

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-156.89

ЛЕСНАЯ ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ I ТИПА НА 2 ПОЖАРНЫЕ
АВТОЦИСТЕРНЫ С ТЕПЛОЙ СТОЯНКОЙ

АЛЬБОМ 7 ЧАСТЬ 2
(стр. 145 - 275)

С М Е Т Ы
/ СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ/

цено: 10-11

кфцитп чнв.н 10212/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ № I К СМЕТЕ № I-I

на общестроительные работы (Т-20°С, варианты разделов)

Типовой проект Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

Основание:
 Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживан. машин		
				всего		основной зарплаты		экспл. машин	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	всего	основной зарплаты				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<u>РАЗДЕЛ I. ФУНДАМЕНТЫ</u>											
1	Е6-21	Устройство фундаментов ленточных из бетона М-100, бутобетонных м3	47,32	<u>29,60</u> 1,74	<u>0,69</u> 0,21	1401	82	<u>33</u> 10	<u>3,14</u> 0,27	<u>149</u> 13	
2	Е6-13	Устройство фундаментов-столбов из бетона М-100 бетонных м3	0,19	<u>34,40</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	7	1	<u>-</u> -	<u>5,07</u> 0,13	<u>1</u> -	
3	Е8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом 100м2	0,27	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	23	5	<u>-</u> -	<u>36,10</u> 0,58	<u>10</u> -	
4	Е8-27	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная 100м2	0,86	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	78	17	<u>1</u> -	<u>33,60</u> 0,58	<u>29</u> 1	

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	Е6-80	Установка анкерных болтов на поддерживающие конструкции при бетонировании	0,02	<u>478,00</u> 20,20	<u>2,20</u> 0,66	10	-	-	<u>34,40</u> 0,85	I -
6	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	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> -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.			1523	106	<u>34</u> 10	-	<u>192</u> 14
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1523	-	-		-
		Материалы	руб.			266	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	116	-		-
		Накладные расходы	руб.			251	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		22
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	44	-		-
		Плановые накопления	руб.			141	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1915	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		228
		Сметная заработная плата	руб.			-	160	-		-
		Итого по разделу I	руб.			1915	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		228
		Сметная заработная плата	руб.			-	160	-		-

10.012/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I4	608-76 ССЦ.9-92	Перемычки	м3	2,53	<u>64,40</u> -	-	I63	-	-	-	
I5	CI47-1-6	Арматура А-1 Д=6мм	100кг	0,14	<u>22,90</u> -	-	3	-	-	-	
I6	CI47-1-8	Арматура А-1 Д=8мм	100кг	0,05	<u>22,90</u> -	-	1	-	-	-	
I7	CI47-8-6	Арматура А-3 Д=6мм	100кг	0,08	<u>25,00</u> -	-	2	-	-	-	
I8	CI47-8-8	Арматура А-3 Д=8мм	100кг	0,06	<u>25,00</u> -	-	2	-	-	-	
I9	CI47-8-12	Арматура А-3 Д=12мм	100кг	0,14	<u>25,00</u> -	-	3	-	-	-	
20	CI47-8-14	Арматура А-3 Д=14мм	100кг	0,12	<u>25,00</u> -	-	3	-	-	-	
21	CI47-8-18	Арматура А-3 Д=18мм	100кг	0,31	<u>25,00</u> -	-	8	-	-	-	
22	CI47-16	Проволочная арматура ВР-1	100кг	0,38	<u>32,10</u> -	-	12	-	-	-	
23	Е8-57	Расшивка швов кладки из кирпича	100м2	2,80	<u>13,10</u> 13,10	-	37	37	<u>21,00</u> -	<u>59</u> -	
24	Е8-27	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности буттовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м2	0,25	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	23	5	- 0,58	<u>33,60</u> -	<u>8</u> -

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Е8-18	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя, рубероидом 100м ²	0,32	<u>232,00</u> 10,80	<u>4,37</u> 1,31	74	3	<u>I</u> -	<u>19,70</u> 1,69	<u>6</u> I
26	Е8-130	Стены из керамического кирпича с воздушной прослойкой и утеплением, при высоте этажа до 4м м ³	3,53	<u>33,80</u> 3,00	<u>0,78</u> 0,23	119	11	<u>3</u> I	<u>5,22</u> 0,30	<u>18</u> I
27	Е8-189	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для кладки и облицовки 100м ² ВП	2,08	<u>42,20</u> 25,40	<u>0,23</u> 0,07	88	53	<u>-</u> -	<u>45,80</u> 0,09	<u>95</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2		руб. руб.		5280	416	<u>112</u> 34		<u>747</u> 45
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ		руб.		5280	-	-		-
		Материалы		руб.		127	-	-		-
		Всего заработная плата		руб.		-	450	-		-
		Стоимость материалов и конструкций		руб.		197	-	-		-
		Накладные расходы		руб.		865	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч		-	-	-		78
		Сметная заработная плата в н.р.		руб.		-	156	-		-
		Плановые накопления		руб.		489	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ		руб.		6634	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч		-	-	-		870
		Сметная заработная плата		руб.		-	606	-		-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Итого по разделу 2	руб.				6634	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	870	
		Сметная заработная плата	руб.				-	606	-	-	
<u>РАЗДЕЛ 3. ПОКРЫТИЕ</u>											
28	E7-183	Укладка плит покрытий одно-этажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 20м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10т и высоте зданий до 25м	шт	8,00	<u>8,02</u> 1,67	<u>2,88</u> 1,04	64	13	<u>23</u> 8	<u>2,85</u> 1,34	<u>23</u> II
29	608-1330 ССЦП.8-120	ПГ-2АТ5Т - 7 шт	м2	126,00	<u>5,62</u> -	- -	708	-	- -	- -	- -
30	608-1330 ССЦП.8-120	ПВ7-3АТ5Т - 1шт	м2	18,00	<u>5,62</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -
31	С147-24	Закладные детали (дополнительные)	100кг	0,03	<u>41,30</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
32	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры (дополнительные)	100кг	0,03	<u>17,80</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
33	E7-463	Установка панелей перекрытий площадью до 10м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	16,00	<u>4,72</u> 1,39	<u>1,06</u> 0,38	76	22	<u>17</u> 6	<u>2,29</u> 0,49	<u>37</u> 8

10.12/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34	608-91056 ССЦП. II-158	ПК60.12-4ААТ-2 - 1 шт. Цена: 7,81+0,85=8,66	м2	7,20	<u>8,66</u>	-	62	-	-	-	
35	608-91056 ССЦП. II-158	ПК60.15-4ААТ-А - 5шт. Цена: 7,81+0,85=8,66	м2	45,00	<u>8,66</u>	-	390	-	-	-	
36	608-91056 ССЦП. II-158	ПК60.15-6А4Т-А - 3 шт. Цена: 7,81+1,04=8,85	м2	27,00	<u>8,85</u>	-	239	-	-	-	
37	608-91056 ССЦП. II-158	ПК60.12-6А4Т-А - 5шт. Цена: 7,81+1,04=8,85	м2	36,00	<u>8,85</u>	-	319	-	-	-	
38	608-91056 ССЦП. II-158	ПК60.12-3А4Т-А - 1 шт. Цена: 7,81+0,47=8,28	м2	7,20	<u>8,28</u>	-	60	-	-	-	
39	608-91056 ССЦП. II-158	ПК60.15-3А4Т-А - 1 шт. Цена: 7,81+0,47=8,28	м2	9,00	<u>8,28</u>	-	75	-	-	-	
40	Е7-209	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и соору- жений при высоте зданий до 25м	шт	4,00	<u>2,43</u> 1,01	<u>1,03</u> 0,38	10	4	<u>5</u> 2	<u>1,64</u> 0,49	<u>7</u> 2
41	608-1358 ССЦП. 8-236	СБ4А-I - 3 шт	м3	0,18	<u>90,20</u>	-	16	-	-	-	
42	С147-I-12	Арматура А-I Д=12мм	100кг	0,03	<u>22,90</u>	-	1	-	-	-	
43	С147-I5-5	Проволочная арматура В-I Д=5мм	100кг	0,05	<u>32,10</u>	-	2	-	-	-	

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	CI47-1-6	Арматура А-1 Д=6мм	100кг	0,02	<u>22,90</u>	-	I	-	-	-
45	CI47-8-8	Арматура А-3 Д=8мм	100кг	0,08	<u>25,00</u>	-	2	-	-	-
46	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,10	<u>41,30</u>	-	4	-	-	-
47	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,10	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-
48	608-1359 ССЦП.8-237	СБ7Б-3 - 1 шт	м3	0,14	<u>75,90</u>	-	II	-	-	-
49	CI47-15-5	Проволочная арматура В-1 Д=5мм	100кг	0,03	<u>32,10</u>	-	I	-	-	-
50	CI47-1-12	Арматура А-1 Д=12мм	100кг	0,03	<u>22,90</u>	-	I	-	-	-
51	CI47-1-6	Арматура А-1 Д=6мм	100кг	0,01	<u>22,90</u>	-	I	-	-	-
52	CI47-8-8	Арматура А-3 Д=8мм	100кг	0,03	<u>25,00</u>	-	I	-	-	-
53	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,04	<u>41,30</u>	-	2	-	-	-
54	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,04	<u>17,80</u>	-	I	-	-	-

10.12/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	E6-182	Монолитные участки УМ1-3шт., УМ2-1шт м3	2,33	<u>53,80</u> 5,91	<u>0,89</u> 0,27	125	14	<u>2</u> 1	<u>10,00</u> 0,35	<u>25</u> 1
56	CI24-I0-6	Арматура класса А1 диаметром 6мм т	0,04	<u>338,00</u> -	<u>-</u> -	14	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	CI24-I2-I0	Арматура класса А3 диаметром 10мм т	0,17	<u>325,00</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	E12-288	Засыпка шлаком корыта, образо- ванного монолитным участком м3	4,75	<u>17,90</u> 1,17	<u>1,08</u> 0,32	85	6	<u>6</u> 2	<u>2,32</u> 0,41	<u>11</u> 2
59	E7-96	Укладка балок перекрытий одно- этажных зданий массой до 5т при высоте здания до 25м шт	1,00	<u>7,60</u> 2,32	<u>4,39</u> 1,60	8	2	<u>5</u> 2	<u>3,86</u> 2,06	<u>4</u> 2
60	608-7156 ССЦП.9-294	ИБДР12-ЗАТ5ТА м3	1,86	<u>68,20</u> -	<u>-</u> -	127	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	CI47-8-6	Арматура А-3 Д=6мм 100кг	0,18	<u>25,00</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	CI47-8-8	Арматура А-3 Д=8мм 100кг	0,23	<u>25,00</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	CI47-8-I0	Арматура А-3 Д=10мм 100кг	0,04	<u>25,00</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	CI47-8-I2	Арматура А-3 Д=12мм 100кг	0,05	<u>25,00</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
65	CI47-8-14	Арматура А-3 Д=14мм	100кг	0,13	<u>25,00</u>	-	-	3	-	-	-	-
66	CI47-8-18	Арматура А-3 Д=18мм	100кг	0,13	<u>25,00</u>	-	-	3	-	-	-	-
67	CI47-8-20	Арматура А-3 Д=20мм	100кг	0,11	<u>25,00</u>	-	-	3	-	-	-	-
68	CI47-I-6	Арматура А-I Д=6мм	100кг	0,09	<u>22,90</u>	-	-	2	-	-	-	-
69	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,25	<u>32,10</u>	-	-	8	-	-	-	-
70	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,12	<u>41,30</u>	-	-	5	-	-	-	-
71	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,12	<u>17,80</u>	-	-	2	-	-	-	-
72	CI47-24	Закладные детали (дополнительные)	100кг	0,10	<u>41,30</u>	-	-	4	-	-	-	-
73	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры (дополнительные)	100кг	0,10	<u>17,80</u>	-	-	2	-	-	-	-
74	E7-668	Монтаж ОП6.4-Т-А	шт	2,00	<u>1,40</u> 0,59	<u>0,13</u> 0,05		3	I	-	<u>1,01</u> 0,06	<u>2</u> -
75	608-76 ССЦП.9-92	Стоимость	м3	0,10	<u>64,40</u>	-	-	6	-	-	-	-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	Е7-653	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5м ² в кирпичных и блочных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м шт	1,00	<u>7,57</u> 2,81	<u>4,08</u> 1,57	8	3	<u>5</u> 2	<u>4,81</u> 2,03	<u>5</u> 2
87	608-92344 ССЦП. II-182	Стоимость КВ18,22-Т м3	0,42	<u>53,50</u> -	-	22	-	-	-	-
88	С147-I-10	Арматура А-I Д=10мм 100кг	0,04	<u>22,90</u> -	-	1	-	-	-	-
89	С147-8-8	Арматура А-3 Д=8мм 100кг	0,18	<u>25,00</u> -	-	5	-	-	-	-
90	С147-16	Проволочная арматура ВР-I 100кг	0,12	<u>32,10</u> -	-	4	-	-	-	-
91	С147-24	Закладные детали 100кг	0,02	<u>41,30</u> -	-	1	-	-	-	-
92	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг	0,02	<u>17,80</u> -	-	1	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб. руб.			2797	82	<u>63</u> 23		<u>142</u> 28
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2797	-	-		-
		Материалы	руб.			147	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	105	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			2290	-	-		-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Накладные расходы	руб.			455	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		40	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	79	-		-	
		Плановые накопления	руб.			256	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3508	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		210	
		Сметная заработная плата	руб.			-	184	-		-	
		Итого по разделу I	руб.			3508	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		210	
		Сметная заработная плата	руб.			-	184	-		-	
<u>РАЗДЕЛ 4. К Р О В Л Я</u>											
93	EI2-289	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике	100м2	3,17	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	158	34	<u>4</u> 1	<u>18,90</u> 0,50	<u>60</u> 2
94	EI2-288	Гравий керамзитовый	м3	12,63	<u>17,90</u> 1,17	<u>1,08</u> 0,32	226	15	<u>14</u> 4	<u>2,32</u> 0,41	<u>29</u> 5
95	EI2-287	Ячеистый бетон	м3	25,38	<u>35,20</u> 1,28	<u>0,56</u> 0,17	893	32	<u>14</u> 4	<u>2,54</u> 0,22	<u>64</u> 6
96	EI2-299	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм	100м2	3,17	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	164	24	<u>3</u> 1	<u>14,30</u> 0,28	<u>45</u> 1

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
97	EI2-154	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике, из рубероида РП-300 или РПМ-300 100м2	3,17	<u>304,00</u> 52,40	<u>14,90</u> 4,47	965	166	<u>47</u> 14	<u>90,80</u> 5,77	<u>289</u> 18
98	EI2-277	Устройство обрамлений на фасадах: без водосточных труб 100м2	3,19	<u>9,43</u> 2,30	<u>0,01</u> -	30	7	- -	<u>4,14</u> -	<u>13</u> -
		Итого прочие затраты по разделу 4		руб. руб.		2436	278	<u>82</u> 24		<u>499</u> 32
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ		руб.		2436	-	-		-
		Материалы		руб.		930	-	-		-
		Всего заработная плата		руб.		-	302	-		-
		Накладные расходы		руб.		400	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч		-	-	-		35
		Сметная заработная плата в н.р.		руб.		-	72	-		-
		Плановые накопления		руб.		227	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ		руб.		3063	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч		-	-	-		566
		Сметная заработная плата		руб.		-	374	-		-
		Итого по разделу 4		руб.		3063	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч		-	-	-		566
		Сметная заработная плата		руб.		-	374	-		-

Составил
 Проверил

AS
MB

Гильченко
 Яворовская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СМЕТЕ № I-I

на общестроительные работы (Т-40°С, варианты разделов)

Типовой проект Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

Основание:
 Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих чел.-ч не занятых обслуживан. машин	
				основной зарплаты	эксп. машин в т.ч. зарплаты	всего	основной зарплаты	эксп. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>РАЗДЕЛ I. ФУНДАМЕНТЫ</u>										
I	E6-2I	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных м3	60,62	<u>29,60</u> 1,74	<u>0,69</u> 0,2I	1794	105	<u>42</u> 13	<u>3,14</u> 0,27	<u>190</u> 16
2	E6-13	Устройство фундаментов-стол- бов из бетона М-100 бетонных м3	0,19	<u>34,40</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	7	I	- -	<u>5,07</u> 0,13	<u>I</u> -
3	E8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом 100м2	0,36	<u>86,50</u> 19,60	<u>I,50</u> 0,45	3I	7	- -	<u>38,10</u> 0,58	<u>14</u> -
4	E8-27	Боковая обмазочная гидроизоля- ция стен, фундаментов и масси- вов по выравненной поверхнос- ти бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная 100м2	0,86	<u>90,00</u> 19,50	<u>I,50</u> 0,45	78	17	<u>I</u> -	<u>33,60</u> 0,58	<u>29</u> I

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	Е6-80	Установка анкерных болтов на поддерживающие конструкции при бетонировании	0,02	<u>478,00</u> 20,20	<u>2,20</u> 0,66	10	-	-	<u>34,40</u> 0,85	<u>I</u> -
6	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	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> -
7	Е6-2I	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100 бутобетонных (тамбур)	2,23	<u>29,60</u> 1,74	<u>0,69</u> 0,21	66	4	I	<u>3,14</u> 0,27	<u>7</u> I
		Итого прямые затраты по разделу I		руб. руб.		1990	135	<u>44</u> 13		<u>244</u> 18
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ		руб.		1990	-	-		-
		Материалы		руб.		329	-	-		-
		Всего заработная плата		руб.		-	148	-		-
		Накладные расходы		руб.		327	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч		-	-	-		29
		Сметная заработная плата в н.р.		руб.		-	58	-		-
		Плановые накопления		руб.		185	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ		руб.		2502	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч		-	-	-		291
		Сметная заработная плата		руб.		-	206	-		-
		Итого по разделу I		руб.		2502	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч		-	-	-		291
		Сметная заработная плата		руб.		-	206	-		-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
15	608-76 СЦП.9-92	Перемишки	м3	4,27	<u>64,40</u>	-	275	-	-	-
16	С147-I-6	Арматура А-I Д=6мм	100кг	0,22	<u>22,90</u>	-	5	-	-	-
17	С147-I-8	Арматура А-I Д=8мм	100кг	0,09	<u>22,90</u>	-	2	-	-	-
18	С147-8-6	Арматура А-3 Д=6мм	100кг	0,13	<u>25,00</u>	-	3	-	-	-
19	С147-8-8	Арматура А-3 Д=8мм	100кг	0,18	<u>25,00</u>	-	4	-	-	-
20	С147-8-I2	Арматура А-3 Д=12мм	100кг	0,14	<u>25,00</u>	-	3	-	-	-
21	С147-8-I4	Арматура А-3 Д=14мм	100кг	0,64	<u>25,00</u>	-	16	-	-	-
22	С147-8-I8	Арматура А-3 Д=18мм	100кг	0,62	<u>25,00</u>	-	15	-	-	-
23	С147-I6	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,83	<u>32,10</u>	-	27	-	-	-
24	Е8-57	Расшивка швов кладки из кирпича	100м2	2,80	<u>13,10</u> 13,10	-	37	37	<u>21,00</u>	<u>59</u>
25	Е8-27	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м2	0,25	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	23	5	<u>33,60</u> 0,58	<u>8</u>

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
26	Е8-18	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя, рубероидом 100м2	0,32	<u>232,00</u> 10,80	<u>4,37</u> 1,31	74	3	<u>I</u> -	<u>19,70</u> 1,69	<u>6</u> I
27	Е8-130	Стены из керамического кирпича с воздушной прослойкой и утеплением, при высоте этажа до 4м м3	3,53	<u>33,80</u> 3,00	<u>0,78</u> 0,23	119	11	<u>3</u> I	<u>5,22</u> 0,30	<u>18</u> I
28	Е8-189	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для коадки и облицовки 100м2ВП	2,08	<u>42,20</u> 25,40	<u>0,23</u> 0,07	88	53	<u>-</u> -	<u>45,80</u> 0,09	<u>96</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб.	руб.		7187	532	<u>157-</u> 48		<u>956</u> 63
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			7187	-	-		-
		Материалы	руб.			135	-	-		-
		Всего стоимость заработная плата	руб.			-	580	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			350	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1180	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		106
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	211	-		-
		Плановые накопления	руб.			665	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			9032	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1125
		Сметная заработная плата	руб.			-	791	-		-

10/12/18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		Итого по разделу 2	руб.						9032	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч						-	-	-	1125
		Сметная заработная плата	руб.						-	791	-	-
<u>РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ</u>												
29	E12-289	Устройство оклеечной паро- изоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике	100м2	3,37	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	168	36	<u>4</u> 1	<u>18,90</u> 0,50	<u>64</u> 2	
30	E12-288	Гравий керамзитовый	м3	23,50	<u>17,90</u> 1,17	<u>1,08</u> 0,32	421	27	<u>26</u> 8	<u>2,32</u> 0,41	<u>55</u> 10	
31	E12-287	Ячеистый бетон	м3	47,23	<u>35,20</u> 1,28	<u>0,56</u> 0,17	1662	60	<u>26</u> 8	<u>2,54</u> 0,22	<u>120</u> 10	
32	E12-299	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм	100м2	3,37	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	174	26	<u>3</u> 1	<u>14,30</u> 0,28	<u>48</u> 1	
33	E12-154	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий с фонарями и без фо- нарей шириной от 12 до 24м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисепти- рованной мастике: из руберои- да РП-300 или РПМ-300	100м2	3,37	<u>304,00</u> 52,40	<u>14,90</u> 4,47	1026	177	<u>50</u> 15	<u>90,80</u> 5,77	<u>306</u> 19	
34	E12-277	Устройство обрамлений на фа- садах :без водосточных труб	100м2	3,19	<u>9,43</u> 2,30	<u>0,01</u> -	30	7	- -	<u>4,14</u> -	<u>13</u> -	

1021/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб. руб.			3481	333	109 33		606 42	
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.			3481	-	-		-	
		Материалы	руб.			1002	-	-		-	
		Всего заработная плата	руб.			-	366	-		-	
		Накладные расходы	руб.			572	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		52	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	102	-		-	
		Плановые накопления	руб.			325	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			4378	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		700	
		Сметная заработная плата	руб.			-	468	-		-	
		Итого по разделу 3	руб.			4378	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		700	
		Сметная заработная плата	руб.			-	468	-		-	
		<u>РАЗДЕЛ 4. ОКНА</u>									
35	Е10-84	Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных зданий с одинарными и спаренными переплетами, площадь проемов м2 до 5	м2	23,21	2,99 0,74	0,36 0,11	69	17	9 3	1,38 0,14	32 3
36	С122-39	ПВ012-18,2 - 7шт	м2	14,49	16,10	-	233	-	-	-	-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
37	С122-87	ОРС12-98 - 2 шт	м2	1,88	<u>26,80</u> -	-	50	-	-	-	
38	С122-49	ПВ012-30.2 - 2шт	м2	6,84	<u>15,10</u> -	-	103	-	-	-	
39	Е15-707	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных перепоетов оконным стеклом 3мм	100м2	0,21	<u>242,00</u> 25,20	<u>1,50</u> 0,45	52	5	-	<u>46,90</u> 0,58	<u>10</u> -
40	Е15-709	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях тройное окон стеклом 3мм	100м2	0,02	<u>366,00</u> 40,30	<u>2,30</u> 0,66	7	1	-	<u>75,00</u> 0,85	<u>1</u> -
41	Е10-88	Установка приборов оконных	шт	11,00	<u>0,24</u> 0,24	-	3	3	-	<u>0,46</u> -	<u>5</u> -
42	С111-435	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для двухстворных переплетов высотой до 1,2м	компл.	7,00	<u>1,72</u> -	-	12	-	-	-	-
43	С111-415	Скобяные изделия с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2м	компл.	2,00	<u>2,06</u> -	-	4	-	-	-	-
44	С111-439	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными одинарными переплетами общественных зданий для трехстворных переплетов без фрамуги независимо от высоты	компл.	2,00	<u>3,87</u> -	-	8	-	-	-	-

1021/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
45	EIO-103	Установка деревянных под- оконных досок в каменных стенах при высоте проема, м, до 2	23,21	<u>0,92</u> 0,34	<u>0,03</u> 0,01	2I	8	- -	<u>0,59</u> 0,01	<u>14</u> -
		м2								
46	CI22-363	Доски подоконные толщиной 42мм, шириной 350мм марка ПД19-35, ПД22-35, ПД25-35, ПД28-35	17,18	<u>2,95</u> -	- -	5I	-	- -	- -	- -
		м								
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб. руб.			6I3	34	<u>9</u> 3		<u>62</u> 3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			6I3	-	-		-
		Материалы	руб.			109	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	37	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			46I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			99	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		10
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	17	-		-
		Плановые накопления	руб.			58	-	-		-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.			770	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		75
		Сметная заработная плата	руб.			-	54	-		-
		Итого по разделу 4	руб.			770	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		75
		Сметная заработная плата	руб.			-	54	-		-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
<u>РАЗДЕЛ 5. Д В Е Р И</u>										
47	E10-I05	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема до 3м ²	17,85	<u>1,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	26	10	<u>6</u> 2	<u>0,91</u> 0,14	<u>16</u> 2
48	E10-I40	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3м ²	17,85	<u>1,34</u> 0,20	-	24	4	-	<u>0,36</u>	<u>6</u>
49	E10-I07	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3м ²	17,57	<u>2,00</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	35	12	<u>3</u> I	<u>1,16</u> 0,05	<u>20</u> I
50	CI22-219	ДНГ24-10ЛП - 1шт	2,39	<u>13,50</u>	-	32	-	-	-	-
51	CI22-218	ДВГ21--9 12 шт	22,56	<u>14,20</u>	-	320	-	-	-	-
52	CI22-217	ДВГ21-7 3шт	4,41	<u>15,00</u>	-	66	-	-	-	-
53	CI22-219	ДНГ21-10 2шт	4,18	<u>13,50</u>	-	56	-	-	-	-
54	CI22-218	ДНГ21-9 1шт	1,88	<u>14,20</u>	-	27	-	-	-	-
55	E10-I32	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по дереву с двух сторон	5,24	<u>3,06</u> 0,69	<u>0,01</u>	16	4	-	<u>1,33</u>	<u>7</u>

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
56	СIII-446-I	Двери входные в здание од- нопольные	4,00	<u>6,73</u>	-	27	-	-	-	-
		компл.		-	-			-	-	-
57	СIII-448-I	Двери входные в помещение однопольные	15,00	<u>2,97</u>	-	45	-	-	-	-
		компл.		-	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 5	руб.			674	30	<u>9</u>		<u>49</u>
			руб.					3		3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			674	-	-		-
		Материалы	руб.			63	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	33	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			573	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			110	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	20	-		-
		Плановые накопления	руб.			61	-	-		-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.			845	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		61
		Сметная заработная плата	руб.			-	53	-		-
		Итого по разделу 5	руб.			845	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		61
		Сметная заработная плата	руб.			-	53	-		-

Составил
 Проверил

Ал.
Ал.

Гильченко
 Яворовская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 К СМЕТЕ № 1-1

10212/8

на общестроительные работы (варианты разделов при отоплении от наружных сетей)

Типовой проект Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с тепловой станцией

Основание:

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб. - Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживан.машин			
				всего		основная		экспл. машин в т.ч. зарплат	основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
				основная зарплата	в т.ч. зарплат	всего	основная зарплата					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
<u>РАЗДЕЛ I. ФУНДАМЕНТЫ (T-20°C)</u>												
I	E6-2I	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных м3	47,17	<u>29,60</u> 1,74	<u>0,69</u> 0,21	1396	82	<u>33</u> 10	<u>3,14</u> 0,27	<u>148</u> 13		
2	E6-13	Устройство фундаментов-столбов из бетона М-100 бетонных м3	0,19	<u>34,40</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	7	1	- -	<u>5,07</u> 0,13	<u>1</u> -		
3	E8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом 100м2	0,27	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	23	5	- -	<u>38,10</u> 0,58	<u>10</u> -		
4	E8-27	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 мля, битумная 100м2	0,86	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	78	17	<u>1</u> -	<u>33,60</u> 0,58	<u>29</u> 1		

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	Е6-80	Установка анкерных болтов на поддерживающие конструкции при бетонировании	0,02	<u>478,00</u> 20,20	<u>2,20</u> 0,66	10	-	-	<u>34,40</u> 0,85	<u>I</u> -
6	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	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> -
7	Е6-82	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	-	<u>347,00</u> 24,80	<u>14,80</u> 4,44	-	-	-	<u>39,20</u> 5,73	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.			1518	106	<u>34</u> 10		<u>191</u> 14
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1518	-	-		-
		Материалы	руб.			268	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	116	-		-
		Накладные расходы	руб.			251	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		22
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	44	-		-
		Плановые накопления	руб.			141	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1910	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		227
		Сметная заработная плата	руб.			-	160	-		-
		Итого по разделу I	руб.			1910	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		227
		Сметная заработная плата	руб.			-	160	-		-

10212/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ (Т-30°С)</u>										
8	Е6-21	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных м3	51,60	<u>29,60</u> 1,74	<u>0,69</u> 0,21	1527	90	<u>36</u> 11	<u>3,14</u> 0,27	<u>162</u> 14
9	Е6-13	Устройство фундаментов-столбов из бетона М100 бетонных м3	0,19	<u>34,40</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	7	1	- -	<u>5,07</u> 0,13	<u>1</u> -
10	Е8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом 100м2	0,27	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	23	5	- -	<u>38,10</u> 0,58	<u>10</u> -
11	Е8-27	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная 100м2	0,86	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	78	17	<u>1</u> -	<u>33,60</u> 0,58	<u>29</u> 1
12	Е6-80	Установка анкерных болтов на поддерживающие конструкции при бетонировании т	0,02	<u>478,00</u> 20,20	<u>2,20</u> 0,66	10	-	- -	<u>34,40</u> 0,85	<u>1</u> -
13	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4	1	- -	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
14	Е6-82	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона т	0,01	<u>347,00</u> 24,80	<u>14,80</u> 4,44	3	-	- -	<u>39,20</u> 5,73	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2 руб. руб.				1652	114	<u>37</u> 11		<u>205</u> 15

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1652	-	-		-	
		Материалы	руб.			286	-	-		-	
		Всего заработная плата	руб.			-	125	-		-	
		Накладные расходы	руб.			274	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		24	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	48	-		-	
		Плановые накопления	руб.			153	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2079	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		244	
		Сметная заработная плата	руб.			-	173	-		-	
		Итого по разделу 2	руб.			2079	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		244	
		Сметная заработная плата	руб.			-	173	-		-	
<u>РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ (Т-40°С)</u>											
15	Е6-21	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных	м3	60,47	<u>29,60</u> 1,74	<u>0,69</u> 0,21	1790	105	<u>42</u> 13	<u>3,14</u> 0,27	<u>190</u> 16
16	Е6-13	Устройство фундаментов-столбов из бетона М-100 бетонных	м3	0,19	<u>34,40</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	7	1	<u>-</u> -	<u>5,07</u> 0,13	<u>1</u> -
17	Е8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100м2	0,36	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	31	7	<u>-</u> -	<u>38,10</u> 0,58	<u>14</u> -

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
18	Е8-27	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная 100м2	0,86	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	78	17	<u>1</u> -	<u>33,60</u> 0,58	<u>29</u> 1
19	Е6-80	Установка анкерных болтов на поддерживающие конструкции при бетонировании т	0,02	<u>478,00</u> 20,20	<u>2,20</u> 0,66	10	-	<u>-</u> -	<u>34,40</u> 0,85	<u>1</u> -
20	Е6-83	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> -
21	Е6-82	Установка стальных конструкций, оставшихся в теле бетона т	0,01	<u>347,00</u> 24,80	<u>14,80</u> 4,44	3	-	<u>-</u> -	<u>39,20</u> 5,73	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по р. разделу 3	руб. руб.			1923	131	<u>43</u> 13		<u>237</u> 17
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1923	-	-		-
		Материалы	руб.			323	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	144	-		-
		Накладные расходы	руб.			318	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		28
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	56	-		-
		Плановые накопления	руб.			179	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2420	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		282
		Сметная заработная плата	руб.			-	200	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			2420	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		282

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата	руб.				-	200	-	-	
РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЕ (ВАРИАНТ-ОТОПЛЕНИЕ ОТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ, T -20°C)											
22	Е7-183	Укладка плит покрытий одно-этажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадь до 20м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10т и высоте зданий до 25м	шт	8,00	<u>8,02</u> 1,67	<u>2,88</u> 1,04	64	13	<u>23</u> 8	<u>2,85</u> 1,34	<u>23</u> 11
23	608-1330 ССЦП.8-120	ПГ-2АТ5Т - 7 шт.	м ²	126,00	<u>5,62</u> -	-	708	-	-	-	-
24	608-1330 ССЦП.8-120	ПВ7-3АТ5Т - 1шт	м ²	18,00	<u>5,62</u> -	-	101	-	-	-	-
25	С147-24	Закладные детали (дополнительные)	100кг	0,03	<u>41,30</u> -	-	1	-	-	-	-
26	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры (дополнительные)	100кг	0,03	<u>17,80</u> -	-	1	-	-	-	-
27	Е7-463	Установка панелей перекрытий площадью до 10м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	16,00	<u>4,72</u> 1,39	<u>1,06</u> 0,38	76	22	<u>17</u> 6	<u>2,29</u> 0,49	<u>37</u> 8
28	608-91056 ССЦП.11-158	ПК60.12-4А4Т-1 -1 шт Цена: 7,81+0,85=8,66	м ²	7,20	<u>8,66</u> -	-	62	-	-	-	-

10210/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29	608-91056 ССЦП. II-158	ПК60.15-4А4Т-А - 5шт. Цена: 7,81+0,85=8,66	м2	45,00	<u>8,66</u>	-	390	-	-	-	
30	608-91056 ССЦП. II-158	ПК60.15-6А4Т-А - 5шт. Цена: 7,81+1,04=8,85	м2	45,00	<u>8,85</u>	-	398	-	-	-	
31	608-91056 ССЦП. II-158	ПК60.12-6А4Т-А - 3 шт. Цена: 7,81+1,04=8,85	м2	21,60	<u>8,85</u>	-	191	-	-	-	
32	608-91056 ССЦП. II-158	ПК60.12-3А4Т-А - 1шт Цена: 7,81+0,47=8,28	м2	7,20	<u>8,28</u>	-	60	-	-	-	
33	608-91056 ССЦП. II-158	ПК60.15-3А4Т-В - 1шт. Цена: 7,81+0,47=8,28	м2	9,00	<u>8,28</u>	-	75	-	-	-	
34	Е7-209	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и соору- жений при высоте зданий до 25м	шт	4,00	<u>2,43</u> 1,01	<u>1,03</u> 0,38	10	4	<u>5</u> 2	<u>1,64</u> 0,49	<u>7</u> 2
35	608-1358 ССЦП. 8-236	СВ4А-I - 3 шт.	м3	0,18	<u>90,20</u>	-	16	-	-	-	
36	С147-I-12	Арматура А-I Д=12мм	100кг	0,03	<u>22,90</u>	-	1	-	-	-	
37	С147-15-5	Проволочная арматура В-I Д=5мм	100кг	0,05	<u>32,10</u>	-	2	-	-	-	
38	С147-I-6	Арматура А-I Д=6мм	100кг	0,02	<u>22,90</u>	-	1	-	-	-	

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IOI	II	
39	CI47-8-8	Арматура А-3 Д=8мм	100кг	0,08	<u>25,00</u>	-	2	-	-	-	
40	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,10	<u>41,30</u>	-	4	-	-	-	
41	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,10	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	
42	608-1359 ССЦП.8-237	СБ7Б-3 - 1шт.	м3	0,14	<u>75,90</u>	-	II	-	-	-	
43	CI47-15-5	Проволочная арматура В-1 Д=5мм	100кг	0,03	<u>32,10</u>	-	I	-	-	-	
44	CI47-I-12	Арматура А-1 Д=12мм	100кг	0,03	<u>22,90</u>	-	I	-	-	-	
45	CI47-I-6	Арматура А-1 Д=6мм	100кг	0,01	<u>22,90</u>	-	I	-	-	-	
46	CI47-8-8	Арматура А-3 Д=8мм	100кг	0,03	<u>25,00</u>	-	I	-	-	-	
47	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,04	<u>41,30</u>	-	2	-	-	-	
48	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,04	<u>17,80</u>	-	I	-	-	-	
49	E6-182	Монолитный участок УМ1-3шт	м3	1,65	<u>53,80</u> 5,91	<u>0,89</u> 0,27	89	10	<u>1</u> -	<u>10,80</u> 0,35	<u>18</u> 1

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	CI24-I0-6	Арматура класса АI диаметром 6мм т	0,03	<u>338,00</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -
51	CI24-I2-I0	Арматура класса А3 диаметром 10мм т	0,12	<u>325,00</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
52	EI2-288	Засыпка шлаком корыта, образованного монолитным участком м3	3,36	<u>17,90</u> 1,17	<u>1,08</u> 0,32	60	4	<u>4</u> 1	<u>2,32</u> 0,41	<u>8</u> 1
53	E7-96	Укладка балок перекрытий одноэтажных зданий массой до 5т при высоте здания до 25м шт	1,00	<u>7,60</u> 2,32	<u>4,39</u> 1,60	8	2	<u>5</u> 2	<u>3,86</u> 2,06	<u>4</u> 2
54	608-7156 ССЦП.9-294	ИБДPI2-ЗАГ5ТА м3	1,86	<u>68,20</u> -	- -	127	-	- -	- -	- -
55	CI47-8-6	Арматура А-3 Д=6мм 100кг	0,18	<u>25,00</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
56	CI47-8-8	Арматура А-3 Д=8мм 100кг	0,23	<u>25,00</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
57	CI47-8-I0	Арматура А-3 Д=10мм 100кг	0,04	<u>25,00</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
58	CI47-8-I2	Арматура А-3 Д=12мм 100кг	0,05	<u>25,00</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
59	CI47-8-I4	Арматура А-3 Д=14мм 100кг	0,13	<u>25,00</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	CI47-8-18	Арматура А-3 Д=18мм	100кг	0,13	<u>25,00</u>	-	3	-	-	-
61	CI47-8-20	Арматура А-3 Д=20мм	100кг	0,11	<u>25,00</u>	-	3	-	-	-
62	CI47-I-6	Арматура А-I Д=6мм	100кг	0,09	<u>22,90</u>	-	2	-	-	-
63	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,25	<u>32,10</u>	-	8	-	-	-
64	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,12	<u>41,30</u>	-	5	-	-	-
65	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,12	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-
66	CI47/24	Закладные детали / дополнительные/	100кг	0,10	<u>41,30</u>	-	4	-	-	-
67	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры (дополнительные)	100кг	0,10	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-
68	Е7-668	Мон аж ОП6.4-Т-А	шт	2,00	<u>1,40</u> 0,59	<u>0,13</u> 0,05	3	I	-	<u>1,01</u> 0,06
69	608-76 ССШ.9-92	Стоимость	м3	0,10	<u>64,40</u>	-	6	-	-	-
70	CI47-8-6	Арматура А-3 Д=6мм	100кг	0,04	<u>25,00</u>	-	I	-	-	-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
71	С147-1-6	Арматура А-1 Д=6мм	100кг	0,01	<u>22,90</u> -	-	1	-	-	-	
72	С147-24	Закладные детали / дополнительные/	100кг	0,15	<u>41,30</u> -	-	6	-	-	-	
73	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры /дополнительные/	100кг	0,15	<u>17,80</u> -	-	3	-	-	-	
74	Е6-170	Монолитные железобетонные конструкции ОПМ1-8шт., ОПМ2-2шт	м3	0,50	<u>53,30</u> 7,85	<u>1,12</u> 0,34	27	4	-	<u>13,50</u> 0,44	<u>7</u> -
75	С124-9-6	Арматура класса А3 диаметром 6мм	т	-	<u>286,00</u> -	-	-	-	-	-	
76	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,03	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	13	4	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>6</u> -
77	Е7-291	Соединительное изделие	т	0,02	<u>342,00</u> 21,30	-	7	-	-	<u>34,00</u> -	<u>1</u> -
78	Е7-290	Установка стальных насадок и надколонников	т	0,14	<u>358,00</u> 42,50	<u>3,30</u> 0,99	50	6	-	<u>66,60</u> 1,28	<u>9</u> -
79	Е7-286	Металлоизделия А1Д10	т	0,01	<u>332,00</u> 16,20	<u>4,00</u> 1,20	3	-	-	<u>26,70</u> 1,55	-
80	Е7-653	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5м2 в кирпичных и блочных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	1,00	<u>7,57</u> 2,81	<u>4,08</u> 1,57	8	3	<u>5</u> 2	<u>4,81</u> 2,03	<u>5</u> 2

10/12/18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	608-92344 ССЦП.11-18	Стоимость КВ18.22-Т	м3	0,42	<u>53,50</u> -	-	22	-	-	-
82	С147-1-10	Арматура А-1 Д=10мм	100кг	0,04	<u>22,90</u> -	-	1	-	-	-
83	С147-8-8	Арматура А-3 Д=8мм	100кг	0,18	<u>25,00</u> -	-	5	-	-	-
84	С147-16	Проволочная арматура ВР-1	100кг	0,12	<u>32,10</u> -	-	4	-	-	-
85	С147-24	Закладные детали	100кг	0,02	<u>41,30</u> -	-	1	-	-	-
86	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,02	<u>17,80</u> -	-	1	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб. руб.				2722	73	<u>60</u> 21	<u>127</u> 27
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.				2722	-	-	-
		Материалы	руб.				114	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.				-	94	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.				2301	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				446	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	39
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	77	-	-
		Плановые накопления	руб.				250	-	-	-

10.01.88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			3418	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		193	
		Сметная заработная плата	руб.			-	171	-		-	
		Итого по разделу 4	руб.			3418	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	руб.			-	-	-		193	
		Сметная заработная плата	руб.			-	171	-		-	
<u>РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ/ВАРИАНТ-ОТОПЛЕНИЕ ОТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ, Т-30°С, Т-40°С)</u>											
87	E7-183	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадь до 20м ² , при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10т и высоте зданий до 25м	шт	8,00	<u>8,02</u> 1,67	<u>2,88</u> 1,04	64	13	<u>23</u> 8	<u>2,85</u> 1,34	<u>23</u> 11
88	608-1330 ССЦП.8-120	ПГ-ЗАТ5Т - 7шт	м ²	126,00	<u>5,62</u> -	-	708	-	-	-	-
89	608-1330 ССЦП.8-120	ПВ7-ЗАТ5Т - 1шт	м ²	18,00	<u>5,62</u> -	-	101	-	-	-	-
90	С147-24	Закладные детали /дополнительные/	100кг	0,10	<u>41,30</u> -	-	4	-	-	-	-
91	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры /дополнительные/	100кг	0,10	<u>17,80</u> -	-	2	-	-	-	-

10210/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
92	Е7-463	Установка панелей перекрытий площадью до 10м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м	шт	16,00	<u>4,72</u> 1,39	<u>1,06</u> 0,38	76	22	<u>17</u> 6	<u>2,29</u> 0,49	<u>37</u> 8
93	608-91056 ССЦП.II-158	ПК60.12-4А4ТА -2шт. Цена: 7,81+0,85=8,66	м2	14,40	<u>8,66</u> -	-	125	-	-	-	-
94	608-91056 ССЦП.II-158	ПК60.15-4А4Т-А - 6шт Цена: 7,81+0,85=8,66	м2	54,00	<u>8,66</u> -	-	468	-	-	-	-
95	608-91056 ССЦП.II-158	ПК60.15-6А4Т-А -5шт Цена: 7,81+1,04=8,85	м2	45,00	<u>8,85</u> -	-	398	-	-	-	-
96	608-91056 ССЦП.II-158	ПК60.12-6А4Т-А 3шт Цена: 7,81+1,04=8,85	м2	21,60	<u>8,85</u> -	-	191	-	-	-	-
97	Е7-209	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25м	шт	4,00	<u>2,43</u> 1,01	<u>1,03</u> 0,38	10	4	<u>5</u> 2	<u>1,64</u> 0,49	<u>7</u> 2
98	608-1358 ССЦП.8-236	СБ4А-I - 3шт	м3	0,18	<u>90,20</u> -	-	16	-	-	-	-
99	С147-I-12	Арматура А-I Д=12мм	100кг	0,03	<u>22,90</u> -	-	1	-	-	-	-
100	С147-I5-5	Проволочная арматура В-I Д=5мм	100кг	0,05	<u>32,10</u> -	-	2	-	-	-	-
101	С147-I-6	Арматура А-I Д=6мм	100кг	0,02	<u>22,90</u> -	-	1	-	-	-	-

10.12/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I02	С147-8-8	Арматура А-3 Д=8мм	100кг	0,08	<u>25,00</u>	-	2	-	-	-	
I03	С147-24	Закладные детали	100кг	0,10	<u>41,30</u>	-	4	-	-	-	
I04	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,10	<u>17,80</u>	-	2	-	-	-	
I05	608-1359 ССЦП.8-237	СБ75-3 - 1шт	м3	0,14	<u>75,90</u>	-	11	-	-	-	
I06	С147-15-5	Проволочная арматура В-1 Д=5мм	100кг	0,03	<u>32,10</u>	-	1	-	-	-	
I07	С147-1-12	Арматура А-1 Д=12мм	100кг	0,03	<u>22,90</u>	-	1	-	-	-	
I08	С147-1-6	Арматура А-1 Д=6мм	100кг	0,01	<u>22,90</u>	-	1	-	-	-	
I09	С147-8-8	Арматура А-3 Д=8мм	100кг	0,03	<u>25,00</u>	-	1	-	-	-	
II0	С147-24	Закладные детали	100кг	0,04	<u>41,30</u>	-	2	-	-	-	
III	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,04	<u>17,80</u>	-	1	-	-	-	
II2	Е6-182	Монолитный участок УМ1-3шт	м3	1,65	<u>53,80</u> 5,91	<u>0,89</u> 0,27	89	10	<u>1</u> -	<u>10,80</u> 0,35	<u>18</u> -

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II3	CI24-I0-6	Арматура класса А1 диаметром 6мм т	0,03	<u>338,00</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -
II4	CI24-I2-I0	Арматура класса А3 диаметром 10мм т	0,12	<u>325,00</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
II5	EI2-288	Засыпка шлаком корыта, образованного монолитным участком м3	3,36	<u>17,90</u> 1,17	<u>1,08</u> 0,32	60	4	<u>4</u> 1	<u>2,32</u> 0,41	<u>8</u> 1
II6	E7-96	Укладка балок перекрытий одноэтажных зданий массой до 5т при высоте здания до 25м шт	1,00	<u>7,60</u> 2,32	<u>4,39</u> 1,60	8	2	<u>5</u> 2	<u>3,86</u> 2,06	<u>4</u> 2
II7	608-7156 ССЦП.9-294	БДР12-ЗАТ5ТА м3	1,86	<u>68,20</u> -	- -	127	-	- -	- -	- -
II8	CI47-8-6	Арматура А-3 Д=6мм 100кг	0,18	<u>25,00</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
II9	CI47-8-8	Арматура А-3 Д=8мм 100кг	0,23	<u>25,00</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
I20	CI47-8-I0	Арматура А-3 Д=10мм 100кг	0,04	<u>25,00</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
I21	CI47-8-I2	Арматура А-3 Д=12мм 100кг	0,05	<u>25,00</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
I22	CI47-8-I4	Арматура А-3 Д=14мм 100кг	0,13	<u>25,00</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
I23	CI47-8-18	Арматура А-3 Д=18мм 100кг	0,13	<u>25,00</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
I24	CI47-8-20	Арматура А-3 Д=20мм 100кг	0,11	<u>25,00</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -

102/2/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I25	CI47-I-6	Арматура А-I Д=6мм	100кг	0,09	<u>22,90</u> -	-	2	-	-	-
I26	CI47-I6	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,25	<u>32,10</u> -	-	8	-	-	-
I27	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,12	<u>41,30</u> -	-	5	-	-	-
I28	CI47-29	Металлизация закладных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,12	<u>17,80</u> -	-	2	-	-	-
I29	CI47-24	Закладные детали /дополнительные/	100кг	0,10	<u>41,30</u> -	-	4	-	-	-
I30	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры /дополнительные/	100кг	0,10	<u>17,80</u> -	-	2	-	-	-
I31	Е7-668	Монтаж ОП6.4-Т-А	шт	2,00	<u>1,40</u> 0,59	<u>0,13</u> 0,05	3	I	-	<u>1,01</u> 0,06
I32	608-76 ССЦП.9-92	Стоимость	м3	0,10	<u>64,40</u> / -	-	6	-	-	-
I33	CI47-8-6	Арматура А-3 Д=6мм	100кг	0,04	<u>25,00</u> -	-	I	-	-	-
I34	CI47-I-6	Арматура А-I Д=6мм	100кг	0,01	<u>22,90</u> -	-	I	-	-	-
I35	CI47-24	Закладные детали /дополнительные/	100кг	0,15	<u>41,30</u> -	-	6	-	-	-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I45	CI47-I-10	Арматура А-I Д=10мм	100кг	0,04	<u>22,90</u>	-	I	-	-	-
I46	CI47-8-8	Арматура А-3 Д=8мм	100кг	0,18	<u>25,00</u>	-	5	-	-	-
I47	CI47-16	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,12	<u>32,10</u>	-	4	-	-	-
I48	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,02	<u>41,30</u>	-	I	-	-	-
I49	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,02	<u>17,80</u>	-	I	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 5	руб. руб.				2732	73	<u>60</u> 21	<u>127</u> 27
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.				2732	-	-	-
		Материалы	руб.				114	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.				-	94	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.				2311	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				449	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	39
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	77	-	-
		Плановые накопления	руб.				251	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				3432	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	193
		Сметная заработная плата	руб.				-	171	-	-

10/12/18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого по разделу 5	руб.			3432	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		193	
		Сметная заработная плата	руб.			-	171	-		-	
<u>РАЗДЕЛ 6. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</u>											
Приямок											
I50	E6-I	Бетонная подготовка из бетона класса В7,5	м3	0,20	<u>28,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	6	-	<u>-</u> -	<u>1,37</u> 0,10	<u>-</u> -
I51	E6-I26	Бетонный приямок из бетона класса В10	м3	1,70	<u>60,80</u> 7,40	<u>0,86</u> 0,26	103	13	<u>1</u> -	<u>13,50</u> 0,34	<u>23</u> 1
I52	E9-24	Лист с ромбическим рифлением толщиной 6мм	100м2	0,02	<u>39,80</u> 18,10	<u>15,30</u> 5,13	1	-	<u>-</u> -	<u>31,40</u> 6,62	<u>1</u> -
I53	CI2I-1979	Стоимость	т	0,06	<u>326,00</u> -	<u>-</u> -	20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I54	E6-82	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона /полосы/	т	-	<u>347,00</u> 24,80	<u>14,80</u> 4,44	-	-	<u>-</u> -	<u>39,20</u> 5,73	<u>-</u> -
I55	E6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,4 2	4	1	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
I56	E8-27	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м2	0,05	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	4	1	<u>-</u> -	<u>33,60</u> 0,58	<u>2</u> -

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб.			138	15	I		28
			руб.					-		I
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			117	-	-		-
		Материалы	руб.			44	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	15	-		-
		Накладные расходы	руб.			20	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	1	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			11	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	1	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			148	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	4	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		30
		Сметная заработная плата	руб.			-	18	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			21	-	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			20	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			2	-	-		-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб.			25	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	1	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		I

ТП 411-1-156.89 ДЛ.7,4.2
Программный комплекс АВС-ЗЕС (Редакция 6.2)

191

102/88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 6	руб.			173	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	5	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		31
		Сметная заработная плата	руб.			-	18	-		-

Составил
Проверил

ак
ак

Гильченко
Яворовская

10212/8

на фундаменты из сборных железобетонных блоков
 Типовой проект Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные
 автоцистерны с теплой стоянкой

Основание:

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживающ. машинами		
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	ослуживающ. машины	на единицу	всего
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ I. ФУНДАМЕНТЫ (Т-20°C, встроенная котельная)											
I	E7-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5т шт	2,00	<u>2,09</u> 0,50	<u>1,59</u> 0,57	4	I	<u>3</u> 1	<u>0,86</u> 0,74	<u>2</u> 1	
2	E7-3	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 3,5т шт	2,00	<u>2,99</u> 0,76	<u>2,23</u> 0,79	5	2	<u>5</u> 2	<u>1,29</u> 1,02	<u>3</u> 2	
3	608-78 ССЦП.9-97	ФЛ14.30-2 - 2шт, ФЛ10.12-2 - 2шт объемом более 0,2 до 1м3 м3	2,44	<u>52,40</u> -	- -	128	-	- -	- -	- -	
4	С147-8-6	Арматура А-3 Д=6мм 100кг	0,04	<u>25,00</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -	
5	С147-8-10	Арматура А-3 Д=10мм 100кг	0,35	<u>25,00</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -	

10.12/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,04	<u>32,10</u> -	-	1	-	-	-	
7	СИ47-24	Закладные детали	100кг	0,05	<u>41,30</u> -	-	2	-	-	-	
8	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,05	<u>17,80</u> -	-	1	-	-	-	
9	Е7-400	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т	шт	19,00	<u>1,50</u> 0,22	<u>0,79</u> 0,29	29	4	<u>16</u> 6	<u>0,39</u> 0,37	<u>7</u> 7
10	Е7-401	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт	8,00	<u>1,95</u> 0,30	<u>1,09</u> 0,40	16	2	<u>9</u> 3	<u>0,53</u> 0,52	<u>4</u> 4
11	Е7-402	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5т	шт	56,00	<u>2,96</u> 0,47	<u>1,63</u> 0,60	166	26	<u>92</u> 34	<u>0,82</u> 0,77	<u>46</u> 43
12	ССЦП.3-3	Блоки бетонные объема 0,5м3 и более	м3	32,29	<u>40,90</u> -	-	1321	-	-	-	-
13	ССЦП.3-10	То же, объемом менее 0,3м3	м3	5,56	<u>44,20</u> -	-	246	-	-	-	-
14	Е6-20	Заделки бетоном	м3	3,10	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	98	5	<u>3</u> 1	<u>2,86</u> 0,30	<u>9</u> 1
15	Е6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1м	т	0,02	<u>651,00</u> 174,00	<u>2,00</u> 0,63	13	3	-	<u>303,00</u> 0,81	<u>6</u> -

102126

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I6	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	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> -
I7	Е6-82	Установка стальных конструк- ций, остающихся в теле бетона	т	0,31	<u>347,00</u> 24,80	<u>14,80</u> 4,44	108	8	<u>4</u> I	<u>39,20</u> 5,73	<u>12</u> 2
I8	Е6-20	Монолитные участки	м3	1,60	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	51	2	<u>I</u> -	<u>2,86</u> 0,30	<u>5</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.				2204	54	<u>133</u> 48		<u>96</u> 60
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				2204	-	-		-
		Материалы	руб.				122	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.				-	102	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.				142	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				363	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		33
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	64	-		-
		Плановые накопления	руб.				204	-	-		-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.				2771	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		189
		Сметная заработная плата	руб.				-	166	-		-
		Итого по разделу I	руб.				2771	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		189
		Сметная заработная плата	руб.				-	166	-		-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
<u>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ (Т-20°С, ВАРИАНТ ОТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ)</u>											
19	Е7-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5т	шт	2,00	<u>2,09</u> 0,50	<u>1,59</u> 0,57	4	I	<u>3</u> I	<u>0,86</u> 0,74	<u>2</u> I
20	Е7-3	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 3,5т	шт	2,00	<u>2,99</u> 0,76	<u>2,23</u> 0,79	6	2	<u>5</u> 2	<u>1,29</u> 1,02	<u>3</u> 2
21	608-78 ССП.9-97	ФЛ14.30-2 - 2шт., ФЛ10.12-2 - 2шт объемом более 0,2 до 1м3	м3	2,44	<u>52,40</u> -	<u>-</u> -	128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	С147-8-6	Арматура А-3 Д=6мм	100кг	0,04	<u>25,00</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С147-8-10	Арматура А-3 Д=10мм	100кг	0,35	<u>25,00</u> -	<u>-</u> -	9	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С147-16	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,04	<u>32,10</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С147-24	Закладные детали	100кг	0,05	<u>41,30</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,05	<u>17,80</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	Е7-400	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т	шт	21,00	<u>1,50</u> 0,22	<u>0,79</u> 0,29	32	5	<u>17</u> 6	<u>0,39</u> 0,37	<u>8</u> 8

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
28	E7-40I	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административн-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт	8,00	<u>1,95</u> 0,30	<u>1,09</u> 0,40	I6	2	<u>9</u> 3	<u>0,53</u> 0,52	<u>4</u> 4
29	E7-402	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5т	шт	55,00	<u>2,96</u> 0,47	<u>1,63</u> 0,60	I63	26	<u>90</u> 33	<u>0,82</u> 0,77	<u>45</u> 42
30	ССЦП.3-3	Блоки бетонные объемом 0,5м3 и более	м3	31,74	<u>40,90</u> -	-	I298	-	-	-	-
31	ССЦП.3-10	То же, объемом менее 0,3м3	м3	5,93	<u>44,20</u> -	-	262	-	-	-	-
32	E6-20	Заделки бетоном	м3	3,10	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	98	5	<u>3</u> 1	<u>2,86</u> 0,30	<u>9</u> 1
33	E6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1м	т	0,02	<u>651,00</u> 174,00	<u>2,00</u> 0,63	I3	3	-	<u>303,00</u> 0,81	<u>6</u> -
34	E6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4	1	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
35	E6-82	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,31	<u>347,00</u> 24,80	<u>14,80</u> 4,44	I08	8	<u>4</u> 1	<u>39,20</u> 5,73	<u>12</u> 2
36	E6-20	Монолитные участки	м3	1,60	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	51	2	<u>1</u> -	<u>2,86</u> 0,30	<u>5</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб. руб.				2197	55	<u>132</u> 47		<u>96</u> 60

10214/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2197	-	-		-
		Материалы	руб.			122	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	102	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			142	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			361	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		32
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	65	-		-
		Плановые накопления	руб.			203	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2761	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		188
		Сметная заработная плата	руб.			-	167	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			2761	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		188
		Сметная заработная плата	руб.			-	167	-		-

РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ(Т -30°С.ВСТРОЕННАЯ КОТЕЛЬНАЯ)

37	E7-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5т	шт	2,00	<u>2,09</u> 0,50	<u>1,59</u> 0,57	4	I	<u>3</u> I	<u>0,86</u> 0,74	<u>2</u> I
38	E7-3	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 3,5т	шт	2,00	<u>2,99</u> 0,76	<u>2,23</u> 0,79	6	2	<u>5</u> 2	<u>1,29</u> 1,02	<u>3</u> 2

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
39	608-78 ССЦП.9-97	ФЛ14.30-2 - 2шт., ФЛ10.12-2 - 2шт. объемом более 0,2 до 1м3	м3	2,44	<u>52,40</u> -	- -	128	-	- -	- -	
40	С147-8-6	Арматура А-3 Д=6мм	100кг	0,04	<u>25,00</u> -	- -	1	-	- -	- -	
41	С147-8-10	Арматура А-3 Д=10мм	100кг	0,35	<u>25,00</u> -	- -	9	-	- -	- -	
42	С147-16	Проволочная арматура ВР-1	100кг	0,04	<u>32,10</u> -	- -	1	-	- -	- -	
43	С147-24	Закладные детали	100кг	0,05	<u>41,30</u> -	- -	2	-	- -	- -	
44	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,05	<u>17,80</u> -	- -	1	-	- -	- -	
45	Е7-400	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т	шт	11,00	<u>1,50</u> 0,22	<u>0,79</u> 0,29	17	2	<u>9</u> 3	<u>0,39</u> 0,37	<u>4</u> 4
46	Е7-401	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт	20,00	<u>1,95</u> 0,30	<u>1,09</u> 0,40	39	6	<u>22</u> 8	<u>0,53</u> 0,52	<u>11</u> 10
47	Е7-402	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5т	шт	28,00	<u>2,96</u> 0,47	<u>1,63</u> 0,60	83	13	<u>46</u> 17	<u>0,82</u> 0,77	<u>23</u> 22
48	Е7-403	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5т	шт	28,00	<u>3,75</u> 0,61	<u>2,03</u> 0,74	105	17	<u>57</u> 21	<u>1,04</u> 0,95	<u>29</u> 27

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
49	ССЦП.3-3	Блоки бетонные объемом 0,5м3 и более	м3	35,47	<u>40,90</u>	-	145I	-	-	-	
50	ССЦП.3-II	То же, объемом от 0,5м3 до 0,3м3	м3	1,32	<u>42,50</u>	-	56	-	-	-	
51	ССЦП.3-19	То же, объемом менее 0,3м3	м3	5,77	<u>44,20</u>	-	255	-	-	-	
52	Е6-20	Заделки бетоном	м3	3,10	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	98	5	<u>3</u> I	<u>2,86</u> 0,30	<u>9</u> I
53	Е6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1м	т	0,02	<u>651,00</u> 174,00	<u>2,00</u> 0,63	13	3	-	<u>303,00</u> 0,81	<u>6</u> -
54	Е6-83	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>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
55	Е6-82	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,28	<u>347,00</u> 24,80	<u>14,80</u> 4,44	97	7	<u>4</u> I	<u>39,20</u> 5,73	<u>II</u> 2
56	Е6-20	Монолитные участки	м3	1,20	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	38	2	<u>I</u> -	<u>2,86</u> 0,30	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб.				2408	59	<u>150</u> 54		<u>103</u> 69
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				2408	-	-		-
		Материалы	руб.				112	-	-		-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего заработная плата	руб.			-	113	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			142	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			395	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		36
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	70	-		-
		Плановые накопления	руб.			225	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3028	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		208
		Сметная заработная плата	руб.			-	183	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			3028	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		208
		Сметная заработная плата	руб.			-	183	-		-

РАЗДЕЛ 4. ФУНДАМЕНТЫ (Т-30°С,ВАРИАНТЫ ОТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ)

57	Е7-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5т	шт	2,00	<u>2,09</u> 0,50	<u>1,59</u> 0,57	4	I	<u>3</u> I	<u>0,86</u> 0,74	<u>2</u> I
58	Е7-3	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 3,5т	шт	2,00	<u>2,99</u> 0,76	<u>2,23</u> 0,79	6	2	<u>5</u> 2	<u>1,29</u> 1,02	<u>3</u> 2
59	608-78 ССЦП.9-97	ФП14.30-2 -2шт. ФП10.12-2-2шт. объемом более 0,2 до 1м3	м3	2,44	<u>52,40</u> -	- -	128	-	- -	- -	- -

10012/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
69	ССЦП.3-3	Блоки бетонные объемом 0,5м3 и более	м3	34,78	<u>40,90</u> -	-	1423	-	-	-	
70	ССЦП.3-II	То же, объемом от 0,5м3 до 0,3м3	м3	1,32	<u>42,50</u> -	-	56	-	-	-	
77I	ССЦП.3-I9	То же, объемом менее 0,3м3	м3	6,22	<u>44,20</u> -	-	275	-	-	-	
72	Е6-20	Заделки бетоном	м3	3,10	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	98	5	<u>3</u> I	<u>2,86</u> 0,30	<u>9</u> I
73	Е6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1м	т	0,02	<u>651,00</u> 174,00	<u>2,00</u> 0,63	13	3	-	<u>303,00</u> 0,81	<u>6</u> -
74	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	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> -
75	Е6-82	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,28	<u>347,00</u> 24,80	<u>14,80</u> 4,44	97	7	<u>4</u> I	<u>39,20</u> 5,73	<u>11</u> 2
76	Е6-20	Монолитные участки	м3	1,20	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	38	2	<u>1</u> -	<u>2,86</u> 0,30	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб.				2400	59	<u>150</u> 54		<u>103</u> 69
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				2400	-	-		-
		Материалы	руб.				112	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.				-	113	-		-

10.12/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			142	-	-		-	
		Накладные расходы	руб.			395	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		36	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	69	-		-	
		Плановые накопления	руб.			224	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3019	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	руб.			-	-	-		208	
		Сметная заработная плата	руб.			-	182	-		-	
		Итого по разделу 4	руб.			3019	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		208	
		Сметная заработная плата	руб.			-	182	-		-	
<u>РАЗДЕЛ 5. ФУНДАМЕНТЫ (Т-40°С, ВСТРОЕННАЯ КОТЕЛЬНАЯ)</u>											
77	Е7-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5т	шт	2,00	<u>2,09</u> 0,50	<u>1,59</u> 0,57	4	I	<u>3</u> I	<u>0,86</u> 0,74	<u>2</u> I
78	Е7-3	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 3,5т	шт	2,00	<u>2,99</u> 0,76	<u>2,23</u> 0,79	6	2	<u>5</u> 2	<u>1,29</u> 1,02	<u>3</u> 2
79	608-78 ССЦП.9-97	ФЛ14.30-2 -2шт, ФЛ11.12-2-2шт. объемом более 0,2 до 1м3	м3	2,44	<u>52,40</u> -	<u>-</u> -	128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	С147-8-6	Арматура А-3 Д=6мм	100кг	0,04	<u>25,00</u> -	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

10/12/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
81	CI47-8-10	Арматура А-3 Д=10мм	100кг	0,35	<u>25,00</u>	-	9	-	-	-	
82	CI47-16	Проволочная арматура ВР-I	00кг	0,04	<u>32,10</u>	-	1	-	-	-	
83	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,05	<u>41,30</u>	-	2	-	-	-	
84	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,05	<u>17,80</u>	-	1	-	-	-	
85	E7-400	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т	шт	2,00	<u>1,50</u> 0,22	<u>0,79</u> 0,29	3	-	<u>2</u> 1	<u>0,39</u> 0,37	<u>1</u> 1
86	E7-401	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт	28,00	<u>1,95</u> 0,30	<u>1,09</u> 0,40	55	8	<u>30</u> 11	<u>0,53</u> 0,52	<u>15</u> 15
87	E7-402	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5т	шт	9,00	<u>2,96</u> 0,47	<u>1,63</u> 0,60	27	4	<u>14</u> 5	<u>0,82</u> 0,77	<u>7</u> 7
88	E7-403	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5т	шт	47,00	<u>3,75</u> 0,61	<u>2,03</u> 0,74	176	29	<u>96</u> 35	<u>1,04</u> 0,95	<u>49</u> 45
89	ССЦП.3-3	Блоки бетонные объемом 0,5м3 и более	м3	41,26	<u>40,90</u>	-	1688	-	-	-	-
90	ССЦП.3-II	То же, объемом от 0,5м3 до 0,3м3	м3	2,59	<u>42,50</u>	-	110	-	-	-	-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
91	ССЦП.3-19	То же, объемом менее 0,3м3	м3	5,69	<u>44,20</u> -	-	25I	-	-	-	
92	E6-20	Заделки бетоном	м3	3,80	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	I20	6	<u>3</u> I	<u>2,86</u> 0,30	<u>II</u> I
93	E6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1м	т	0,02	<u>651,00</u> 174,00	<u>2,00</u> 0,63	I3	3	-	<u>303,00</u> 0,81	<u>6</u> -
94	E6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	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> -
95	E6-82	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,28	<u>347,00</u> 24,80	<u>14,80</u> 4,44	97	7	<u>4</u> I	<u>39,20</u> 5,73	<u>II</u> 2
96	E6-20	Монолитные участки	м3	1,50	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	48	2	<u>I</u> -	<u>2,86</u> 0,30	<u>4</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 5	руб. руб.				2744	63	<u>158</u> 57	-	<u>III</u> 74
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				2744	-	-		-
		Материалы	руб.				116	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.				-	I20	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.				142	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				450	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		42
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	80	-		-
		Плановые накопления	руб.				252	-	-		-

10214/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Всего стоимость общестроительных работ	руб.			3446	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		227	
		Сметная заработная плата	руб.			-	200	-		-	
		Итого по разделу 5	руб.			3446	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		227	
		Сметная заработная плата	руб.			-	200	-		-	
РАЗДЕЛ 6. ФУНДАМЕНТЫ (Т-40⁰С, ВАРИАНТ ОТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ)											
97	E7-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5т	шт	2,00	<u>2,09</u> 0,50	<u>1,59</u> 0,57	4	I	<u>3</u> I	<u>0,86</u> 0,74	<u>2</u> I
98	E7-3	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 3,5т	шт	2,00	<u>2,99</u> 0,76	<u>2,23</u> 0,79	6	2	<u>5</u> 2	<u>1,29</u> 1,02	<u>3</u> 2
99	608-78 ССЦП.9-97	ФЛ14.30-2,-2шт., ФЛ10.12-2 - 2шт. объемом более 0,2 до 1м3	м3	2,44	<u>52,40</u> -	-	128	-	-	-	-
100	С147-8-6	Арматура А-3 Д=6мм	100кг	0,04	<u>25,00</u> -	-	1	-	-	-	-
101	С147-8-10	Арматура А-3 Д=10мм	100кг	0,35	<u>25,00</u> -	-	9	-	-	-	-
102	С147-16	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,04	<u>32,10</u> -	-	1	-	-	-	-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I03	0I47-24	Закладные детали	100кг	0,05	<u>41,30</u>	-	2	-	-	-	
I04	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,05	<u>17,80</u>	-	1	-	-	-	
I05	E7-400	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т	шт	3,00	<u>1,50</u> 0,22	<u>0,79</u> 0,29	5	I	<u>3</u> I	<u>0,39</u> 0,37	<u>I</u> I
I06	E7-40I	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	шт	4I,00	<u>1,95</u> 0,30	<u>1,09</u> 0,40	80	I2	<u>44</u> I6	<u>0,53</u> 0,52	<u>22</u> 2I
I07	E7-402	Установка блоков стен подвалов массой до I,5т	шт	II,00	<u>2,96</u> 0,47	<u>1,63</u> 0,60	33	5	<u>18</u> 7	<u>0,82</u> 0,77	<u>9</u> 8
I08	E7-403	Установка блоков стен подвалов массой более I,5т	шт	43,00	<u>3,75</u> 0,6I	<u>2,03</u> 0,74	I6I	26	<u>87</u> 32	<u>1,04</u> 0,95	<u>45</u> 4I
I09	ССЦП.3-3	Блоки бетонные объемом 0,5м3 и более	м3	39,05	<u>40,90</u>	-	I597	-	-	-	
II0	ССЦП.3-II	То же, объемом от 0,5м3 до 0,3м3	м3	2,99	<u>42,50</u>	-	I27	-	-	-	
III	ССЦП.3-I9	То же, объемом менее 0,3м3	м3	9, I0	<u>44,20</u>	-	402	-	-	-	
II2	E6-20	Заделка бетоном	м3	3,80	<u>3I,70</u> I,55	<u>0,76</u> 0,23	I20	6	<u>3</u> I	<u>2,86</u> 0,30	<u>II</u> I

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
II3	Е6-77	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой, длиной до 1м	т	0,02	<u>651,00</u> 174,00	<u>2,00</u> 0,63	13	3	- -	<u>303,00</u> 0,81	<u>6</u> -
II4	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4	1	- -	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
II5	Е6-82	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,28	<u>347,00</u> 24,80	<u>14,80</u> 4,44	97	7	<u>4</u> 1	<u>39,20</u> 5,73	<u>11</u> 2
II6	Е6-20	Монолитные участки	м3	1,50	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	48	2	<u>1</u> -	<u>2,86</u> 0,30	<u>4</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб. руб.				2839	66	<u>168</u> 61		<u>116</u> 77
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				2839	-	-		-
		Материалы	руб.				116	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.				-	127	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.				142	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				468	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		41
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	83	-		-
		Плановые накопления	руб.				262	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				3569	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		234
		Сметная заработная плата	руб.				-	210	-		-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 6	руб.			3569	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		234
		Сметная заработная плата	руб.			-	210	-		-

Составил *Ал* Гильченко
 Проверил *Алс* Яворовская

10/12/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ № I К СМЕТЕ I-3

на холодное водоснабжение (вариант горячее водоснабжение от
наружных тепловых сетей)Типовой проект Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные
автоцистерны с теплой стоянкой

Основание: СОВК

Сметная стоимость	0,773 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	0,058 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	51 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,041 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживан.машин	
				всего		экспл. машин		всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	обслуживающ.машин	
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты				на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
I	E16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 15мм м	30,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	36	7	- -	<u>0,37</u> -	<u>11</u> -		
2	E16-42	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 20мм м	5,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	7	1	- -	<u>0,37</u> -	<u>2</u> -		
3	E16-43	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 25мм м	5,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	7	1	- -	<u>0,37</u> -	<u>2</u> -		
4	E16-219	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 50мм м	20,00	<u>2,21</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,01	44	6	- -	<u>0,48</u> 0,01	<u>10</u> -		

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	ЕI6-2I9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм 100м	0,60	<u>3,94</u> 3,73	- -	2	2	- -	<u>5,16</u> -	<u>3</u> -
6	CI30-I482	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением I МПа, диаметром в мм, 16 м	15,00	<u>1,69</u> -	- -	25	-	- -	- -	- -
7	CI30-I484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением I МПа, диаметром в мм, 25 м	40,00	<u>2,23</u> -	- -	89	-	- -	- -	- -
8	CI30-II5	Вентили проходные муфтовые I5кчI8р2 для воды, давлением I,6МПа, диаметром в мм: I5 шт	4,00	<u>1,3I</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
9	CI30-II6	Вентили проходные муфтовые I5кчI8р2 для воды, давлением I,6МПа, диаметром в мм: 20 шт	3,00	<u>1,53</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
10	CI30-II7	Вентили проходные муфтовые I5кчI8р2 для воды, давлением I,6МПа, диаметром в мм: 25 шт	2,00	<u>1,87</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
II	ЕI6-I36	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100м шт	1,00	<u>2,98</u> 1,71	<u>0,29</u> 0,09	3	2	- -	<u>2,67</u> 0,12	<u>3</u> -
I2	2307-II052	Задвижка чугунная параллельно с электроприводом 30ч9066р диаметр 100 шт	1,00	<u>248,56</u> -	- -	249	-	- -	- -	- -

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I3	2307-10032	Кран 3-х ходовой для манометра ИВ18ВК диаметром 15мм	шт	1,00	<u>1,09</u>	-	I	-	-	-
I4	Дополнение к Сборнику СРЦ выпуск I	Водомер крыльчатый ВСКМ-20	шт	1,00	<u>46,10</u>	-	46	-	-	-
I5	E18-227	Установка манометров с трехходовым краном и трубно-сифоном	компл.	1,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u>	4	-	-	<u>0,33</u>
I6	E16-184	Установка кранов пожарных, диаметром 50мм	шт	2,00	<u>47,70</u> 1,80	<u>0,08</u> 0,02	95	4	-	<u>3,14</u> 0,03
I7	Дополнение к СРЦ выпуск I	Рукав пожарный напорный льняной диаметром 51мм	м	2,00	<u>1,76</u>	-	4	-	-	-
I8	E15-614	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100м ²	0,11	<u>60,50/</u> 38,40	<u>0,03</u>	7	4	-	<u>68,00</u>
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.				633	27	-	<u>44</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.				7	-	-	-
		Материалы	руб.				2	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.				-	4	-	-
		Накладные расходы	руб.				1	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.				-	3	-	-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.			I	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	2	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			9	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	9	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата	руб.			-	4	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			626	-	-		-
		Материалы	руб.			176	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	23	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			428	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			83	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	15	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	14	-		-
		Плановые накопления	руб.			55	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	12	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			764	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	49	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		44
		Сметная заработная плата	руб.			-	37	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.			773	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	58	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		51
		Сметная заработная плата	руб.			-	41	-		-

Составил
 Проверил

ав
ав

Яворовская
 Гильченко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ № I К СМЕТЕ № I-4

на горячее водоснабжение (вариант водоснабжение от наружных тепловых сетей)

Типовой проект Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

Основание: СОВК

Сметная стоимость 0,361 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция 0,040 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 35 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,027 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживан. машин	
				всего		всего	основной заработной платы	экспл. машин	ослуживающ. машины на един.	всего
				основной заработной платы	в т.ч. заработной платы					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	EI6-4I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм м	20,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,0I</u> -	24	5	-	<u>0,37</u> -	<u>7</u> -
2	EI6-42	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20мм м	1,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,0I</u> -	I	-	-	<u>0,37</u> -	<u>-</u> -
3	EI6-43	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб, для водоснабжения, диаметром 25мм м	10,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,0I</u> -	I4	2	-	<u>0,37</u> -	<u>4</u> -
4	EI6-2I9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм 100м	0,3I	<u>3,94</u> 3,73	-	I	I	-	<u>5,16</u> -	<u>2</u> -

10214/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
5	Е17-53	Установка смесителей	шт	4,00	<u>0,59</u> 0,51	<u>0,01</u> -	2	2	- -	<u>0,82</u> -	<u>3</u> -
6	С130-1505	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВР настенные с верхним изливом, с развальцованным носиком	компл.	4,00	<u>3,35</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
7	Е17-50	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ	шт	1,00	<u>4,59</u> 0,51	<u>0,01</u> -	5	1	- -	<u>0,82</u> -	<u>1</u> -
8	2307-10184	Вентиль запорный муфтовый 15В1П диаметром 15мм	шт	1,00	<u>0,99</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
9	2307-10185	Вентиль запорный муфтовый 15В1П диаметром 20мм	шт	1,00	<u>1,20</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
10	2307-10186	Вентиль запорный муфтовый 15В1П диаметром 25мм	шт	1,00	<u>1,71</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
11	Е13-121	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	100м2	0,02	<u>7,71/</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	- -	<u>3,10</u> 0,08	- -
12	Е13-133	Нанесение на огрунтованные поверхности краски БТ-177	100м2	0,02	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	1	-	- -	<u>1,19</u> 0,05	- -
13	Е26-14	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром асбесто- вым	м3	0,17	<u>42,10</u> 40,60	<u>0,99</u> 0,30	7	7	- -	<u>75,90</u> -0,39	<u>13</u> -
14	С114-353	Шнуры асбестовые ГОСТ 1779-72 общего назначения ШАСН	т	0,13	<u>1623,00</u> -	- -	211	-	- -	- -	- -

10.12.18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I5	E26-73	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной или лакостеклотканью 100м2	0,06	<u>12,60</u> 11,80	<u>0,05</u> 0,02	I	I	- -	<u>21,10</u> 0,03	<u>I</u> -
I6	СIII3-180	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2мм м2	6,50	<u>0,73</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I7	E15-614	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза 100м2	0,02	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.			291	20	<u>-</u>		<u>32</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			227	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	9	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			216	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			37	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	4	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб.			21	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	3	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			285	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	18	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		18
		Сметная заработная плата	руб.			-	15	-		-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость сантехнических работ	руб.			64	-	-		-
		Материалы	руб.			35	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	II	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			17	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			8	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	7	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I -	-		-
		Плановые накопления	руб.			4	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	5	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			76	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	22	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		I7
		Сметная заработная плата	руб.			-	12	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.			361	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	40	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		35
		Сметная заработная плата	руб.			-	27	-		-

Составил *Л. Вал* Яворовская
 Проверил *А. Г.* Гильченко

10212/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ № I К СМЕТЕ № I-5
 на бытовую канализацию (вариант горячее водоснабжение от
 наружных тепловых сетей)

Типовой проект Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные
 автоцистерны с теплой стоянкой

Основание: СОВК

Сметная стоимость 0,301 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция 0,056 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 41 чел./час
 Сметная заработная плата 0,028 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч не занятых обслуживан. машин	
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	ослуживающ. машины на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	EI6-27	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 50мм м	4,00	<u>1,71</u> 0,36	<u>0,01</u> -	7	1	-	<u>0,60</u> -	<u>2</u> -	
2	EI6-28	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100мм м	23,00	<u>3,01</u> 0,39	<u>0,03</u> 0,01	69	9	-	<u>0,65</u> 0,01	<u>15</u> -	
3	EI6-30	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50мм м	6,00	<u>3,21</u> 0,45	<u>0,02</u> 0,01	19	3	-	<u>0,72</u> 0,01	<u>4</u> -	
4	EI6-31	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100мм м	7,00	<u>4,59</u> 0,49	<u>0,03</u> 0,01	32	3	-	<u>0,79</u> 0,01	<u>6</u> -	

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Е16-220	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм 100м	0,40	<u>4,22</u> 3,73	- -	2	I	- -	<u>5,16</u> -	<u>2</u> -
6	Е16-44	Труба сливная для унитаза диаметром 32мм м	1,56	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	2	-	- -	<u>0,37</u> -	<u>1</u> -
7	Е17-6I	Установка унитазов с непосредственно присоединенным бачком компл.	1,00	<u>2,56</u> 1,49	<u>0,13</u> 0,04	3	I	- -	<u>2,44</u> 0,05	<u>2</u> -
8	С130-1762	Унитазы фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые тарельчатые с сидением и креплением, с прямым или косым выпуском Т-ПВ и Т-КВ-1 компл.	1,00	<u>9,74</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -
9	Е17-23	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм: 600x450x150 компл.	2,00	<u>19,00</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	38	3	- -	<u>2,19</u> 0,03	<u>4</u> -
10	Е17-89	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РСТ0-1, РСТ0-2 компл.	1,00	<u>9,18</u> 0,63	<u>0,04</u> 0,01	9	I	- -	<u>1,02</u> 0,01	<u>1</u> -
11	Е17-34	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных глубоких компл.	1,00	<u>37,90</u> 0,96	<u>0,15</u> 0,05	38	I	- -	<u>1,60</u> 0,06	<u>2</u> -
12	Е17-36	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50 компл.	1,00	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	6	-	- -	<u>0,46</u> 0,01	- -

10210/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I3	EI6-I89	Установка воронок сливных, диаметром 50мм шт	1,00	<u>0,51</u> 0,39	<u>0,01</u> -	I	-	-	<u>0,68</u> -	<u>I</u> -
I4	CI2I-2II4	Стоимость воронки стальной сварной т	0,02	<u>441,00</u> -	-	9	-	-	-	-
I5	CI59-646	Ревизия диаметром 100мм 10шт	0,10	<u>8,19</u> -	-	I	-	-	-	-
I6	EI5-6I3	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диаметром более 50мм и т.п., за 2 раза 100м2	0,01	<u>43,50</u> 21,40	<u>0,03</u> -	I	-	-	<u>38,80</u> -	-
I7	EI3-I30	Нанесение на оштукатуренные поверхности лака БТ-577 100м2	0,18	<u>3,98</u> 1,13	<u>0,33</u> 0,10	I -	-	-	<u>1,68</u> 0,13	-
		Итого прямые затраты по смете руб. руб.				248	23	-		<u>40</u> -
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ руб.				I	-	-		-
		Стоимость материалов и конструкций руб.				I	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ руб.				I	-	-		-
		Стоимость общестроительных работ руб.				2	-	-		-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ руб.				2	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция руб.				-	I	-		-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			9	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			9	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			I	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			I	-	-	-	-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб.			II	-	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			236	-	-	-	-
		Материалы	руб.			199	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.			-	23	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			10	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			30	-	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.			-	16	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	5	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			21	-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.			-	11	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			287	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	55	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	4I
		Сметная заработная плата	руб.			-	28	-	-	-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.			301	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	56	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	4I
		Сметная заработная плата	руб.			-	28	-	-	-

Составил

Али

Яворовская

Проверил

Ал

Гильченко

10212/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ № I К СМЕТЕ № I-6
 на производственную канализацию (вариант горячее водоснабжение
 от наружных тепловых сетей)

Типовой проект Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные
 автоцистерны с теплой стоянкой

Основание: СОВК

Сметная стоимость 0,255 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция 0,051 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 36 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,026 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживан. машин		
				всего		всего	основной зарплаты	эксп. машин	эксп. машин	на един.	всего
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	E16-28	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100мм м	10,50	<u>3,01</u> 0,39	<u>0,03</u> 0,01	32	4	- -	<u>0,65</u> 0,01	<u>7</u> -	
2	E16-3I	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100мм м	6,50	<u>4,59</u> 0,49	<u>0,03</u> 0,01	30	3	- -	<u>0,79</u> 0,01	<u>5</u> -	
3	E17-37	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-100 компл.	1,00	<u>14,60</u> 1,14	<u>0,03</u> 0,01	15	1	- -	<u>1,85</u> 0,01	<u>2</u> -	
4	E16-220	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм 100м	0,23	<u>4,22</u> 3,73	- -	1	1	- -	<u>5,16</u> -	<u>1</u> -	

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5	СИ59-646	Ревизия Р-100	Юшт	0,10	<u>8,19</u> -	-	I	-	-	-	-
		Маслоуловитель									
6	Е23-109	Устройство колодцев канализационных круглых сборных железобетонных диаметром 1м в сухих грунтах	м3	1,00	<u>75,00</u> 6,96	<u>5,08</u> 1,52	75	7	<u>6</u> 2	<u>12,60</u> 1,96	<u>13</u> 2
7	СИ3-822	Люк для колодцев легкий ГОСТ 3634--79	шт	1,00	<u>17,80</u> -	-	18	-	-	-	-
8	Е16-4	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром 100мм	м	4,00	<u>4,82</u> 0,38	<u>0,06</u> 0,02	19	2	-	<u>0,70</u> 0,03	<u>3</u> -
9	Е16-6	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром 150мм	м	2,00	<u>7,12</u> 0,43	<u>0,08</u> 0,02	14	I -	-	<u>0,82</u> 0,03	<u>2</u> -
10	Е13-130	Нанесение на огрунтованные поверхности лака БТ-577	100м2	0,08	<u>3,98</u> 1,13	<u>0,33</u> 0,10	I	-	-	<u>1,68</u> 0,13	-
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.				206	19	<u>6</u> 2		<u>33</u> 2
		в том числе:									
		Стоимость монтажных работ	руб.				I	-	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.				I	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.				I	-	-		-

102128

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			94	-	-		-
		Материалы	руб.			11	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	9	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			18	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			15	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	8	-		-
		Нормативная трудоемкость в нр.	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			9	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	5	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			118	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	25	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		16
		Сметная заработная плата	руб.			-	12	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			111	-	-		-
		Материалы	руб.			97	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	12	-		-
		Накладные расходы	руб.			15	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	9	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			10	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	5	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			136	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	26	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		20
		Сметная заработная плата	руб.			-	14	-		-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.			255	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	5I	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		36
		Сметная заработная плата	руб.			-	26	-		-

Составил *Ал* Яворовская
Проверил *Ал* Гильченко

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм 100м	2,05	<u>4,01</u> 3,80	-	8	8	-	<u>5,26</u> -	<u>4</u> -
6	С130-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15 шт	3,00	<u>1,20</u> -	-	4	-	-	-	-
7	С130-92	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20 шт	4,00	<u>1,43</u> -	-	6	-	-	-	-
8	С130-93	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25 шт	2,00	<u>1,65</u> -	-	3	-	-	-	-
9	С130-1034	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром в мм: 15 шт	10,00	<u>1,34</u> -	-	13	-	-	-	-
10	С130-1035	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром в мм: 20 шт	3,00	<u>1,50</u> -	-	5	-	-	-	-
II	Е18-109	Установка радиаторов отопительных чугунных Тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582мм экм	346,00	<u>7,67</u> 0,25	<u>0,06</u> 0,02	2654	87	<u>21</u> 7	<u>0,46</u> 0,03	<u>159</u> 10

1021218

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	E18-131	Регистр из пяти гладких труб диаметром 89х3 длиной 1000мм с 2 колонками из труб диаметром 114х4 м	10,00	<u>3,24</u> 0,11	<u>0,03</u> 0,01	32	1	- -	<u>0,20</u> 0,01	<u>2</u> -
13	E18-132	Регистр из пяти гладких труб диаметром 114х4 длиной 4000мм с 2 колонками из труб диаметром 159х4,5 м	20,00	<u>4,34</u> 0,11	<u>0,03</u> 0,01	87	2	- -	<u>0,20</u> 0,01	<u>4</u> -
14	E18-132	Регистр из шести гладких труб диаметром 114х4 длиной 5000мм с 2 колонками из труб диаметром 159х4,5 м	60,00	<u>4,34</u> 0,11	<u>0,03</u> 0,01	260	7	<u>2</u> 1	<u>0,20</u> 0,01	<u>12</u> 1
15	E18-196	Установка воздухоотборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 159мм шт	3,00	<u>7,32</u> 1,24	<u>0,12</u> 0,04	22	4	- -	<u>2,04</u> 0,05	<u>6</u> -
16	E15-614	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза 100м2	0,30	<u>61,27</u> 39,17	<u>0,03</u> -	18	13	- -	<u>69,36</u> -	<u>21</u> -
17	E13-133	Нанесение на оштукатуренные поверхности краски БТ-177 100м2	0,03	<u>6,96</u> 0,83	<u>0,13</u> 0,04	1	-	- -	<u>1,21</u> 0,05	- -
18	E26-15	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом м3	0,15	<u>23,14</u> 22,24	<u>0,33</u> 0,10	3	3	- -	<u>41,82</u> 0,13	<u>6</u> -

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
19	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити стеклянной крученной ТУ36-1695-79 м3	0,15	<u>63,80</u> -	- -	10	-	- -	- -	-
20	E26-49	Устройство каркаса изоляции из сетки на трубопроводах м2	3,75	<u>1,34</u> 0,10	- -	5	-	- -	<u>0,18</u> -	<u>I</u> -
21	E26-70	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо 100м2	0,05	<u>25,00</u> 14,69	<u>0,50</u> 0,15	I	I	- -	<u>24,38</u> 0,19	<u>I</u> -
22	СIII-367	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой, РК-350 м2	5,75	<u>0,25</u> -	- -	I	-	- -	- -	- -
23	E26-71	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов мешковиной, смоченной в огнеупорной глине м2	5,00	<u>1,28</u> 0,15	- -	II	3	- -	<u>0,86</u> -	<u>4</u> -
24	E26-63	Экран из кирпича асбестового 100м2	0,01	<u>64,6</u> 44,4	<u>1,7</u> -	I	I	- -	- -	- -
25	СIII-I7	Стоимость кирпича т	0,008	<u>3,11</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
		Итого прямые затраты по смете	руб.			3337	170	<u>25</u>		<u>301</u>
			руб.					8		II
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			50	-	-		-
		Материалы	руб.			20	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	19	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			II	-	-		-

10214/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			9	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	II	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			4	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	7	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			63	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	39	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		33
		Сметная заработная плата	руб.			-	20	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			3287	-	-		-
		Материалы	руб.			3077	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	159	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			31	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			3	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			439	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	II4	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		38
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	79	-		-
		Плановые накопления	руб.			298	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	79	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			4024	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	373	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		317
		Сметная заработная плата	руб.			-	238	-		-

ТП 4II-I-156.89 Ал. 7, ч. 2
Программный комплекс АВС-ЗЕС (Редакция 6.2)

23I

10.12/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО ПО СМЕТЕ.	руб.			4087	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	412	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		350
		Сметная заработная плата	руб.			-	258	-		-

Составил

Алекс

Яворовская

Проверил

АК

Гильченко

10.12/18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм 100м	2,10	<u>4,01</u> 3,80	<u>-</u> -	8	8	<u>-</u> -	<u>5,26</u> -	<u>11</u> -
6	С130-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм:15 шт	3,00	<u>1,20</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	С130-92	Вентили проходные муфтовые 15кч18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20 шт	4,00	<u>1,43</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С130-94	Вентили проходные муфтовые 15кч18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 32 шт	2,00	<u>2,15</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С130-1034	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром в мм:15 шт	10,00	<u>1,34</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С130-1035	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром в мм:20 шт	3,00	<u>1,50</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	Е18-109	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582мм экм	460,00	<u>7,67</u> 0,25	<u>0,06</u> 0,02	3528	115	<u>27</u> 9	<u>0,46</u> 0,03	<u>211</u> 14

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
12	E18-132	Регистр из пяти гладких труб диаметром 114x4 длиной 1000мм с 2 колонками из труб диаметром 133x4 м	10,00	<u>4,34</u> 0,11	<u>0,03</u> 0,01	43	I	- -	<u>0,20</u> 0,01	<u>2</u> -
13	E18-132	Регистр из семи гладких труб диаметром 114x4 длиной 4000мм с 2 колонками из труб диаметром 159x4,5 м	28,00	<u>4,34</u> 0,11	<u>0,03</u> 0,01	122	3	<u>I</u> -	<u>0,20</u> 0,01	<u>6</u> -
14	E18-132	Регистр из восьми гладких труб диаметром 114x4 длиной 5000мм с 2 колонками из труб диаметром 159x4,5 м	80,00	<u>4,34</u> 0,11	<u>0,03</u> 0,01	347	9	<u>3</u> I	<u>0,20</u> 0,01	<u>16</u> I
15	E18-196	Установка воздухооборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 159мм шт	3,00	<u>7,32</u> 1,24	<u>0,12</u> 0,04	22	4	- -	<u>2,04</u> 0,05	<u>6</u> -
16	E15-614	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза 100м2	0,30 39,17	<u>61,27</u> 39,17	<u>0,03</u> -	18	13	- -	<u>69,36</u> -	<u>21</u> -
17	E13-133	Нанесение на огрунтованные поверхности краски БТ-177 100м2	0,03	<u>6,96</u> 0,83	<u>0,13</u> 0,04	I	-	- -	<u>1,21</u> 0,05	- -
18	E26-15	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом м3	0,15	<u>23,14</u> 22,24	<u>0,33</u> 0,10	3	3	- -	<u>41,82</u> 0,13	<u>6</u> -
19	С114-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити стеклянной крученой ТУ 36-1695-79 м3	0,15	<u>63,80</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -

10214/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
20	E26-49	Устройство каркаса изоляции из сетки на трубопроводах м2	3,75	<u>1,34</u> 0,10	- -	5	-	- -	<u>0,18</u> -	<u>I</u> -
21	E26-70	Обертывание поверхности изоляции рулонными минераловатными материалами насухо 100м2	0,05	<u>25,00</u> 14,69	<u>0,50</u> 0,15	I	I	- -	<u>24,38</u> 0,19	<u>I</u> -
22	СIII-367	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой, РР-350 м2	5,75	<u>0,25</u> -	- -	I	-	- -	- -	- -
23	E26-71	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов мешковиной, смоченной в огнеупорной глине м2	5,00	<u>1,28</u> 0,15	- -	II	3	- -	<u>0,86</u> -	<u>4</u> -
24	E26-63	Экран из кирпича асбестового 100м2	0,01	<u>64,6</u> 44,4	<u>1,7</u> -	I	I	- -	- -	- -
25	СIII-I7	Стоимость кирпича т	0,008	<u>311</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.			4359	202	<u>33</u> 10		<u>360</u> 15
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			50	-	-		-
		Материалы	руб.			20	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	19	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			II	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			9	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	II	-		-

10/12/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			4	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	7	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			63	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	39	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		33
		Сметная заработная плата	руб.			-	20	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			4309	-	-		-
		Материалы	руб.			4056	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	193	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			32	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			4	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			575	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	141	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		51
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	102	-		-
		Плановые накопления	руб.			390	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	98	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			5274	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	459	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		393
		Сметная заработная плата	руб.			-	295	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.			5337	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	498	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		426
		Сметная заработная плата	руб.			-	315	-		-

Составил
 Проверил

Мас
Ар

Яворовская
 Гильченко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 К СМЕТЕ № I-7
 на тепловой пункт (T-30°C)

10212/8

Типовой проект Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные
 автоцистерны с теплой стоянкой

Основание: СООБ

Сметная стоимость 0,908 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция 0,176 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 150 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,098 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживающ. машинами	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	ослуживающ. машины на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
1	Дополнение к ЕРЕР выпуск 2 16-233	Прокладка труб стальных электросварных диаметром 32х2 м	20,00	<u>1,02</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	20	8	<u>I</u> -	<u>0,71</u> 0,03	<u>I4</u> I
2	Дополнение к ЕРЕР выпуск 2 16-235	Прокладка труб стальных электросварных диаметром 45х2,5 м	12,00	<u>1,19</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	14	5	<u>-</u> -	<u>0,71</u> 0,03	<u>9</u> -
3	E16-66	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57мм, толщиной стенки 3,5мм м	17,00	<u>1,79</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	30	7	<u>I</u> -	<u>0,67</u> 0,03	<u>II</u> I
4	E18-180	Коллектор подающей и обратной воды из трубы диаметром 159х4,5 шт	2,00	<u>32,22</u> 5,66	<u>0,22</u> 0,07	64	II	<u>-</u> -	<u>9,35</u> 0,09	<u>I9</u> -

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	EI6-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм 100м	0,32	<u>4,01</u> 3,80	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>5,26</u> -	<u>2</u> -
6	EI6-220	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм 100м	0,17	<u>4,29</u> 3,80	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>5,26</u> -	<u>I</u> -
7	E20-697	Закладные конструкции 100кг	0,27	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	10	I	<u>-</u> -	<u>6,02</u> 0,10	<u>2</u> -
8	EI8-184	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 45мм шт	2,00	<u>20,65</u> 2,44	<u>0,25</u> 0,08	4I	5	<u>-</u> -	<u>4,05</u> 0,10	<u>8</u> -
9	EI8-185	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 57мм шт	2,00	<u>23,05</u> 2,44	<u>0,25</u> 0,08	46	5	<u>-</u> -	<u>4,05</u> 0,10	<u>8</u> -
10	EI6-135	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм шт	4,00	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	6	4	<u>-</u> -	<u>1,54</u> 0,05	<u>6</u> -
II	2307-II206	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем ЗОС41НЖ1 диаметром 50мм шт	4,00	<u>41,61</u> -	<u>-</u> -	166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	EI6-135	Установка вентилей, задвижек клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм шт	2,00	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	3	2	<u>-</u> -	<u>1,54</u> 0,05	<u>3</u> -

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
13	2307-10380	Вентиль фланцевый 15кч19П1 диаметром 40	шт	2,00	<u>5,37</u>	-	II	-	-	-
					-	-		-	-	-
14	Е16-134	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм	шт	4,00	<u>1,70</u>	<u>0,13</u>	7	4	<u>1,54</u>	<u>6</u>
					0,99	0,04		-	0,05	-
15	2307-10377	Вентиль фланцевый 15кч19П1 диаметром 25	шт	4,00	<u>2,52</u>	-	10	-	-	-
					-	-		-	-	-
16	С130-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	4,00	<u>1,20</u>	-	5	-	-	-
					-	-		-	-	-
17	С130-93	Вентили проходные муфтовые 15кч18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	8,00	<u>1,65</u>	-	13	-	-	-
					-	-		-	-	-
18	Е16-135	Установка счетчика горячей воды	шт	1,00	<u>1,62</u>	<u>0,13</u>	2	1	<u>1,54</u>	<u>2</u>
					0,99	0,04		-	0,05	-
19	Дополнение к СР1 выпуск I пов.2336	Стоимость счетчика горячей воды ВСМГ90 диаметром 32мм	шт	1,00	<u>52,00</u>	-	52	-	-	-
					-	-		-	-	-
20	Н11-391-1	Регулятор давления прямого действия, диаметр условного прохода до 50мм	шт	2,00	<u>2,84</u>	<u>00,2</u>	6	6	<u>5,10</u>	<u>10</u>
					2,77	-		-	-	-
21	1704-50064	Стоимость регулятора УРРД диаметром 25мм	шт	1,00	<u>76,65</u>	-	77	-	-	-
					-	-		-	-	-

10/12/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
22	I704-50653	Стоимость регулятора РТК-22-16ДП диаметром 25мм шт	1,00	<u>60,23</u> -	- -	60	-	- -	- -	- -
23	E13-I33	Нанесение на оштукатуренные поверхности краски БТ-I77 100м2	-	<u>6,96</u> 0,83	<u>0,13</u> 0,04	1	-	- -	<u>1,21</u> 0,05	- -
24	E26-I6	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными м3	0,27	<u>20,57</u> 0,54	<u>0,17</u> 0,05	6	2	- -	<u>14,08</u> 0,06	<u>4</u> -
25	СII4-75	Маты прошивные из минеральной ваты ВФ рулонированной ТУ 95-321-80, толщиной 40мм м3	0,27	<u>49,50</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
26	E26-I5	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом м3	0,28	<u>23,14</u> -	<u>0,33</u> 22,24	6 0,10	6	- -	<u>41,82</u> 0,13	<u>12</u> -
27	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити стеклянной крученой ТУ36-1695-79 м3	0,28	<u>63,80</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -
28	E26-7I	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов мешковиной, смоченной в огнеупорной глине м2	28,00	<u>1,28</u> 0,15	- -	62	15	- -	<u>0,86</u> -	<u>24</u> -
		Итого прямые затраты по смете руб. руб.				751	84	<u>2</u> -		<u>141</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость оборудования руб.				137	-	-		-
		Запасные части руб.				3	-	-		-

10-12/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Тара и упаковка	руб.			2	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			4	-	-		-
		Заготовительно-складские расходы	руб.			2	-	-		-
		Комплектация	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			149	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			6	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	6	-		-
		Накладные расходы	руб.			4	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	2	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	2	-		-
		Всего стоимость монтажных работ	руб.			11	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	10	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		10
		Сметная заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			106	-	-		-
		Материалы	руб.			51	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	23	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			31	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			17	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	8	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			11	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	11	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			134	-	-		-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	41	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		41
		Сметная заработная плата	руб.			-	26	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			502	-	-		-
		Материалы	руб.			187	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	55	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			257	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			66	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	38	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	10	-		-
		Плановые накопления	руб.			46	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	25	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			614	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	125	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		99
		Сметная заработная плата	руб.			-	65	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.			908	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	176	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		150
		Сметная заработная плата	руб.			-	98	-		-

Составил
 Проверил

Авг
Ар

Яворовская
 Гильченко

10212/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 К СМЕТЕ № I-7
 на тепловой пункт (Т -20°С)

Типовой проект Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

Основание: СООБ

Сметная стоимость 0,974 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция 0,182 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 156 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,102 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживан. машинами	
				всего	экспл. машин		всего	основной зарплаты	экспл. машин	ослуживающ. машины на един.	всего
					основной зарплаты	в т.ч. зарплаты					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Дополнение к ЕРЕР выпуск 2 16-233	Прокладка труб стальных электросварных, диаметром 32x2 м	20,00	<u>1,02</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	20	8	<u>I</u> -	<u>0,71</u> 0,03	<u>I4</u> I	
2	Дополнение к ЕРЕР выпуск 2 16-234	Прокладка труб стальных электросварных, диаметром 38x2,5 м	12,00	<u>1,08</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	13	5	<u>-</u> -	<u>0,71</u> 0,03	<u>9</u> -	
3	Дополнение к ЕРЕР выпуск 2 16-235	Прокладка труб стальных электросварных, диаметром 45x2,5 м	17,00	<u>1,19</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	20	7	<u>I</u> -	<u>0,71</u> 0,03	<u>I2</u> I	
4	Е18-180	Коллектор подающей и обратной воды из трубы диаметром 159x4,5 шт	2,00	<u>32,22</u> 5,66	<u>0,22</u> 0,07	64	11	<u>-</u> -	<u>9,35</u> 0,09	<u>I9</u> -	

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм 100м	0,32	<u>4,01</u> 3,80	- -	I	I	- -	<u>5,26</u> -	<u>2</u> -
6	E20-697	Закладные конструкции 100кг	0,27	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	10	I	- -	<u>6,02</u> 0,10	<u>2</u> -
7	E18-184	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 45мм шт	2,00	<u>20,65</u> 2,44	<u>0,25</u> 0,08	4I	5	- -	<u>4,05</u> 0,10	<u>8</u> -
8	E18-185	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 57мм шт	2,00	<u>23,05</u> 2,44	<u>0,25</u> 0,08	46	5	- -	<u>4,05</u> 0,10	<u>8</u> -
9	E16-135	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм шт	4,00	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	6	4	- -	<u>1,54</u> 0,05	<u>6</u> -
10	2307-II206	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем ЗОС41НЖ1 диаметром 50мм шт	4,00	<u>41,61</u> -	- -	166	-	- -	- -	- -
11	E16-135	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм шт	4,00	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	6	4	- -	<u>1,54</u> 0,05	<u>6</u> -
12	2307-I0478	Вентиль фланцевый I5C22НЖ диаметром 40 шт	4,00	<u>16,42</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -

10.11.8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	Е16-135	Установка вентилей, задвижек; клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм шт	2,00	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	3	2	- -	<u>1,54</u> 0,05	<u>3</u> -
14	2307-10379	Вентиль фланцевый 15кч19П диаметром 32 шт	2,00	<u>3,61</u> -	- -	7	-	- -	- -	- -
15	Е16-134	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм шт	4,00	<u>1,70</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	7	4	- -	<u>1,54</u> 0,05	<u>6</u> -
16	2307-10377	Вентиль фланцевый 15кч19П диаметром 25 шт	4,00	<u>2,52</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -
17	С130-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15 шт	4,00	<u>1,20</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
18	С130-93	Вентили проходные муфтовые 15кч18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25 шт	8,00	<u>1,65</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
19	Е16-135	Установка счетчика горячей воды шт	1,00	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	2	1	- -	<u>1,54</u> 0,05	<u>2</u> -
20	Дополнение к СРЦ выпуск I поз. 2336	Стоимость счетчика горячей воды ВСКМГ 90, диаметром 32мм шт	1,00	<u>52,00</u> -	- -	52	-	- -	- -	- -

10/12/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
21	ЦП-39I-I	Регулятор давления прямого действия, диаметр условного прохода до 50мм шт	2,00	<u>2,84</u> 2,77	<u>0,02</u> -	6	6	- -	<u>5,10</u> -	<u>10</u> -
22	I704-50064	Стоимость регулятора УРРД диаметром 25мм шт	1,00	<u>76,65</u> -	- -	77	-	- -	- -	- -
23	I704-50653	Стоимость регулятора РГК-22-16ДП диаметром 25мм шт	1,00	<u>60,23</u> -	- -	60	-	- -	- -	- -
24	E13-I33	Нанесение на огрунтованные поверхности краски БТ-177 100м2	-	<u>6,96</u> 0,83	<u>0,13</u> 0,04	I	-	- -	<u>1,21</u> 0,05	- -
25	E26-I6	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными м3	0,06	<u>20,57</u> 8,54	<u>0,17</u> 0,05	I	I	- -	<u>14,08</u> 0,06	<u>I</u> -
26	СII4-75	Маты прошивные из минеральной ваты ВФ рудонированной ТУ 95.321-80 толщиной 40мм м3	0,06	<u>49,50</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
27	E26-I5	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или кгупом м3	0,44	<u>23,14</u> 22,24	<u>0,33</u> 0,10	10	10	- -	<u>41,82</u> 0,13	<u>18</u> -
28	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити стеклянной крученой ТУ36-1695-79 м3	0,44	<u>63,80</u> -	- -	28	-	- -	- -	- -
29	E26-7I	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов мешковиной, смоченной в огнеупорной глине м2	22,00	<u>1,28</u> 0,15	- -	49	II	- -	<u>0,86</u> -	<u>19</u> -

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по смете	руб.			793	86	<u>2</u>		<u>145</u>
			руб.					-		2
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			60	-	-		-
		Запасные части	руб.			I	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			I	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			2	-	-		-
		Заготовительно-складские расходы	руб.			I	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			65	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			6	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	6	-		-
		Накладные расходы	руб.			4	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	2	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			I	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	2	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			II	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	10	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		10
		Сметная заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			169	-	-		-
		Материалы	руб.			38	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	22	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			31	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			28	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	7	-		-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			16	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	9	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			213	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	39	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		40
		Сметная заработная плата	руб.			-	26	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			558	-	-		-
		Материалы	руб.			177	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	58	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			319	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			75	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	41	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	11	-		-
		Плановые накопления	руб.			52	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	27	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			685	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	133	■		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		106
		Сметная заработная плата	руб.			-	69	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.			974	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	182	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		156
		Сметная заработная плата	руб.			-	102	-		-

Составил
 Проверил

Лвог
тл

Яворовская
 Гильченко

10212/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 К СМЕТЕ № I-7
 на тепловой пункт (Т-40°С)

Типовой проект Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

Основание: С00В

Сметная стоимость 0,888 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция 0,173 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 147 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,097 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживан. машинами	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	обслуживающ. машины	
									основной зарплаты	в т.ч. зарплаты
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Дополнение к СРЦ выпуск 2 16-233	Прокладка труб стальных электросварных диаметром 32x2 м	20,00	<u>1,02</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	20	8	<u>I</u> -	<u>0,71</u> 0,03	<u>I4</u> I
2	Дополнение к СРЦ выпуск 2 16-235	Прокладка труб стальных электросварных диаметром 45x2,5 м	12,00	<u>1,19</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	14	5	<u>-</u> -	<u>0,71</u> 0,03	<u>9</u> -
3	Е16-66	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57мм, толщиной стенки 3,5мм м	17,00	<u>1,79</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	30	7	<u>I</u> -	<u>0,67</u> 0,03	<u>II</u> I
4	Е18-180	Коллектор подающей и обратной воды из трубы диаметром 159x4,5 шт	2,00	<u>32,22</u> 5,66	<u>0,22</u> 0,07	64	II	<u>-</u> -	<u>9,35</u> 0,09	<u>19</u> -

10216/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм 100м	0,32	<u>4,01</u> 3,80	- -	I	I	- -	<u>5,26</u> -	<u>2</u> -
6	E16-220	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм 100м	0,17	<u>4,29</u> 3,80	- -	I	I	- -	<u>5,26</u> -	<u>1</u> -
7	E20-697	Закладные конструкции 100кг	0,27	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	10	I	- -	<u>6,02</u> 0,10	<u>2</u> -
8	E18-184	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 45мм шт	2,00	<u>20,65</u> 2,44	<u>0,25</u> 0,08	4I	5	- -	<u>4,05</u> 0,10	<u>8</u> -
9	E18-185	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 57мм шт	2,00	<u>23,05</u> 2,44	<u>0,25</u> 0,08	46	5	- -	<u>4,05</u> 0,10	<u>8</u> -
10	E16-135	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм шт	4,00	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	6	4	- -	<u>1,54</u> 0,05	<u>6</u> -
11	2307-II206	Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем ЗОС41НЖ диаметром 50мм шт	4,00	<u>41,61</u> -	- -	I66	-	- -	- -	- -
12	E16-135	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных диаметром до 50мм шт	2,00	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	3	2	- -	<u>1,54</u> 0,05	<u>3</u> -

10.12/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13	2307-10380	Вентиль фланцевый 15кч19П1 диаметром 40	шт	2,00	<u>5,37</u>	-	II	-	-	-	
14	Е16-134	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных диаметром до 25мм	шт	4,00	<u>1,70</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	7	4	-	<u>1,54</u> 0,05	<u>6</u> -
15	2307-10377	Вентиль фланцевый 15кч19П1 диаметром 25	шт	4,00	<u>2,52</u>	-	10	-	-	-	
16	С130-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15	шт	4,00	<u>1,20</u>	-	5	-	-	-	
17	С130-93	Вентили проходные муфтовые 15кч18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	8,00	<u>1,65</u>	-	13	-	-	-	
18	Е16-135	Установка счетчика горячей воды	шт	1,00	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	2	1	-	<u>1,54</u> 0,05	<u>2</u> -
19	Дополнение к СРЦ выпуск I поз.2336	Стоимость счетчика горячей воды ВСКМГ90 диаметром 32мм	шт	1,00	<u>52,00</u>	-	52	-	-	-	
20	ЦП-391-1	Регулятор давления прямого действия, диаметр условного прохода до 50мм	шт	2,00	<u>2,84</u> 2,77	<u>0,02</u> -	6	6	-	<u>5,10</u> -	<u>10</u> -
21	Г704-50064	Стоимость регулятора УРРД диаметром 25мм	шт	1,00	<u>76,65</u>	-	77	-	-	-	

1021278

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	I704-50653	Стоимость регулятора РТК-22-16ДШ диаметром 25мм шт	1,00	<u>60,23</u> -	<u>-</u> -	60	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	E13-133	Нанесение на оштукатуренные поверхности краски БТ--177. 100м2	-	<u>6,96</u> 0,83	<u>0,13</u> 0,04	1	-	<u>-</u> -	<u>1,21</u> 0,05	<u>-</u> -
24	E26-16	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными м3	0,06	<u>20,57</u> 8,54	<u>0,17</u> 0,05	1	1	<u>-</u> -	<u>14,08</u> 0,06	<u>1</u> -
25	С114-75	Маты прошивные из минеральной ваты ВФ рудонированной ТУ 95.321-80, толщиной 40мм м3	0,06	<u>49,50</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	E26-15	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или кгучом м3	0,28	<u>23,14</u> 22,24	<u>0,33</u> 0,10	6	6	<u>-</u> -	<u>41,82</u> 0,13	<u>12</u> -
27	С114-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити стеклянной крученой ТУ36-1695-79 м3	0,28	<u>63,80</u> -	<u>-</u> -	18	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	E26-71	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов мешковиной, смоченной в огнеупорной глине м2	28,00	<u>1,28</u> 0,15	<u>-</u> -	62	15	<u>-</u> -	<u>0,86</u> -	<u>24</u> -
		Итого прямые затраты по смете		руб. руб.		736	83	<u>2</u> -		<u>138</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость оборудования		руб.		137	-	-		-
		Запасные части		руб.		3	-	-		-
		Тара и упаковка		руб.		2	-	-		-
		Транспортные расходы		руб.		4"	-	-		-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Заготовительно-складские расходы	руб.			2	-	-		-
		Комплектация	руб.			I	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			149	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			6	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	6	-		-
		Накладные расходы	руб.			4	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	2	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			I	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	2	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			II	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	10	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		10
		Сметная заработная плата	руб.			-	7	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			91	-	-		-
		Материалы	руб.			49	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	22	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			21	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			14	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	7	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			9	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	10	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			114	-	-		-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	38	-		-
		Нормативная трудоемкость	руб.			-	-	-		38
		Сметная заработная плата	руб.			-	25	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			502	-	-		-
		Материалы	руб.			187	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	55	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			257	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			66	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	38	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	10	-		-
		Плановые накопления	руб.			46	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	25	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			614	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	125	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		99
		Сметная заработная плата	руб.			-	65	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.			888	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	173	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		147
		Сметная заработная плата	руб.			-	97	-		-

Составил
 Проверил

Ал
Ал

Яворовская
 Гильченко

1021/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ № I К СМЕТЕ № I-10
на санитарно-технические работы котельной (Т-20°С)

Типовой проект Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

Основание: СО ОВ

Сметная стоимость 2,485 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция 0,505 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 403 тыс.руб.
 Сметная заработная плата 0,272 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживающ. машинами	
				всего	эксп. машин	всего	основной зарплаты	эксп. машин	на един.	всего
					основной зарплаты			в т.ч. зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е16-135	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм	6,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	10	6	<u>1</u> -	<u>1,51</u> 0,05	<u>9</u> -
2	2307-1038I	Вентиль запорный фланцевый 15кч19П1 диаметром 50мм	6,00	<u>6,13</u> -	<u>-</u> -	37	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	Е16-135	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных диаметром до 50мм	2,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	2	<u>-</u> -	<u>1,51</u> 0,05	<u>3</u> -
4	2307-10380	Вентиль запорный фланцевый 15кч19П1 диаметром 40мм	2,00	<u>5,37</u> -	<u>-</u> -	11	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	Е16-135	Установка вентилей, задвижек клапанов обратных, кранов проходных диаметром до 50мм	6,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	10	6	<u>1</u> -	<u>1,51</u> 0,05	<u>9</u> -

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
6	2307-10379	То же, диаметром 32мм	шт	6,00	<u>3,61</u> -	-	22	-	-	-	
7	Е16-134	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных диаметром до 25мм	шт	4,00	<u>1,68</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	7	4	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>6</u> -
8	2307-10377	Вентиль запорный фланцевый 15кч19П1 диаметром 25мм	шт	4,00	<u>2,52</u> -	-	10	-	-	-	
9	С130-93	Вентили проходные муфтовые 15кч18П для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 25	шт	10,00	<u>1,65</u> -	-	16	-	-	-	
10	С130-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18П для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 15	шт	3,00	<u>1,20</u> -	-	4	-	-	-	
11	2307-10823	Клапан обратный поворотный муфтовый 19Б1НЖ диаметром 32	шт	4,00	<u>11,60</u> -	-	46	-	-	-	
12	2307-10760	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р диаметром 32	шт	1,00	<u>2,19</u> -	-	2	-	-	-	
13	Е18-169	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,75т	шт	2,00	<u>30,22</u> 19,18	<u>2,34</u> 0,70	60	38	<u>4</u> 1	<u>31,82</u> 0,90	<u>64</u> 2
14	2301-011196	Стоимость насоса ВК1/16А	шт	2,00	<u>240,90</u> -	-	482	-	-	-	

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	Е18-2II	Установка узлов ручных насосов	шт	1,00	$\frac{4,67}{3,49}$	$\frac{0,15}{0,04}$	5	3	$\frac{-}{-}$	$\frac{6,15}{0,05}$	$\frac{6}{-}$
16	230I-160IO	Насос ручной P0830	шт	1,00	$\frac{104,10}{-}$	$\frac{-}{-}$	104	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
17	Е16-135	Установка счетчика горячей воды	шт	1,00	$\frac{1,60}{0,97}$	$\frac{0,13}{0,04}$	2	1	$\frac{-}{-}$	$\frac{1,51}{0,05}$	$\frac{2}{-}$
18	Дополнение к СРЦ выпуск I поз. 2336	Стоимость счетчика горячей воды ВСКМГ90	шт	1,00	$\frac{52,00}{-}$	$\frac{-}{-}$	52	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
19	Е18-17	Установка котлов чугунных секционных на твердом топливе, водогрейных теплопроизводительностью до 0,6 МВт тип КЧМ-3 количество секций 8	шт	2,00	$\frac{267,32}{15,30}$	$\frac{1,13}{0,34}$	535	31	$\frac{3}{1}$	$\frac{23,97}{0,44}$	$\frac{48}{1}$
20	Дополнение 2 I6-233	Трубы стальные электросварные диаметром 32.2	м	20,00	$\frac{1,01}{0,41}$	$\frac{0,05}{0,02}$	20	8	$\frac{1}{-}$	$\frac{0,70}{0,03}$	$\frac{14}{1}$
21	Дополнение 2 I6-234	То же, диаметром 38.2,5	м	28,00	$\frac{1,07}{0,41}$	$\frac{0,05}{0,02}$	30	11	$\frac{2}{1}$	$\frac{0,70}{0,03}$	$\frac{20}{1}$
22	Дополнение 2 I6-236	То же, диаметром 45.2,5	м	20,00	$\frac{1,28}{0,41}$	$\frac{0,05}{0,02}$	26	8	$\frac{1}{-}$	$\frac{0,70}{0,03}$	$\frac{14}{1}$
23	Е16-66	То же, диаметром 57.3	м	30,00	$\frac{1,78}{0,41}$	$\frac{0,05}{0,02}$	53	12	$\frac{2}{1}$	$\frac{0,66}{0,03}$	$\frac{20}{1}$

10219/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E18-180	Коллектор подающей и обратной воды из труб диаметром 159x4,5 шт	2,00	<u>32,22</u> 5,66	<u>0,22</u> 0,07	64	II	- -	<u>9,35</u> 0,09	<u>19</u> -
25	E16-43	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм м	35,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	48	8	- -	<u>0,37</u> -	<u>13</u> -
26	E16-42	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20мм м	20,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	27	5	- -	<u>0,37</u> -	<u>7</u> -
27	СIII-499	Сталь сортовая листовая толщиной 5мм т	0,14	<u>134,00</u> -	- -	19	-	- -	- -	- -
28	СIII-4	Асбест т	0,12	<u>382,00</u> -	- -	46	-	- -	- -	- -
29	E18-198	Воздухосборник вертикальный диаметром 273 шт	1,00	<u>15,23</u> 1,24	<u>0,12</u> 0,04	15	I	- -	<u>2,04</u> 0,06	<u>2</u> -
30	E16-136	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100мм шт	1,00	<u>2,98</u> 1,71	<u>0,29</u> 0,09	3	2	- -	<u>2,67</u> 0,12	<u>3</u> -
31	E18-185	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 57мм шт	1,00	<u>23,05</u> 2,44	<u>0,25</u> 0,08	23	2	- -	<u>4,05</u> 0,10	<u>4</u> -
32	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм 100м	0,68	<u>3,94</u> 3,73	- -	3	3	- -	<u>5,16</u> -	<u>4</u> -

102118

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	Е16-220	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100мм 100м	0,30	<u>4,22</u> 3,73	- -	I	I	- -	<u>5,16</u> -	<u>2</u> -
34	Е20-II	Дымоход из стали толщиной 5мм м2	3,00	<u>5,34</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	16	2	- -	<u>1,25</u> 0,01	<u>4</u> -
35	СIII-499	Сталь тонколистовая толщиной 0,5мм т	0,10	<u>134,00</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
36	Е13-133	Нанесение на оштукатуренные поверхности краски БТ-177 100м2	0,22	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	2	-	- -	<u>1,19</u> 0,05	- -
37	Е26-16	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными м3	0,55	<u>20,40</u> 8,37	<u>0,17</u> 0,05	11	5	- -	<u>13,80</u> 0,05	<u>8</u> -
38	СII4-75	Маты прошивные из минеральной ваты ВФ рулонированной ТУ 95.321-80 толщиной 40мм м3	0,55	<u>49,50</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
39	Е26-15	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом м3	0,63	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	14	14	- -	<u>41,00</u> 0,13	<u>26</u> -
40	СII4-75	Маты прошивные из минеральной ваты ВФ рулонированной ТУ 95.321-80 толщиной 40мм м3	0,63	<u>49,50</u> -	- -	31	-	- -	- -	- -

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4I	E26-7I	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов мешковиной, смоченной в огнеупорной глине м2	45,00	<u>1,28</u> 0,15	- -	100	23	- -	<u>0,84</u> -	<u>38</u> -
42	E26-I6	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными, изоляция дымохода и дымовой трубы м3	2,20	<u>20,40</u> 8,37	<u>0,17</u> 0,05	45	18	- -	<u>13,80</u> 0,06	<u>30</u> -
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.			2055	225	<u>15</u> 4		<u>375</u> 7
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			334	-	-		-
		Материалы	руб.			126	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	68	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			136	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			49	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	45	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	8	-		-
		Плановые накопления	руб.			28	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	30	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			411	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	145	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		121
		Сметная заработная плата	руб.			-	76	-		-

10/12/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1721	-	-		-
		Материалы	руб.			761	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	161	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			786	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			2	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			202	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	109	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		17
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	35	-		-
		Плановые накопления	руб.			151	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	76	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			2074	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	360	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		282
		Сметная заработная плата	руб.			-	196	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.			2485	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	505	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		403
		Сметная заработная плата	руб.			-	272	-		-

Составил

Проверил

Яворская
Гильченко

Яворовская

Гильченко

10212/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СМЕТЕ № I-IO
на санитарно-технические работы (Т -40° С)

Типовой проект Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

Основание: СО ОВ

Сметная стоимость 2,534 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция 0,507 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 405 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,273 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб. Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживающ. машины	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин	на един.	всего
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	EI6-I35	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм шт	6,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	10	6	<u>1</u> -	<u>1,51</u> 0,05	<u>9</u> -
2	2307-I038I	Вентиль запорный фланцевый 15кчI9III диаметром 50мм шт	6,00	<u>6,13</u> -	<u>-</u> -	37	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	EI6-I35	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм шт	2,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	2	<u>-</u> -	<u>1,51</u> 0,05	<u>3</u> -
4	2307-I0380	Вентиль проходной фланцевый 15кчI9III диаметром 40мм шт	2,00	<u>5,37</u> -	<u>-</u> -	11	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	EI6-I35	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм шт	4,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	6	4	<u>-</u> -	<u>1,51</u> 0,05	<u>6</u> -

10012/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	2307-10379	Вентиль запорный фланцевый 15кч19П1 диаметром 32мм	шт	4,00	<u>3,61</u>	-	14	-	-	-	
7	Е16-134	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм	шт	4,00	<u>1,68</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	7	4	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>6</u> -
8	2307-10377	Вентиль запорный фланцевый 15кч19П1 диаметром 25мм	шт	4,00	<u>2,52</u>	-	10	-	-	-	
9	С130-93	Вентили проходные муфтовые 15кч18П для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 25	шт	10,00	<u>1,65</u>	-	16	-	-	-	
10	С130-91	Вентили проходные муфтовые 15кч18П для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром в мм: 15	шт	3,00	<u>1,20</u>	-	4	-	-	-	
11	2307-1023	Клапан обратный поворотный муфтовый 19Б1нж диаметром 32	шт	4,00	<u>11,60</u>	-	46	-	-	-	
12	2307-10760	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч1р диаметром 32	шт	1,00	<u>2,19</u>	-	2	-	-	-	
13	Е18-169	Установка насосов центробеж- ных с электродвигателем мас- сой агрегата до 0,75т	шт	2,00	<u>30,22</u> 19,18	<u>2,34</u> 0,70	60	38	<u>4</u> 1	<u>31,82</u> 0,90	<u>64</u> 2
14	2301-011196	Стоимость насоса ВК1/1БА	шт	2,00	<u>240,90</u>	-	482	-	-	-	

10/12/18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	Е18-2II	Установка узлов ручных насосов	шт	1,00	<u>4,67</u> 3,49	<u>0,15</u> 0,04	5	3	- -	<u>6,15</u> 0,05	<u>6</u> -
16	230I-160I0	Насос ручной Р0830	шт	1,00	<u>104,10</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -
17	Е16-135	Установка счетчика горячей воды	шт	1,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	2	1	- -	<u>1,51</u> 0,05	<u>2</u> -
18	Дополнение к СРЦ выпуск I поз.2336	Стоимость счетчика горячей воды ВСКМГ90	шт	1,00	<u>52,00</u> -	- -	52	-	- -	- -	- -
19	Е18-18	Установка котлов чугунных секционных на твердом топливе, водогрейных теплопроизводительностью 0,06МВт тип КЧМ-3 количество секций 9	шт	2,00	<u>285,32</u> 15,30	<u>1,13</u> 0,34	571	31	<u>3</u> 1	<u>23,97</u> 0,44	<u>48</u> 1
20	Дополнение 2 I6-233	Трубы стальные электросварные диаметром 32x2	м	20,00	<u>1,01</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	20	8	<u>1</u> -	<u>0,70</u> 0,03	<u>14</u> 1
21	Дополнение 2 I6-234	Трубы стальные электросварные диаметром 38x2,5	м	20,00	<u>1,07</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	21	8	<u>1</u> -	<u>0,70</u> 0,03	<u>14</u> 1
22	Дополнение 2 I6-236	Трубы стальные электросварные диаметром 45x2,5	м	28,00	<u>1,28</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	36	11	<u>2</u> 1	<u>0,70</u> 0,03	<u>20</u> 1
23	Е16-66	Трубы стальные электросварные диаметром 57x3	м	30,00	<u>1,78</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	53	12	<u>2</u> 1	<u>0,66</u> 0,03	<u>20</u> 1

10/11/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E18-180	Коллектор подающей и обратной воды из труб диаметром 159x4,5 шт	2,00	<u>32,22</u> 5,66	<u>0,22</u> 0,07	64	II	- -	<u>9,35</u> 0,09	<u>19</u> -
25	E16-43	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 25мм м	35,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	48	8	- -	<u>0,37</u> -	<u>13</u> -
26	E16-42	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 20мм м	20,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	27	5	- -	<u>0,37</u> -	<u>7</u> -
27	СIII-499	Сталь сортовая листовая толщиной 5мм т	0,14	<u>134,00</u> -	- -	19	-	- -	- -	- -
28	СIII-4	Асбест т	0,12	<u>382,00</u> -	- -	46	-	- -	- -	- -
29	E18-198	Воздухосборник вертикальный диаметром 273 шт	1,00	<u>15,23</u> 1,24	<u>0,12</u> 0,04	15	I	- -	<u>2,04</u> 0,05	<u>2</u> -
30	E16-136	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100мм шт	1,00	<u>2,98</u> 1,71	<u>0,29</u> 0,09	3	2	- -	<u>2,67</u> 0,12	<u>3</u> -
31	E18-185	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 57мм шт	1,00	<u>23,05</u> 2,44	<u>0,25</u> 0,08	23	2	- -	<u>4,05</u> 0,10	<u>4</u> -
32	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм 100м	0,68	<u>3,94</u> 3,73	- -	3	3	- -	<u>5,16</u> -	<u>4</u> -

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
33	E16-220	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100м 100м	0,30	<u>4,22</u> 3,73	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>5,16</u> -	<u>2</u> -
34	E20-II	Дымоход из стали толщиной 5мм м2	3,00	<u>5,34</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	16	2	<u>-</u> -	<u>1,25</u> 0,01	<u>4</u> -
35	СIII-499	Сталь тонколистовая толщиной 0,5мм т	0,10	<u>134,00</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	E13-133	Нанесение на оштукатуренные поверхности краски БТ-177 100м2	0,24	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	2	-	<u>-</u> -	<u>1,19</u> 0,05	<u>-</u> -
37	E26-16	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными м3	0,55	<u>20,40</u> 8,37	<u>0,17</u> 0,05	II	5	<u>-</u> -	<u>13,80</u> 0,06	<u>8</u> -
38	СII4-75	Маты прошивные из минеральной ваты ВФ рулонированной ТУ 95.321-80 толщиной 40мм м3	0,55	<u>49,50</u> -	<u>-</u> -	27	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	E26-15	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или ватным м3	0,66	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	15	14	<u>-</u> -	<u>41,00</u> 0,13	<u>27</u> -
40	СII4-75	Маты прошивные из минеральной ваты ВФ рулонированной ТУ 95.321-80 толщиной 40мм м3	0,66	<u>49,50</u> -	<u>-</u> -	33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

10/12/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	E26-71	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов мешковиной, смоченной в огнеупорной глине м2	50,00	<u>1,28</u> 0,15	- -	III	26	<u>I</u> -	<u>0,84</u> -	<u>42</u> -
42	E26-16	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными, изоляция дымохода и дымовой трубы м3	2,20	<u>20,40</u> 8,37	<u>0,17</u> 0,05	45	18	- -	<u>13,80</u> 0,06	<u>30</u> -
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.			2094	226	<u>15</u> 4		<u>377</u> 7.
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			322	-	-		-
		Материалы	руб.			119	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	63	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			138	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			51	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	40	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	8	-		-
		Плановые накопления	руб.			29	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	27	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			402	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	133	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		III
		Сметная заработная плата	руб.			-	71	-		-

10212/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ	руб.			1772	-	-		-
		Материалы	руб.			814	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	167	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			778	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			2	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			205	-	-		-
		Накладные НУЧП	руб.			-	114	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		17
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	35	-		-
		Плановые накопления	руб.			155	-	-		-
		Плановые НУЧП	руб.			-	79	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			2132	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	374	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		294
		Сметная заработная плата	руб.			-	202	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.			2534	-	-		-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.			-	507	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		405
		Сметная заработная плата	руб.			-	273	-		-

Составил *Ал* Яворовская
 Проверил *Ал* Гильченко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ПРИЛОЖЕНИЕ № I К СМЕТЕ № I-I4
 на приобретение и монтаж оборудования КИПА.

Типовой проект Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные автоцистерны с теплой стоянкой

Основание: АОВ. СС1-5

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость
 Нормативная трудоемкость
 Сметная заработная плата

0,215 тыс.руб.
 34 чел.ч-
 0,023 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживан. машин	
				всего		всего	основной зарплаты	экспл. машин	экспл. машин	обслуживающ. машины		
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты					на един.	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	I70648-I258	Термометр технический ртутный П2-I-240-I63	шт	2,00	0,85	-	2	-	-	-	-
2	I70648-I752	о п р а в а	шт	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
3	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	1,00	0,21 0,21	-	1	-	-	0,50	-
4	I70648-I384	Термометр технический ртутный У5-I-240-I04	шт	2,00	0,90	-	2	-	-	-	-
5	I70648-I753	о п р а в а	шт	1,00	2,00	-	2	-	-	-	-
6	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	1,00	0,21 0,21	-	1	-	-	0,50	-

10.12/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
7	I704-I0040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЗ-1-5 ТУ25-02-281074-78	шт	2,00	<u>20,60</u> -	-	4I	-	-	-	-
8	ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое: электрическое	шт	2,00	<u>0,36</u> 0,35	-	I	I	-	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
9	I70648-I296	Термометр технический ртутный ПБ-2-160-66	шт	7,00	<u>0,85</u> -	-	6	-	-	-	-
10	I70648-I752	О п р а в а	шт	7,00	<u>1,50</u> -	-	II	-	-	-	-
II	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	7,00	<u>0,21</u> 0,21	-	I	I	-	<u>0,50</u> -	<u>4</u> -
12	I704-2008I	Манометр избыточного давления, вакуумметр, мановакуумметр показывающий МПН-160 ТУ25-02-181071-78	шт	9,00	<u>5,80</u> -	-	52	-	-	-	-
13	ЦII-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий	шт	9,00	<u>0,80/</u> 0,77	-	7	7	-	<u>1,00</u> -	<u>9</u> -
14	I602-50I20	Звонок громкого боя переменного тока МЗ-1 ТУ 25-05-1045-76	шт	1,00	<u>3,30</u> -	-	3	-	-	-	-
15	ЦII-597-I	Установка звонка	шт.	1,00	<u>0,60</u> 0,58	<u>0,01</u> -	I	I	-	<u>1,00</u> -	<u>1</u> -

10/11/8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	I504-I8123	Пост управления кнопочный ПКУ15.21.121.40У3 ПКУ15.19121-54У2 ПКУ15-19121-40У3 ТУ 16-526.333-74, АА3614-77 шт	1,00	<u>4,85</u> -	-	5	-	-	-	-
17	I504-I8025	Переключатель ПЕ, 500В, частота 50 и 60Гц, 220В, номинальный ток 10А, количество контактов 2, рукоятки на два положения ПЕ-011У3 ТУ 16-526.408-76 шт	1,00	<u>0,94</u> -	-	1	-	-	-	-
18	I517-I444	Кнопки одноблочные КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ и др. шт	1,00	<u>1,25</u> -	-	1	-	-	-	-
19	Ц8-574-48	Подготовка к включению ап- паратов и приборов, установлен- ных на устройствах: кнопка управления, количество штиф- тов 2 шт	1,00	<u>0,78</u> 0,46	-	1	-	-	<u>0,70</u>	<u>1</u>
20	I507-5046	АЕ12112- АЕРУ1 шт	1,00	<u>3,04</u> -	-	3	-	-	-	-
21	I517-I481	Лампа сигнальная, табло, патроны, линзы, фонарь, приборы сиг- нальные и транспораны одно- блочные ЛС-53, ТС-2, ТС-1, ПСИ, ТС14, АС-1, ИМ-1, МН-3, Л-1, ЛСЛ, ФШМ, ФСШ-5, ПРМ, ПШМ, ТСБ, ФРМ, АС12000, ИЮ, Е27 и др. шт	1,00	<u>0,75</u> -	-	1	-	-	-	-
22	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппа- ратов и приборов, установлен- ных на устройствах: диод, сухой конденсатор, проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации, патрон для лампы, штепсельная розетка и т.п. шт	1,00	<u>0,55</u> 0,33	-	1	-	-	<u>0,50</u>	-

10.11.18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
23	Ц12-524-I	Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 32МПа на стальных резьбовых фланцах с уплотнением на металлических линзах диаметр наружный 15мм м	9,00	<u>0,80</u> 0,71	<u>0,07</u> 0,02	7	6	=	<u>1,00</u> 0,03	<u>9</u> -
24	Ц8-417-5	Труба винилпластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25мм 100м	0,25	<u>15,90</u> 7,65	<u>0,22</u> 0,08	4	2	=	<u>14,00</u> 0,10	<u>4</u> -
25	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5мм ² 100м	0,25	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	I	I	=	<u>4,00</u> 0,92	<u>I</u> -
26	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до: 2,5мм ² 100м	0,58	<u>1,21</u> 1,14	=	I	I	=	<u>2,00</u> -	<u>I</u> -
27	ЦII-582-I	Коробка соединительная, тип КСР, количество зажимов, до:8 шт	1,00	<u>0,97</u> 0,71	<u>0,04</u> 0,01	I	I	=	<u>1,00</u> 0,01	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I		руб. руб.		160	21	=		<u>33</u> -
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
28	2405-1389	Коробки соединительные КСР-8 ТУ 36-1753-75 шт	1,00	<u>2,38</u> -	=	2	-	=	=	=

10214/8

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
29	0503-80121	Труба ПВХ диаметром 16мм	м	20,00	<u>0,18</u>	-	4	-	-	-	-
30	0503-80122	Труба ПВХ диаметром 20мм	м	5,00	<u>0,22</u>	-	1	-	-	-	-
31	I509-I4 т.5-077	Провод марки АПВ сечением 2,0мм ²	м	85,00	<u>0,02</u>	-	2	-	-	-	-
32	CI59-27I	Трубы бесшовные холодно- деформированные, из корро- зионно-стойкой стали марки I2X18H10T, наружный диаметр I4мм, толщиной стенки 2мм	10м	0,90	<u>I7,30</u>	-	16	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб. руб.				25	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.				185	21	-	-	33
		в том числе:									
		Стоимость оборудования	руб.				129	-	-	-	-
		Запасные части	руб.				2	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб.				2	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб.				3	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	руб.				2	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.				138	-	-	-	-

акт

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость монтажных работ	руб.			56	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			18	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			3	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			77	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		34
		Сметная заработная плата	руб.			-	23	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	руб.			215	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		34
		Сметная заработная плата	руб.			-	23	-		-

Составил

Проверил

Гарбузова
Гильченко

Гарбузова

Гильченко

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
Лесная пожарно-химическая станция I типа на 2 пожарные
автоцистерны с теплой стоянкой

Ресурсы	Количество
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	3422
Зарботная плата, руб.	2698
Строительные машины, руб.	368
Особостроительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	19
Зарботная плата, руб.	54
Строительные машины, руб.	5
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	1053
Зарботная плата, руб.	889
Строительные машины, руб.	69
Монтаж технологического оборудования	
Затраты труда, чел.-ч	83
Зарботная плата, руб.	56
Строительные машины, руб.	-
Монтаж электросилового оборудования	
Затраты труда, чел.-ч	427
Зарботная плата, руб.	233
Строительные машины, руб.	-

Ресурсы	Количество
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	237
Зарботная плата, руб.	199
Строительные машины, руб.	-
Автоматизация	
Затраты труда, чел.-ч	71
Зарботная плата, руб.	47
Строительные машины, руб.	-
Прочие работы / телефонизация, радификация /	
Затраты труда, чел.-ч	441
Зарботная плата, руб.	340
Строительные машины, руб.	-
В С Е Г О :	
Затраты труда, чел.-ч	5753
Зарботная плата, руб.	4516
Строительные машины, руб.	442

Составила старший инженер *Карп* Л.П.Гарбузова
Проверила руководитель группы *Ал* А.Ю.Гильченко

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИПИЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

^{12/8}
Заказ № 3117р Инв. № 10212/8 Тираж 50
Сдано в печать 2/4 1990 Цена 10.11