год остекления по- лотнами со сложными заполнениями: пята, с обкладками, оклеиваю- щими, фанерой, твердыми или сверхтвердыми кре- вельноалюминиевыми плитами одноплотные с полотноми гнутыми марка Д33, Д34, Д37, Д38, Д1, Д21-10 м2	4,10	14,82	-	61	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
102	СИИ-446-I	Скобяные изделия для двоякой входных одноплотных в зда- ние	коп. 2,00	6,73	-	13	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		Всего:								
103	СИ0-145	Установка ворот с деревянными короб- ками с утепленными полотнами и калит- ками	м2 14,81	0,62 0,45	0,04 0,01	9	7	-	0,62 0,01	12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I04	CI22-373	Ворота неутраченные с полотнями, обшиты ми с одной стороны строгаными досками, плоские марка ВРЗ, ВР4 В2 м2	4,79	<u>20,80</u>	==	100	-	==	==	==
				-	-			-	-	-
I05	CI22-372	Ворота неутраченные с полотнями, обшиты ми с одной стороны строгаными досками, плоские марка ВР, ВР2 В35 м2	10,02	<u>18,40</u>	==	184	-	==	==	==
				-	-			-	-	-
I06	E20-410	Установка решеток магнитных стальных подвесных и вмонти- рованных в плоскости в свету, до 1 м2 шт	4,00	<u>1,56</u>	<u>0,10</u>	6	4	==	<u>1,71</u>	<u>7</u>
				<u>1,07</u>	<u>0,03</u>			-	<u>0,04</u>	-
I07	CI30-1473-A	Решетки магнитные неподвесные штампо- ванные размеры: 512х 150 х 490 В1-7 м2	2,00	<u>4,96</u>	==	10	-	==	==	==
				-	-			-	-	-

г.г.303-I-252.87

ЛЗСЛП

235

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
108	ЛЗС-614 м2,5 м объем	Металлическая система со- единения с подвешиванием которая состоит из: панелей, планок, центрово-панельных проборов, шурупов для планки 50 мм и т.д. из 2 ряда 100 м2	0,05	52,50 39,40	0,03 -	3	2	- -	68,00 -	3 -
109	ЛЗС-344	Стойкость проборов всего м	190,20	0,57 -	- -	89	-	- -	- -	- -
110	ЛЗС-605 м2,5 м объем	Металлическая система панельно-каркасная подвешивания по дере- вянным балкам, панельно- каркасная для шурупов сериями 100х2	0,35	23,70 14,60	0,02 0,01	8	5	- -	24,60 0,01	9 -
		Итого в плане затрат по разделу 7 руб	-	-	-	689	43	4 I	1 -	10 3
		в том числе:								
		Стойкость облицовоч- ных работ руб	-	-	-	689	-	-	-	-
		Металлическая система руб	-	-	-	112	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исполнительный отдел в г. С.-П.	12-12	-	-	-	-	-	-	9
		Служба государственной защиты в г. С.-П.	11-11	-	-	-	18	-	-	-
		Служба государственной защиты в г. С.-П.	11-11	-	-	64	-	-	-	-
		Бюро статистики государственной защиты	11-11	-	-	865	-	-	-	-
		Исполнительный отдел в г. С.-П.	12-12	-	-	-	-	-	-	10
		Служба государственной защиты в г. С.-П.	-	-	-	-	62	-	-	-
		Итого по разделу 7	11-11	-	-	865	-	-	-	-
		Исполнительный отдел в г. С.-П.	12-12	-	-	-	-	-	-	87
		Служба государственной защиты в г. С.-П.	-	-	-	-	62	-	-	-
		Раздел 8. Итого								
		Итого								
III	III-2	Исполнительный отдел в г. С.-П.	100.2 0,70	38,12	0,69	26	2	-	7,19	5
				3,57	0,30		-	-	0,39	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		более 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	С147-29	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	Э6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т 0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4	1	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
120	С147-29	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	Э16-55	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб для отоплений и газоснабжения, наружный диаметр 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
I22	И16-56	Прокладка трубопровода из стальной бесшовной трубы для отопления и пароснабжения, диаметр 76 мм, толщина стенок 3,5 мм и 53,60		2,52 0,47	0,05 0,02	154	28	<u>3</u> I	<u>0,77</u> 0,03	<u>45</u> 2
I23	И16-33	Прокладка трубопровода из нержавеющей стали пароснабжения для труб, диаметр 50 мм и	62,60	1,92 0,38	= -	120	24	= -	<u>0,61</u> -	<u>38</u> -
I24	И1-125 СШ.М.М. И1-29, И1-37	Устройство бетонных стен и перегородок из бетона М-200 высотой до 3 м, толщиной до 100 мм сев. 1-1 бетон 37,5 м	0,08	75,23 12,06	1,14 0,34	6	I	= -	<u>21,92</u> 0,44	<u>2</u> -
		Напольная стяжка по маякам 8 см	-	=	=	700	94	<u>4</u> I	=	<u>162</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		Средства электроснабжения работ	руб	-	-	700	-	-	-	-
		Нормативы работ	руб	-	-	115	-	-	-	-
		Нормативная стоимость в н.р.	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	9
		Средняя заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	22	-	-	-
		Израсходовано материалов	руб	-	-	65	-	-	-	-
		Заработная плата, средства электроснабжения работ	руб	-	-	880	-	-	-	-
		Нормативная стоимость в н.р.	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	173
		Средняя заработная плата	руб	-	-	-	117	-	-	-
		Итого по разделу 8	руб	-	-	880	-	-	-	-
		Нормативная стоимость в н.р.	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	173
		Средняя заработная плата	руб	-	-	-	117	-	-	-

г.п.903-1-252.87

Альб.УП

241

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 9. Внутренняя отделка										
I25	E15-509	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>4,60</u> 0,03	<u>8</u> -
I26	E8-57	Расшивка швов кирпич из кирпича	100м ² 2,86	<u>13,10</u> 13,10	=	38	38	=	<u>21,00</u> -	<u>60</u> -
I27	E15-509	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>4,60</u> 0,03	<u>13</u> -
Итого прямые затраты по разделу 9			руб -	-	-	52	49	=	=	<u>81</u> -
			руб							
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб	-	-	52	-	-	-	-

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

№.Л.903-1-252.87

Л.36.ЛП

243

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 10. Наружная отделка										
128	Э15-201	Кирпичная кладка улучшенная цементно-песчаным раствором по железобетону	100м ² 2,38	<u>79,24</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	Э15-210	Кирпичная кладка высокопрочная цементно-песчаным раствором по железобетону до 200 мм толщины	100м ² 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	Э3-190	Установка и рас- борка инвентарных наружных лесов высотой до 15 м срубаемых для про- стилки отделочных ра- бот	100м ² 211 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>83</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прочие зар- плати по разделу 10				289	137	<u>12</u> 6	=	<u>230</u> 7
		руб	-	-	-				-	
		в том числе:								
		Стоимость обще- образовательных работ	руб	-	-	289	-	-	-	-
		Накладные расхо- ды	руб	-	-	48	-	-	-	-
		Нормативная грузо- емкость в н.р. чел.-ч		-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработ- ная плата в н.р. руб		-	-	-	9	-	-	-
		Износная платёж- ная	руб	-	-	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость общеобразовательных работ	руб	-	-	364	-	-	-	-

г.п.903-1-252.87

Альб.УП

245

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная тру- доемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	241
		Сметная зарабо- тная плата	руб	-	-	-	152	-	-	-
		Итого по разделу 10	руб	-	-	364	-	-	-	-
		Нормативная тру- доемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	241
		Раздел II. Фундаменты под оборудование								
I31	Е6-30 СЦ.м.м. п.1-3, 1-4	Устройство фунда- ментов под обору- дование отопитель- из бетона М-100 объемы до 5 м3 СЦП-С017, бе- тон В 12,5 м3	5,27	<u>29,92</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	158	12	<u>6</u> 2	<u>4,35</u> 0,46	<u>23</u> 2
I32	Е6-83	Установка заклин- ных деталей весом до 4 кг т	0,05	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	22	6	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>11</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I33	ES-84	Установка закладных деталей весом до 20 кг, т	0,03	355,02	1,30	II	I	-	64,00	2
								-	0,50	-
I34	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,75	17,30	-	I3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
I35	KIO-28	Установка элементов каркасов из брусьев м3	0,12	110,00	1,30	I3	2	-	24,00	3
				12,90	0,39			-	0,50	-
		Привязка ОФП								
I36	ES-I25 ОСМ.м. п.1-29, 1-28	Устройство бетонных стен и перегородок из бетона М-200 высотой до 3 м, толщиной до 100 мм бетон В 12,5 м3	0,06	76,15	1,14	5	I	-	21,90	1
				12,00	0,34			-	0,44	-

№. 903-I-252.87

1236.51

247

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	25-123 СМ.М.М. 2.1-3, 1-4	Исполнение работ нак. стов и перегородо- чек из бетона №100 высотой до 8 м, толщиной до 300 мм бетон 1312,5 м3 0,91		24,51 3,53	0,52 0,21	31	3	= -	6,45 0,27	6 -
138	25-83	Исполнение работ нак. стовая бетон до 4 м	0,01	441,00 124,00	1,40 0,42	4	1	= -	210,00 0,34	2 -
139	25-84	Исполнение работ нак. стовая бетон до 20 м	0,02	355,00 38,00	1,30 0,39	7	1	= -	61,00 0,50	1 -
140	0147-23	Исполнение работ нак. стовая бетон нак. стовая бетон 100мм	0,25	17,50 -	= -	4	-	= -	= -	= -
141	234-004	Работы по выполне- нию нак. стовых бето- нов 1002	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	115-614	Мастерская электро-ремонтная ремонтных машин ремонтных машин ремонтных машин, ремонтных машин, ремонтных машин, ремонтных машин, 50 кв. м в п.п. за 2 года	100,2	0,01	<u>62,52</u> 38,40	<u>0,63</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>63,00</u> -	<u>-</u> -
I43	116-27	Бюро электро-ремонтных машин, ремонтных машин для ремонта ремонтных машин ремонтных машин ремонтных машин ремонтных машин ремонтных машин	100,2	0,05	<u>91,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	4	I	<u>-</u> -	<u>33,60</u> 0,58	<u>2</u> -
		Ремонт п.п. I									
I44	116-125	Учебная мастерская ремонтных машин ремонтных машин ремонтных машин ремонтных машин ремонтных машин ремонтных машин ремонтных машин 100 кв. м за 7,5 лет	13	2,48	<u>75,23</u> 12,00	<u>1,14</u> 0,34	167	30	<u>3</u> I	<u>21,80</u> 0,44	<u>54</u> I

г.п.903-I-252.87

Лхзб.П

249

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I45	ES-65	Установка закладных катаной весом более 20 кг	т	0,03	<u>329,00</u> 12,40	<u>1,30</u> 0,39	26	I	=	<u>21,10</u> 0,50	<u>2</u> -
I45	ES-83	Установка закладных катаной весом до 4 кг	т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4	I	=	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
I47	CI47-29	Металлизация зап- ястных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,69	<u>17,30</u> -	=	15	-	=	=	=
I48	ES-27	Боксовая облицовочная гидроизоляционная стена, фундаментов и массива Иса по выравненной поверхности бутовой кладке, кирпичу и бо- току в 2 слоя, битум- ная	100м ²	0,19	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	17	4	=	<u>33,60</u> 0,58	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I49	Е22-9	Укладка трубопрово- дов из асбестоцемент- ных труб ВТ-9 с соединением на асбес- тоцементных муфтах диаметром 100 мм	м 31,50	<u>1,80</u> 0,19	<u>0,01</u> -	57	6	<u>-</u> -	<u>0,32</u> -	<u>10</u> -
		Итого прямые затраты по разделу II	руб	<u>-</u>	<u>-</u>	593	72	<u>9</u> 3	<u>-</u> -	<u>129</u> 3
		в том числе								
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	593	-	-	-	-
		Налоговые 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	-	-	-	-

П.Л.823-1-252.87

1256.71

251

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная стоимость вкл.-1	-	-	-	-	-	-	-	138
		Сметная заработная плата ПД	-	-	-	-	91	-	-	-
		Итого по разделу II ПД	-	-	-	744	-	-	-	-
		Нормативная стоимость вкл.-4 ПД	-	-	-	-	-	-	-	138
		Сметная заработная плата ПД	-	-	-	-	91	-	-	-
		Раздел 12. Прочие работы								
I50	E27-42	Устройство стено- вых оснований толщиной 15 см из красн. кирпича 40-70 М с прокладкой про- стой на цемент. раств. 1000 м/м ² ±.100 м ² 100м ² 0,33		<u>202,27</u> 1,74	<u>12,76</u> 4,13	67	I	<u>4</u> I	<u>3,30</u> 5,33	<u>I</u> 2
I51	E27-50-I	Работы по устройству стен толщиной 42-50 красн. кирпича 100м ² 1,66		<u>11,29</u>	<u>-</u>	19	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152	227-169	Железнодорожные вагоны и вагоны для обслуживания их на станциях железно- дорожных станций на станции С. С. 100/2	0,33	<u>111,90</u> 8,23	= -	37	3	= -	<u>14,40</u> -	<u>5</u> -
153	21-259	Железнодорожные вагоны для перевозки	100/3	<u>0,03 52,30</u> - 62,50	= -	2	2	= -	<u>131,00</u> -	<u>4</u> -
Средства										
154	26-83	Средства в местах хранения вагонов вагонов	0,05	<u>121,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	22	6	= -	<u>210,00</u> 0,54	<u>11</u> -
155	001/27.12	Средства хранения вагонов	0,05	<u>13,51</u> -	= -	1	-	= -	= -	= -
Средства										
156	211-2	Средства хранения вагонов	100/2 0,05	<u>33,12</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	2	-	= -	<u>2,73</u> 0,39	= -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		сумость в н.р.	чал.-	---	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	10	-	-	-	-
		Итого, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	159	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чал.-	-	-	-	-	-	-	28
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	18	-	-	-
		Итого по разделу 12	руб	-	-	159	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чал.-ч	-	-	-	-	-	-	28
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	18	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	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 стоимость в н.р.	руб.-к	-	-	-	-	-	"	140
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	287	"	"	"
		Классовые надбавки	руб	-	-	917	"	-	"	"
		Всего стоимость общестроительных работ	руб	-	-	12483	"	"	"	"
		Нормативная стоимость	руб.-к	-	-	"	-	-	"	1534
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	1339	"	"	"
		Стоимость металлоконструктивных работ	руб	-	-	253	"	"	"	"
		Вспомогательные работы	руб	-	-	25	"	"	"	"
		Нормативная стоимость в н.р.	руб.-к	-	-	-	"	"	"	2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	4	"	"	"

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Измененная заработная плата	руб	-	-	25	-	-	-	-
		Зарплата, стоимость металлоконструкций работ	руб	-	-	345	-	-	-	-
		Бухгалтерская заработная плата	руб. к.	-	-	-	-	-	-	29
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	21	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	12528	-	-	-	-
		Бухгалтерская заработная плата	руб. к.	-	-	-	-	-	-	1963
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	1360	-	-	-

Составил

Е.И.И.

Инж.

Проверил

[Handwritten signature]

Инженера

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

Кв шт	Наименование конст- руктивных элементов и видов работ	Едн. изм.	Колл- чество	Сумма (руб.)		Средневзвешенная едн- ичная стоимость (руб)		Удельный вес конст- руктивных элементов и видов работ
				в пределах затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановы- ми накоп- ленными хотками	в пределах затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановы- ми накопленными	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Земляные работы	-	-	123	153	-	-	1,19
2	Фундаменты	-	-	1377	1730	-	-	13,49
3	Стены	-	-	4209	5404	-	-	42,13
4	Плиты перекрытия	-	-	513	632	-	-	4,93
5	Плиты покрытия	-	-	825	1025	-	-	7,99
6	Кровля	-	-	641	808	-	-	6,80
7	Просып	-	-	689	865	-	-	6,74
8	Полы	-	-	700	880	-	-	6,85
9	Внутренняя отделка	-	-	52	64	-	-	0,50
10	Наружная отделка	-	-	289	364	-	-	2,84

I	2	3	4	5	6	7	8	9
II	Фундаменты под оборудование		-	593	744	-	-	5,80
I2	Прочие работы		-	123	159	-	-	1,24
	Итого	23	510,43	10225	12323	20	25	100,00

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	П
Итого										
2.	СОУП.У.А. Л.3-147	Средность ЛПТ из разосчитана г. 190-12	13	7,10	<u>15,02</u>	—	П4	-	—	—
					—			—	—	—
		Итого права зар- плата по разделу	руб				36	-	—	—
			руб					—	—	—
в том числе:										
		Стоимость общестро- ительных работ	руб		—	—	36	-	-	-
		Норматива расходы	руб		—	—	6	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	час.-ч		—	—	—	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб		—	—	—	I	-	-
		Норматива накопления	руб		—	—	4	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб		—	—	46	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	час.-ч		—	—	—	-	-	I

г.п.903-1-252.87

Альб.УП

261

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 накопления 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
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого по смете руб	-	-	-	46	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	I	-	-	-

Составила

Е.Ш.

Печат

Проверила

К.С.

Кисельцова

№.Л.903-1-252.87

Л.36.711

263

СВОДА СЫМБЫН Х СТОИЦЫ РАБОТ

по смете № 2-51

№	Наименование работ- указанных элементов и видов работ	Един. изм.	Колл- чество	Сумма (руб)		Средневзвешенная единичная стоимость (руб)		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
				Итого	с НДС	Итого	с НДС	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Итого	-	36	46	-	-	100,00	
	Итого	-	36	46	-	-	100,00	

т.н.903-1-252.87

ЛЭО.ЛП

254

КОРАБНАЯ СЕТЬ 2-5 Б

обеспечение работы при T = -40°C

Электротехническая автоматизированная теплоэнергетическая
с 4 электродвигателями ЭД-250 ВЗ

Основание: АЭП-1019

Сметная стоимость 0,054 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Сметная заработная
плата 0,002 тыс.руб.

№ п/п	Итого	I	II	III	IV	V	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.ч. не считая обслуживающего персонала	
							всего	в том числе в т.ч. зарплата	всего	основ. зарплат	в т.ч. зарплата	обслуживающего персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел I. Корабль												
Добавляется												
I.	СЭП, м.к.	Сметная стоимость ЭД ВЗ	ЭД-250 ВЗ	9,81	16,00	=	157	-	=	=	=	
	Э.3-147	малооборотная т.180м ВЗ			-	-			-	-	-	

т.п.903-1-252.87

Льб.УП

265

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Исключается								
2	СССР.м.м. п.3-147	Стоимость плит из газосиликата т.130 мм	м3	7,10	16,00	-	114	-	-	-
					-	-			-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб		-	-	43	-	-	-
			руб					-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных 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 разделу I	руб	-	-	-	54	-	-	-
		Сметная заработная								

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

Составила *С.И.* ИшакПроверила *К.* Клементьева

г.п.903-1-252.87

ЛЗС.НП

257

ОБОИТА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

по смете № 2-55

Кл	III	Наименование работ, пунктные элементы и видов работ	Един. изм.	К-во	Сумма (руб)		Средневзвешенная еди- ничная стоимость (руб)		Удельный вес конст- руктивных элементов и видов работ
					Без заказ	с матери- альными рас- ходами и материаль- но-монтаж- ными работами	Без заказ	с матери- альными рас- ходами и ма- териаль- но-монтаж- ными работами	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
I	Броски		-	43	54	-	-	100,00	
	Итого		-	43	54	-	-	100,00	

КАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА 2-3

на отключение (T=30°C)

Стандартная с 4 электромеханиками
ЭЭС-25023

Основание: ЛД 300

Системная стоимость 0,075 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 10 чел.ч.

Составлена в канех 1964 г.

Сметная заработная плата

0,006 тыс.руб.

№	Код	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во частей	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих чел.ч. - не занятых обслуж. машин		
				всего	электр. машин в т.ч. зарплата	всего	основн. зарплата	электр. машин в т.ч. зарплата	на один	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел I. Столбаны (всего - стоек вертикаль)										
Системные работы										
I	Э16-35	Прокладка трубопровода из стальных водопроводных резьбованных труб для столбана, диаметр	6,00	0,86 0,21	0,01 -	5 -	I	-	0,35 -	2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		метром 15 мм м								
2	Е16-36	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметр 20 мм м	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	Е18-112	Установка регуляторов отопительных элм	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	24-07 103-09	Стоимость регуляторов МС140 элм	5,27	<u>8,14</u> -	<u>-</u> -	43	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	СИ30-91	Вентили проходные муфтовые ИСК416П для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром в мм 15	шт 1,00	1,20	—	1	-	—	—	—
7	СИ30-92	Вентили проходные муфтовые ИСК416П для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром 20 мм шт	1,00	1,43	—	1	-	—	—	—
8	ИГ8-229	Установка кранов воздушных радиатор- ных	компл. 2,00	0,49 0,03	—	1	-	—	0,13	—
Итого prime зат- раты по разделу I			руб	—	—	59	3	—	—	5
			руб	—	—			—	—	—
в том числе:										
Стоимость сантехни- ческих работ			руб	-	-	59	-	-	-	-

г.п.903-I-262.87

Л-36.71

271

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Банковые расходы руб		-	-	7	-	-	-	-
		Нормативная финансовая помощь в в.р.	ЧЛ.Ч	-	-	-	-	-	-	I
		Остаток заработная плата в в.р.	руб	-	-	-	I	-	-	-
		Платежи на содержание руб		-	-	4	-	-	-	-
		Всего, стоимость ссудительных работ	руб	-	-	-	70	-	-	-
		Нормативная финансовая помощь	ЧЛ.Ч	-	-	-	-	-	-	6
		Остаток заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-
		Всего по разделу I руб		-	-	70	-	-	-	-
		Нормативная финансовая помощь	ЧЛ.Ч	-	-	-	-	-	-	6
		Остаток заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. Температурозонирование										
расов										
9	П15-П14	Установка системы отопления с радиаторами типа «Матра» с различными параметрами, радиаторы, сантехнические приборы, трубопроводы, диаметр труб 50 мм и т.д. за 2 кв.м 100 кв.м	0,05	50,50 38,40	0,03 -	4	2	- -	63,00 -	4 -
Итого прямая затраты по разделу 2			Руб	-	-	4	2	- -	- -	4 -
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			Руб	-	-	4	-	-	-	-
Вспомогательные работы			Руб	-	-	1	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			Руб	-	-	5	-	-	-	-
Нормативная стоимость			Руб	-	-	-	-	-	-	6
Сметная заработная плата			Руб	-	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		емкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	4	-	-	-	-
		Всего, стоимость санитарных работ	руб	-	-	70	-	-	-	-
		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	-	-	-

Составила

М.М.М.

Михалко

Проверила

М.М.М.

Колесова

г.п.С03-1-252.87

ЛЭ6.УП

275

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ Б 2-2А

на отапливание (Т=20°C)

Электроподогреватель с 4 электронагревателями ЭНЗ-250/3

Основание: Э0-В00

Сметная стоимость 0,030 тыс.руб.

Нормативная трудо-
емкость 5 чел.час

Составлен в ценах 1984 г.

Сметная заработная
плата 0,003 тыс.руб.

К5 или	Платье и к норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-ч часов	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч на занятых объектах. машин	
				всего основ- ной заре- платы	экспл. машин в т.ч. заре- платы	всего	основн. зарада- ты	экспл. машин в т.ч. заре- платы	обслуживающ.машин на один.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Отапливание (взрван- - стены кирпичные)										
Сантехнические работы										
I	ЭНЗ-35	Прокладка трубопро- водки из стальных подогревательных настенных труб для отапливания, диа- метра 15 мм и	4,00	0,65 0,21	0,01 -	3	I	- -	0,36 -	I -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ЭИС-112	Установка датского- русского стандарта	1,86	<u>0,57</u> 0,25	<u>0,05</u> 0,02	I	-	<u>-</u> -	<u>0,46</u> 0,03	<u>I</u> -
3	ЭИС-35	Установка датского- русского стандарта для измерения шума на расстоянии 15 м	4,00	<u>0,3</u> 0,21	<u>0,01</u> -	3	I	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>I</u> -
4	ЭИС-07ЭБ- 09	Установка датского- русского стандарта	I	<u>3,14</u> -	<u>-</u> -	15	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	ЭИС-91	Установка датского- русского стандарта для измерения шума на расстоянии 1,6 м на расстоянии 15 м	2,00	<u>1,20</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	ЭИС-220	Установка датского- русского стандарта для измерения шума	1,00	<u>0,49</u> 0,08	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0,13</u> -	<u>-</u> -

г.п.903-1-252.87

Алб.УИ

277

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	25	2	=	=	<u>3</u>
			руб								
		в том числе:									
		Стоимость санитарно-технических работ	руб	-	-	25	-	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	2	-	-	-	-	-
		Планировочные накопления	руб	-	-	1	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость санитарно-технических 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	11
		Раздел 2. Теплоизоляционные работы								
7	Е15-614	Масляная окраска балками с кобальтовым колера стальных перемычек, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметры менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100:2 0,03								
				<u>60,50</u>	<u>0,03</u>	2	I	=	<u>68,00</u>	<u>2</u>
				38,40	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2								
			<u>руб</u>	-	-	2	I	=	=	=
			<u>руб</u>					-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб								
			руб	-	-	2	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб								
			руб	-	-	2	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч								
			чел.-ч	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата руб								
			руб	-	-	-	I	-	-	-
		Итого по разделу 2 руб								
			руб	-	-	2	-	-	-	-

Т.Л.500-1-252.67

Л.И.О.Л.И

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- ёмкость	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого плановая стоимость по статье руб	-	-	-	27	3	<u> </u>	<u> </u>	<u>5</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Нормативная трудо- ёмкость кв.м.-ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	1	-	-	-
		Стоимость санитарно- технических работ руб	-	-	-	25	-	-	-	-
		Нормативная плановая стоимость руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Нормативная плановая стоимость руб	-	-	-	1	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Задано, стоимость сев- защитных работ руб		-	-	28	-	-	-	-
		Нормативная трудо- стоимость руб		-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Износ по смете руб	-	-	-	30	-	-	-	-
		Нормативная трудо- стоимость руб	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	3	-	-	-

Составила *М.И.И.* Исаева
 Проверила *М.И.* Исаева

г.п.903-1-252.87

Альб.УП

281

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ № 2-85

на отопление (Т = -40°C)

Электрокотельная с 4 атакроагрегатами

Основание: ЛО БСО

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,133 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 20 чел.ч.

Сметная заработная плата 0,013 тыс.руб.

Код Експ и или № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		Затраты труда ра- бочих, чел.ч на занятых обслуживающим			
			всего	экспл. маши в т.ч. зарплата	всего	основн.	экспл. маши в т.ч. зарплата	обслуживающ. машин на един.	всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Отопление (варяная стена кирпично)											
Сантехнические работы											
I	Е16-38	Прокладка трубопрово- дов из стальных во- догазопроводных нео- цинкованных труб для отопления, диаметр 20 мм	м	20,00	0,91 0,21	0,01 -	18	4	- -	0,36 -	7 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
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		<u>8,14</u> —	<u>—</u> —	73	—	<u>—</u> —	<u>—</u> —	<u>—</u> —
5	С130-92	Вентили проходные муфтовые ИЖИВ для воды и пара, диаметром 1,6 мПа, диаметром 20 мм шт 2,00		<u>1,43</u> —	<u>—</u> —	3	—	<u>—</u> —	<u>—</u> —	<u>—</u> —
6	Е18-229	Установка кранов воздушных радиаторных компл. 3,00		<u>0,49</u> 0,08	<u>—</u> —	I	—	<u>—</u> —	<u>0,13</u> —	<u>—</u> —

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		по плану затраты по разделу I руб	-	-	-	102	7	=	=	12
		в том числе:								
		Стоимость выполненных работ руб	-	-	-	102	-	-	-	-
		Нормативные расходы руб	-	-	-	13	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.ч	-	-	-	-	2	-	-	1
		Сметная з/плата в н.р. - плановые начисления руб	-	-	-	10	-	-	-	-
		Всего, стоимость выполненных работ руб	-	-	-	125	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	13
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого по разделу I руб	-	-	-	125	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	13
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	9	-	-	-

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	-	-	-	103	11	-	-	114
		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

А.И.И.И.

Ишханко

Проверила

А.И.И.И.

Колосова

Т.И.933-1-252.67

Л-6.71

267

КОНАВНАЯ СМЕТА 2-9

НА ВОЗДУШНО

Электростанция с 4 электронагревателями
ЭЭС-26013

Основание: Д 500

Составлен в конце 1964 г.

Сметная стоимость 0,029 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 7 чел.ч.

Сметная заработная плата 0,005 тыс.руб.

№ п/п	Код и № сметы	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-чество	Стоимость единицы, Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.ч. по сметным условиям	
				всего	экспл. в т.ч. зарплати	всего	основ. зарплати	экспл. машин в т.ч. зарплати	обслуживания машин на едн.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Воздушная (воздушная котельная)										
I	ЭЭС-557	Установка узлов, трубопроводов, монтаж котельной с воздушными электронагревателями и насосами для сброса конденсата (ЭЭС-111) электростанции	1,00	15,23 1,71	0,10 0,03	16	2	-	3,01 0,04	3 -
		200 мм	м							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете руб	-	-	-	24	5	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>7</u>
								<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		в том числе:								
		Стоимость санитарно-технических работ руб	-	-	-	24	-	-	-	-
		Накладные расходы руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Плановые накопления руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего, стоимость санитарно-технических 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.А.М.* Мисюлко

/ Проверила *М.А.М.* Колесова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по типовому проекту электродвигательной автоматизированной тепло-аккумуляционной с 4 электроводонагревателями ЭПЗ-250ИЗ

№ п/п	Ресурсы	Стоим. панельные	Стоим. 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

г.н.903-1-252.87

ЛЭО.УИ

291

1	2	3	4
4	ИИ и А		
	Заплата труда, чел.ч.	84	84
	Заработная плата, руб	43	43
	Строительные машины	14	14
5	Облаштувательные работы		
	Заплата труда, чел.-ч	680	1655
	Заработная плата, руб	393	949
	Строительные машины, руб	263	351
6	Площадка под резервуары		
	Заплата труда, чел.ч.	416	416
	Заработная плата, руб	226	226
	Строительные машины, руб	54	54
7	Облаштувательные работы трансформаторной подстанции		
	Заплата труда, чел.ч.	624	-
	Заработная плата, руб.	390	-
	Строительные машины, руб	243	-

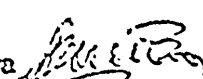
I	2	3	4
8	Водопровод и канализация		
	Затраты труда, чел.ч	141	141
	Заработная плата, руб	74	74
	Строительные машины, руб	13	13
9	Стоматология		
	Затраты труда, чел.ч	11	9
	Заработная плата, руб	5	5
	Строительные машины, руб	-	-
10	Вентиляция		
	Затраты труда, чел.ч	7	7
	Заработная плата, руб	5	5
	Строительные машины, руб	-	-
II	Напольно-блочная облицовка		
	Затраты труда, чел.ч	764	764
	Заработная плата, руб	458	458

г.п.СЭЗ-I-252.87

Льб.УП

290

I	2	3	4
	Строительные машины, руб	53	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.сметного отдела  А.Д.Мышко

Составила рук.группы  А.В.Гуськова

Проверил, гл.специалист  А.О.Суркова

Госстрой СССР
Центральный институт типового проектирования
КОПИЮЩИЕ МАШИНЫ

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

Сдано в печать 11.12 1979 г.
Заказ № 139 Тираж 60 экз. 48
Лит. № 2440/8