

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-256.89

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 120 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
8,0 ТЫС.М3/СУТКИ

АЛЬБОМ 9

СМЕТЫ

ЧАСТЬ II

(стр.251-501)

23714-12

СФ ЦПП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4

Зак.5735 инв. 23714-12 тираж 86

Сдано в печать 9.11.1989 Цена 9.58

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I3

к типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхности источников мутности до 120 мг/литр производительностью 8,0 тыс.м³/сутки.

на приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов насосной станции 2 подъема	Сметная стоимость в т.ч.	17,69 тыс
	а) оборудования	13,71 тыс.руб
	б) монтажных работ	3,93 тыс.руб
	в) строит.работы	0,05 тыс.руб
	Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
	Показатели по смете	
	Стоимость на:	
	1. Расчетную единицу производительности	2211,75 руб.
	2. 1 м ² общей площади здания	3,0 руб.
	3. 1 м ³ объема здания	0,38 руб.

Основание: Спецификация ТХСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ позиций	Шифр и Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоим.единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Затраты труда	
					рабоч.,чел.-ч	не занят.обслуж.
	Всего экспл. Всего основ. экспл.				машин	машин
					з/пл.	з/пл.
	основ.в т.ч.				в т.ч. обслужив. машины	
	з/пл. з/пл.				з/пл.	на един.всего
I 2	3	4	5	6	7	8
					9	10
					II	

Раздел I. Оборудование

В - Трубопроводы насосной станции
2 подъема

I 1906-I023	Кран мостовой ручной одно-балочный подвесной г/п 1,0, пролет 9	I	262	=	262	-	=	=	=
	шт								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	230I-I063	Насос Д 320-70 шт	5	<u>I060</u>	=	5300	-	=	=	=
3	I50I-II65	Двигатель асинхронный трехфазный короткозам- кнутый исключается A02-92-2 шт	5	<u>540</u>	=	2700	-	=	=	=
4	I50I-I425	Двигатель асинхронный трехфазный короткозамк- нутый 4A250 4 шт	5	<u>525</u>	=	2625	-	=	=	=
5	2307-II400	Затвор фланцевый с электроприводом Б099.059СП ИА99044 Ду400, Ру10 шт	2	<u>545</u>	=	I090	-	=	=	=
6	23070I-202 доп.2	Затвор МТДЭФ4П-400 шт	4	<u>220</u>	=	880	-	=	=	=
7	2307-II054	Задвижка с эл.приводом 87Б025, 30Ч906бр, Ду300, Ру10 шт	7	<u>280</u>	=	I960	-	=	=	=
8	2307-II04I	Задвижка 30Ч6бр, Ду300, Ру10 шт	I	<u>I03</u>	=	I03	-	=	=	=
9	2307-III09	Задвижка с эл.приводом Б099.098-03М, З1Ч906бр, Ду250, Ру10 шт	5	<u>380</u>	=	I900	-	=	=	=
10	2307-I0818	Клапан обратный I9Ч2Ip Ду250, Ру10 шт	5	<u>22</u>	=	I10	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
BI-Трубопроводы насосов подкачки воды в башню										
II	230I-I005	Насос К 90/20 шт	2	<u>165</u>	=	330	-	=	=	=
I2	2307-II052	Задвижка с эл.приводом 87БО15, 30ч90ббр, Ду200, Ру10 шт	2	<u>227</u>	=	454	-	=	=	=
К3-Сточные трубопроводы										
I3	230I-6062	Насос ГНОМ 40-18T шт	I	<u>380</u>	=	380	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу I										
В том числе:										
Стоимость оборудования										
Тара и упаковка - 2%										
Транспортные расходы - 4%										
Заготов.-складские расходы - 1,2%										
Комплектация - 0,7%										
Всего, стоимость оборудова- ния										
Итого по разделу I										
Раздел 2. Монтажные работы										
BI-Трубопроводы насосной станици 2 подъема										
I4	3-I-I	Кран мостовой однобалочный подвесной ручной, грузо- подъемностью 0,5-1 т, пролет до 9 м шт	I	<u>23,4</u>	<u>2,2</u>	23	I9	<u>2</u>	<u>31,7</u>	<u>32</u>
				18,9	I,06			I	I,37	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
20	I2-802-I0	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление I MPa, диаметр условного прохода 300 мм шт	I	<u>20,2</u> 10,6	<u>1,52</u> 0,3	20	II	I -	<u>17</u> 0,39	<u>17</u> -
21	I2-802-9	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление I MPa, диаметр условного прохода 250 мм шт	5	<u>17,01</u> 10,76	<u>1,29</u> 0,31	85	54	<u>7</u> 2	<u>14</u> 0,40	<u>70</u> 2
22	I2-803-7	Клапаны чугунные обратные диаметр условного прохода 250 мм шт	5	<u>10,9</u> 8,45	<u>1,21</u> 0,21	55	42	<u>6</u> I	<u>13</u> 0,27	<u>65</u> I
23	I2-802-5	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление I MPa, диаметр условного прохода 100 мм шт	2	<u>7,52</u> 3,38	<u>0,32</u> 0,04	15	7	I -	<u>6</u> 0,05	<u>12</u> -
24	I2-807-4	Вентили клапаны чугунные муфтовые на условное давление I MPa диаметр условного прохода 50 мм шт	I	<u>0,91</u> 0,86	<u>0,01</u> -	I	I	= -	2 -	2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
25	I2-807-I	То же, диаметр условного прохода 15-25 мм шт	6	<u>0,75</u> 0,73	= -	5	4	= -	I -	6 -
26	I2-8II-2	Вентили латунные и бронзовые цапковые муфтовые на условное давление 1,6Мпа диаметр условного прохода 32-50 мм шт	I	<u>0,96</u> 0,88	= -	I	I	= -	I -	I -
27	I2-2-I0	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 Мпа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 426 мм т	2,4I	<u>40,59</u> 28,16	<u>9,94</u> 5,35	98	68	<u>24</u> I3	<u>42</u> 6,9	<u>10I</u> I7
28	I2-2-9	То же, диаметр наружный 325 мм т	0,78	<u>56,2I</u> 40,92	<u>II,87</u> 6,43	44	32	9 5	<u>63</u> 8,29	<u>49</u> 6
29	I2-2-9	То же, диаметр наружный 273 мм т	0,2I	<u>56,2I</u> 40,92	<u>II,87</u> 6,43	12	9	2 I	<u>63</u> 8,29	<u>I3</u> 2
30	I2-I-3	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 80 мм до 100 мм м	I3	<u>0,69</u> 0,59	<u>0,08</u> 0,02	9	8	I -	<u>I</u> 0,03	<u>I3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
31	I2-I-I	Трубопроводы из водогазо- проводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условно- ного прохода от 15 мм до 50 мм м	II	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	5	5	=	I 0,01	II -
32	I2-2-8	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давле- ние не более 2,5 МПа, мон- тируемые из готовых узлов, диаметр наружный 108 мм т	0,03	<u>87,01</u> 68,64	<u>14,63</u> 7,83	3	2	=	III 10,10	3 -
VI - Трубопроводы насосов подкачки воды в башню										
33	7-28I-9	Монтаж насосов К90/20 шт	2	<u>15,70</u> 10,40	<u>1,26</u> 0,64	2I	2I	<u>2</u> 1	<u>16,64</u> 0,83	33 2
34	7-28I-9 Прил. I Сб. цен. вып. I	Стоимость электроэнергии для испытания оборудова- ния квт.ч	42	<u>0,03</u> -	=	I	-	=	=	=
35	8-48I-19	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины масса до 0,1 т	2	<u>1,38</u> 0,94	<u>0,04</u> -	3	2	=	I -	2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
36	I2-802-8	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление I МПа, диаметр условного прохода 200мм шт	2,00	<u>14,37</u> 8,61	<u>1,06</u> 0,24	29	I7	<u>2</u> -	<u>II</u> 0,31	<u>22</u> I
37	I2-802-7	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление I МПа, диаметр условного прохода 150 мм шт	2,00	<u>9,42</u> 4,77	<u>0,62</u> 0,12	I9	I0	<u>I</u> -	<u>8</u> 0,15	<u>I6</u> -
38	I2-803-5	Клапаны чугунные обратные на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода 150 мм шт	2,00	<u>5,22</u> 4,30	<u>0,56</u> 0,09	I0	9	<u>I</u> -	<u>7</u> 0,12	<u>I4</u> -
39	I2-2-9	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа, монтируемые из готовых узлов диаметр наружный 219 мм т	0,10	<u>56,21</u> 40,92	<u>II,87</u> 6 <u>6,43</u>	<u>6</u>	4	<u>2</u> I	<u>63</u> 8,29	<u>6</u> I
40	I2-2-8	То же, наружный диаметр 159 мм т	0,10	<u>87,01</u> 68,64	<u>14,63</u> 7,83	9	7	<u>2</u> I	<u>III0</u> 10,10	<u>II</u> I
41	7-28I-8	K3-Сточные трубопроводы Монтаж насоса ГНОМ 40-I8T шт	I	<u>14,70</u> 9,67	<u>0,90</u> 0,46	I5	I0	-	<u>I5,47</u> 0,59	<u>I5</u> I
42	I2-802-7	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление IМПа, диаметр условного прохода 150 мм шт	I	<u>9,42</u> 4,77	<u>0,62</u> 0,12	9	5	<u>I</u> -	<u>8</u> 0,15	<u>8</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
43	I2-2-8	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 159 мм т	0,05	<u>87,01</u> 68,64	<u>14,63</u> 7,83	4	3	=	<u>III0</u> 10,10	<u>6</u> I
44	I2-I-I	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 15мм до 50мм м	I3	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	6	6	=	<u>I</u> 0,01	<u>I3</u> -
45	I2-808-I	Р1 - Трубопроводы хлорной воды Вентили чугунные футерованные полиэтиленом на условное давление до 1,6МПа, диаметр наружный 10-32мм шт	I2	<u>1,82</u> 1,52	<u>0,03</u> 0,01	22	I8	=	<u>2</u> 0,01	<u>24</u> -
46	I2-II9-I	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых фасонных деталей, диаметр условного прохода 20-50мм м	I49	<u>0,80</u> 0,75	<u>0,02</u> -	II9	II2	<u>3</u> -	<u>I</u> -	<u>149</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2 В том числе: Стоимость монтажных работ Материалы Всего заработка плата Стоимость материалов и конструкций	руб			II5I	764	<u>II3</u> 41	<u>II27</u> 55	
			руб			II5I	-	-	-	
			руб			245	-	-	-	
			руб			-	805	-	-	
			руб			I	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Ресурсы на опробование	руб		27	-	-	-	-	-
		Накладные расходы - 8%	руб		610	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость								
		в н.р.	чел.-ч		-	-	-	-	55	
		Сметная заработка плата								
		в н.р.	руб		-	110	-	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб		141	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных								
		работ	руб		1902	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	1237	
		Сметная заработка плата	руб		-	915	-	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб		1902	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	1237	
		Сметная заработка плата	руб		-	915	-	-	-	-
		Раздел 3. Материалы не учтенные								
		сборниками на монтаж								
		Трубопроводы насосной станции 2 подъема								
47	I59-3399	Узлы трубопроводов с уста-								
		новкой необходимых деталей								
		входящих в конструкцию тру-								
		бопровода, со сваркой на								
		постоянных прокладках, креп-								
		лением болтами и сваркой из								
		электросварных труб большого								
		диаметра СТЭСП наружным диа-								
		метром 426х6мм	т	2,41	393,30	-	948	-	-	-
48	I59-3377	То же, 325x8 мм	т	0,78	297,62	-	232	-	-	-
49	I59-3377 I59-3378	Поправка на разницу		0,78	17,56	-	14	-	-	-
		толщин 325x5 мм	т							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
50	I59-3368	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей входящих в конструкцию трубопроводов, со сваркой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой из стальных электросварных труб наружным диаметром 273х7 мм т	0,21	<u>306,81</u>	=	64	-	=	=	=
51	I59-3368 I59-3369	Поправка на разницу толщин 273х4,5мм т	0,21	<u>25,08</u>	=	5	-	=	=	=
52	II3-46	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой ГОСТ 3262-75 с изм. I оцинкованные (легкие) диаметр условного прохода 100мм м	13,39	<u>2,56</u>	=	34	-	=	=	=
53	II3-42	То же, диаметром 50 мм м	3,09	<u>I,II</u>	=	3	-	=	=	=
54	II3-39	То же, диаметром 25мм м	2,06	<u>0,57</u>	=	1	-	=	=	=
55	II3-38	То же, диаметром 70мм м	6,18	<u>0,44</u>	=	3	-	=	=	=
56	I59-889	Фланцы на условное давление Ру0,6 МПа диаметр условного прохода 100 шт	4	<u>I,26</u>	=	5	-	=	=	=
57	I59-2367	Отводы диаметром 108х4мм шт	8	<u>I,23</u>	=	10	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
58	I59-235I	То же, диаметром 57х3мм шт	I	<u>0.41</u>	=	I	-	=	=	=
59	I59-2720	Тройники равнопроходные диаметром 108х4 мм шт	I	<u>2.54</u>	=	3	-	=	=	=
60	I59-845	Задвижка параллельная с выдвижным шинделем флан- цевая марки 30чббр диам. условного прохода 100мм шт	2	<u>23</u>	=	46	-	=	=	=
61	I30-II4	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм шт	I	<u>3.36</u>	=	3	-	=	=	=
62	I30-III	То же, диаметром 25 мм шт	3	<u>1.59</u>	=	5	-	=	=	=
63	I30-II10	То же, диаметром 20 мм шт	3	<u>1.37</u>	=	4	-	=	=	=
64	I30-77	Вентили проходные ИБР с муфтовыми и цапковыми присоединительными концами для воды, давлением 1 МПа, диаметром 50 мм шт	I	<u>5.22</u>	=	5	-	=	=	=
65	I30-525	Головки цапковые, диамет- ром ГЦ-50 мм шт	I	<u>0.55</u>	=	I	-	=	=	=
66	I30-2225	То же, диаметром 25мм шт	2	<u>0.12</u>	=	I	-	=	=	=
67	05I7-2087	Рукав резиновый напорный типа 8 диам.25 мм м	20	<u>1.24</u>	=	25	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
72	I59-847	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем фланцевая марки 30чббр диаметром условного прохода 150мм шт	2	<u>37.00</u>	=	74	-	=	=	=
73	2307-I0826	Клапан обратный I9ч21бр Ду 150, Ру16 шт	2	<u>20.09</u>	=	40	-	=	=	=
74	I59-3348	К3 – Сточные трубопроводы Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей входящих в конструкцию трубопровода, со сваркой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой из стальных электросварных труб диаметром 159х4,5мм т	0,05	<u>357.81</u>	=	18	-	=	=	=
75	II3-2	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные легкие (неоцинкованные) диам. условного прохода 20 мм м	13,39	<u>0.30</u>	=	4	-	=	=	=
76	I59-847	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая марки 30чббр диаметром условного прохода 150 мм шт	I	<u>37</u>	=	37	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Трубопроводы хлорной воды										
77	I59-48I	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25 мм 10м	8,53	<u>1.83</u>	=	I6	-	=	=	=
78	I59-504	То же, тяжелого типа наружным диаметром 20 10м	6,97	<u>1.51</u>	=	II	-	=	=	=
79	2307-I0306	Вентиль проходной футерованный полиэтиленом фланцевый I5475нI, Ду25,Ру10 шт	6	<u>6.59</u>	=	40	-	=	=	=
80	2307-I0305	Вентиль проходной футерованный полиэтиленом фланцевый I5474нI, Ду20, Ру16 шт	6	<u>5.6</u>	=	34	-	=	=	=
81	050302-9	Деталь ввода ВРК-25 т	0,01	<u>4326,07</u>	=	43	-	=	=	=
82	III-58	Болты строительные с гайками и шайбами т	0,01	<u>573</u>	=	6	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 3				руб		1877	-	=	=	=
В том числе:										
Стоимость монтажных работ				руб		1877	-	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций				руб		1875	-	-	-	-
Плановые накопления - 8%				руб		147	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ				руб		2024	-	-	-	-
Итого по разделу 3				руб		2024	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 4. Строительные работы										
83	I3-I2I I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02I 100м ²	0,82	7,7I 2,05	0,20 0,06	6	2	-	3.I 0,08	3 -
84	I5-6I3 I5-I64-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стали-ных труб диаметром более за 2 раза 100м ²	0,82	43,50 2I,40	0,03 -	36	I8	-	38,8 -	32 -
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб.			42	20	-		35
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб		42					
		Материалы	руб		22					
		Всего заработка плата	руб		-	20				
		Накладные расходы - 16,5%	руб		7					
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч		-					I
		Сметная заработка плата в н.р.	руб		-					-
		Плановые накопления -8%	руб		4					-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.		53					-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-					36
		Сметная заработка плата	руб		-	2I				-
		Итого прямые затраты по смете	руб		I5764	784	II3			II62
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.		I2694	-	4I			55
		Тара и упаковка - 2%	руб		254	-	-			-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Транспортные расходы - 1,2%	руб		518	-	-	-	-	
		Заготов.-складские расходы - 1,2%	руб		160	-	-	-	-	
		Комплектация - 0,7%	руб		89	-	-	-	-	
		Всего, стоимость оборудования	руб	13715	13715	-	-	-	-	
		Стоимость монтажных работ	руб		3028	-	-	-	-	
		Материалы	руб		245	-	-	-	-	
		Всего заработка плата	руб		-	805	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб		1876	-	-	-	-	
		Ресурсы на опробование	руб		27	-	-	-	-	
		Накладные расходы - 80%	руб		610	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч		-	-	-	-	55	
		Сметная заработка плата в н.р.	руб		-	110	-	-	-	
		Плановые накопления - 8%	руб		288	-	-	-	-	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб		3926	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость Сметная заработка плата	чел.-ч		-	915	-	-	1237	
		Стоимость общестроительных работ	руб		42	-	-	-	-	
		Материалы	руб		22	-	-	-	-	
		Всего заработка плата	руб		-	20	-	-	-	
		Накладные расходы - 16,5%	руб		7	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч		-	-	-	-	I	
		Сметная заработка плата в н.р.	руб		-	I	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления - 8%	руб.		4	-	-	-	-	
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.		53	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	36	
		Сметная заработная плата	руб.		-	21	-	-	-	
		Итого по смете	руб.		17694	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	1273	
		Сметная заработная плата	руб.		-	936	-	-	-	

Главный инженер проекта
Зам. нач. отдела смет и ПОС
Исходные данные:
составил инженер
проверил рук. группы
Перфорация:
подготовил инженер
проверил рук. группы

Иванов
Иванов
Иванов

И. Новик
Т. Калинина
Т. Бурлова
Г. Лучина
Р. Борзакова
Л. Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

к типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды
поверхностных источников мутностью до 120 мг/литр
производительностью 8 тыс.м³/сутки"

на приобретение и монтаж технологического оборудования и
трубопроводов отделения барабанных сеток и микрофильтров

Сметная стоимость 17,91/19,43 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 12,92/14,46 тыс.руб.

б) монтажных работ 4,92/4,9 тыс.руб.

в) строит. работ 0,07 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
производительности 2239,25/2428,5 руб.

2. 1 м² общей площади

здания 3,76/3,75 руб.

3. 1 м³ объема здания 0,48/0,47 руб.

Основание: Спецификация ТХ.СО

Составлена в ценах 1984 г.

№ позиции	Шифр и № норматива	Наименование работ и затрат, колич. единица измерения	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		
			всего			экспл. машин			обслуж. машин		
			осн.	в т.ч.	з/пл.	осн.	з/пл.	машины	обслуж.	машины	на един. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	

Раздел I. Оборудование

B7 - Трубопровод исходной
воды

90I-3-256.89

(9.2)

270

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	2307-II043	Задвижка 30ч6бр, Ду 400, Ру 10	2	<u>210</u>	=	420	-	=	=	=
2	2307-II041	Задвижка 30ч6бр, Ду 300, Ру 10	2	<u>103</u>	=	206	-	=	=	=
3	2307-II054	Задвижка с эл.приводом 876025, 30ч906бр, Ду 300 Ру 10	4	<u>280</u>	=	II20	-	=	=	=
4	2307-II055	Задвижка с эл.приводом 876025, 30ч906бр, Ду 400 Ру 10	3	<u>388</u>	=	II64	-	=	=	=
5	I906-2016	Кран подвесной электри- ческий однобалочный одно- пролетный г/п 3,2, пролет 9,0	I	<u>1300</u>	=	I300	-	=	=	=
6	I906-I6052	Таль электрическая канат- ная общего назначения исключается ТЭ320-5II20.00	I	<u>640</u>	=	640	-	=	=	=
			шт							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	I906-I6053	Таль электрическая канатная общего назначения ТЭ320-52I20.00 шт	I	<u>680</u>	=	680	-	=	=	=
8	3-I007-46 сб.дол. вып.3	Исключаются материальные ресурсы входящие в оптовую цену шт	I	<u>68</u>	=	68	-	=	=	=
9	24I001-268 доп.4I	Барабанные сетки ЕСМ1,5х1,9 шт	2	<u>3890</u>	=	7780	-	=	=	=
10	24I001-260 доп.1	Микрофильтры МФМ1,5х1,9 шт	2	<u>4600</u>	=	-	-	=	=	=
		Итого прямые затраты по разделу I		руб		<u>II962</u>	-	=	=	=
		В том числе:				<u>13382</u>	-	-	-	-
		Стоимость оборудования		руб		<u>II962</u>	-	-	-	-
						<u>13382</u>	-	-	-	-
		Тара и упаковка - 2%		руб		<u>239</u>	-	-	-	-
						<u>267</u>	-	-	-	-
		Транспортные расходы - 4%		руб		<u>487</u>	-	-	-	-
						<u>545</u>	-	-	-	-
		Заготов.-складские расходы -1,2%		руб		<u>153</u>	-	-	-	-
						<u>171</u>	-	-	-	-
		Комплектация - 0,7%		руб		<u>84</u>	-	-	-	-
						<u>94</u>	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования		руб		<u>12925</u>	-	-	-	-
						<u>14459</u>	-	-	-	-
		Итого по разделу I		руб		<u>12925</u>	-	-	-	-
						T4459	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 2. Монтажные работы В7 - Трубопровод исходной воды										
Задвижки чугунные фланцевые на условное давление I МПа, диаметр условного прохода 300 мм шт										
II	I2-802-I0		2	<u>20,2</u> 10,6	<u>1,52</u> 0,3	40	21	<u>3</u> I	<u>17</u> 0,39	<u>34</u> I
I2	I2-802-II		2	<u>23,8</u> 13,2	<u>2,12</u> 0,48	48	26	<u>4</u> I	<u>21</u> 0,62	<u>42</u> I
I3	I2-802-I0	То же, с эл.приводом, диаметр условного прохода, 300 мм шт	4	<u>22,92</u> 13,25	<u>1,59</u> 0,37	92	53	<u>6</u> I	<u>17</u> 0,48	<u>68</u> 2
I4	I2-802-II	То же, диаметр условного прохода, 400 мм шт	3	<u>27,22</u> 16,5	<u>2,24</u> 0,60	82	50	<u>7</u> 2	<u>21</u> 0,77	<u>63</u> 2
I5	I2-802-8	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление I МПа, диаметр условного прохода 200 мм шт	4	<u>12,6</u> 6,89	<u>1,01</u> 0,19	50	28	<u>4</u> I	<u>11</u> 0,25	<u>44</u> I
I6	3-4-6	Кран подвесной электрический однобалочный, грузоподъемностью 3,2 т, пролет до 9м шт	I	<u>55,20</u> 47,10	<u>5,28</u> 2,17	55	47	<u>5</u> 2	<u>78,5</u> 2,8	<u>79</u> 3
I7	Сб.доп. вып.3 3-I007-46	Электромонтаж крана шт	I	<u>191</u> 83	<u>22,00</u> 6,88	191	83	<u>22</u> 7	<u>140</u> 8,88	<u>140</u> 9

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

18	То же прил.6	Материальные ресурсы, под- лежащие включению в объем монтажных работ		I	<u>74</u>	-	74	-	-	-	
			шт								
19	22-I36-2	Монтаж барабанных сеток	t	4,89	<u>59,2</u> II,5	<u>28,70</u> 6,52	<u>289</u> -	<u>56</u> -	<u>140/-</u> -/32	<u>18</u> -/8,4I	<u>88/-</u> 4I/-
20	22-96-I	Монтаж микрофильтров	t	4,75	<u>44,6</u> 24,7	<u>14,4</u> 3,37	<u>-</u> 212	<u>-</u> II7	<u>68</u> 16	<u>38</u> 4,35	<u>180</u> -/2I
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб				<u>921</u> 844	<u>364</u> 425	<u>191</u> 119 47/3I	-	<u>558</u> 650 60/40

В том числе:

Стоимость монтажных работ	руб	<u>921</u> 844	-	-	-
Материалы	руб	<u>291</u> 224	-	-	-
Всего заработка плата	руб	-	<u>411</u> 456	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб	74	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
21	I2-2-9	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 325 мм т	0,95	<u>51.10</u> 37,20	<u>10.80</u> 5,85	49	35	<u>II</u> 6	<u>63</u> 7,55	<u>60</u> 7
22	I2-2-10	То же, диаметр наружный 426 мм т	2,29	<u>36.90</u> 25,60	<u>9.03</u> 4,86	85	59	<u>21</u> II	<u>42</u> 6,27	<u>96</u> 14
23	I2-2-9	То же, диаметр наружный 219 мм	0,65	<u>51.10</u> 37,20	<u>10.80</u> 5,85	33	24	<u>2</u> 4	<u>63.00</u> 7,55	<u>41</u> 5
24	I2-I-1	VI - Трубопровод чистой воды Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 15 мм до 50мм м	24	<u>0.48</u> 0,43	<u>0.04</u> 0,01	12	10	<u>I</u> -	<u>I</u> 0,01	<u>24</u> -
25	I2-2-6	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 57 мм т	0,01	<u>125</u> II4	<u>3.75</u> I,19	I	I	-	<u>200</u> I,54	<u>2</u> -
26	I2-807-4	Вентили чугунные муфтовые на условное давление I МПа диаметр условного прохода 50 мм шт	I/3	<u>0.91</u> 0,86	<u>0.01</u> -	I/3	I/3	-	<u>2</u> -	<u>2/6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
27	I2-807-I	То же, диаметр условного прохода 25 мм шт	2	0,75 0,73	= -	2	I	= -	I -	2 -
		Трубопровод производственной канализации КЗ								
28	I2-2-I0	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 426 мм т	I,68	36,90 25,60	9,03 4,86	62	43	I5 8	42 6,27	71 II
29	I2-2-8	То же, диаметр наружный 159 мм т	0,34	79,10 62,40	13,3 7,12	27	21	4 2	II0 9,18	37 3
30	I2-2-8	То же, диаметр наружный 102 мм т	0,48	79,10 62,40	13,3 7,12	38	30	6 3	II0 9,18	53 4
31	I2-2-II	То же, диаметр наружный 530 мм т	0,12	31,50 23,40	4,38 1,75	4	3	= -	38 2,26	5 -
32	I2-802-7	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление I МПа, диаметр условного прохода 150 мм шт	2	9,42 4,77	0,62 0,12	19	10	I -	8 0,15	I6 -
33	I2-802-5	То же, диаметр условного прохода 100 мм шт	5	7,52 3,38	0,32 0,04	38	I7	I -	6 0,05	30 -
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб			371 373	255 257	67 34		439/443 44

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

В том числе:

Стоимость монтажных работ	руб		<u>371</u>	-	-	-	-	-	-
			<u>373</u>						
Материалы	руб		<u>44</u>	-	-	-	-	-	-
Всего заработка плата	руб		-	<u>289</u>	-	-	-	-	-
				<u>291</u>					
Накладные расходы - 80%	руб		<u>204</u>	-	-	-	-	-	-
			<u>205</u>						
Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч		-	-	-	-	-	-	<u>19</u>
Сметная заработка плата в н.р.	руб		-	<u>33</u>	-	-	-	-	-
Плановые накопления - 8%	руб		<u>46</u>	-	-	-	-	-	-
Всего, стоимость монтаж- ных работ	руб		<u>621</u>	-	-	-	-	-	-
			<u>624</u>						
Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	-	-	<u>502</u>
Сметная заработка плата	руб		-	<u>322</u>	-	-	-	-	<u>506</u>
				<u>324</u>					
Итого по разделу 3	руб		<u>621</u>	-	-	-	-	-	-
			<u>624</u>						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
37	I59-3399	То же, наружным диаметром 426х6 мм шт	2,29	<u>368,46</u>	=	844	-	=	=	=
38	I59-848	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем флан- цевая марки З0Чббр диа- метром условного прохода 200 мм шт	4	<u>58,5</u>	=	234	-	=	=	=
39	II3-42	VI - Трубопровод чистой воды Трубы стальные сварные водогазопроводные с резь- бой ГОСТ 3262-75 с изм. I оцинкованные (легкие)диа- метр условного прохода 50 мм шт	23,69	<u>I,II</u>	=	26	-	=	=	=
40	II3-39	То же, диаметр условного прохода 25 мм шт	1,03	<u>0,57</u>	=	I	-	=	=	=
41	II3-817	Фасонные стальные сварные части шт	0,01	<u>376</u>	=	4	-	=	=	=
42	I30-II4	Вентили проходные муфтовые I5кч18р для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм:50 шт	I/3	<u>3,36</u>	=	3/10	-	=	=	=
43	I30-III	То же, диаметром в мм:25 шт	2	<u>1,59</u>	=	3	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
К3 - Трубопровод производственной канализации										
44	I59-3399	Узлы трубопроводов с уста- новкой необходимых деталей входящих в конструкцию тру- бопровода, со сваркой на постоянных прокладках, креп- лением болтами и сваркой из электросварных труб, наруж- ным диаметром 426x6 мм	I,68	<u>368,46</u>	=	619	-	=	=	=
45	I59-3348	То же, диаметром I59x4,5мм т	0,34	<u>335,21</u>	=	114	-	=	=	=
46	I59-3333	То же, наружным диаметром 108x4 мм	0,48	<u>385,33</u>	=	185	-	=	=	=
47	I59-3333 I59-3334	То же, на разницу толщин 102x3 мм	0,48	<u>28,98</u>	=	14	-	=	=	=
48	I59-847	Задвижка параллельная с вы- движным шпинделем фланцевая 3046бр диаметром 150 мм шт	2	<u>37</u>	=	74	-	=	=	=
49	I59-845	То же, диаметром услов- ного прохода 100 мм шт	5	<u>23</u>	=	115	-	=	=	=
50	II3-817	Фасонные стальные сварные части	0,12	<u>376</u>	=	45	-	=	=	=
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб			<u>2766</u>	-	=	=	=
						<u>2773</u>				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
В том числе:										
		Стоимость монтажных работ	руб		<u>2766</u>	-	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб		<u>2773</u>	-	-	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб		<u>2766</u>	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб		<u>2773</u>	-	-	-	-	-
		Итого по разделу 4	руб		<u>221</u>	-	-	-	-	-
					<u>222</u>	-	-	-	-	-
					<u>2987</u>	-	-	-	-	-
					<u>2995</u>	-	-	-	-	-
					<u>2987</u>	-	-	-	-	-
					<u>2995</u>	-	-	-	-	-
Раздел 5. Строительные работы										
51	I3-I2I I3-I5-6	Отгрнтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГР-02I	I,02 100м2	<u>7,71</u> <u>2,05</u>	<u>0,20</u> <u>0,06</u>	8	2	=	<u>3,10</u> 0,08	<u>3</u> -
52	I5-6I3 I5-I64-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных труб диаметром более 50 мм за 2 раза	I,02 100м2	<u>43,50</u> <u>21,40</u>	<u>0,03</u> -	44	22	=	<u>38,80</u> -	<u>39</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 5	руб			52	24	=		<u>42</u>

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

В том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб	52	-	-	-	-	-	-	-	-
Материалы	руб	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего заработка плата	руб	-	24	-	-	-	-	-	-	-
Накладные расходы - 16,5%	руб	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	I	
Сметная заработка плата в Н.р.	руб.	-	I	-	-	-	-	-	-	-
Плановые накопления - 8%	руб	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	65	-	-	-	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	43	
Сметная заработка плата	руб	-	25	-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 5	руб	65	-	-	-	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	43	
Сметная заработка плата	руб	-	25	-	-	-	-	-	-	-
Итого прямые затраты по отделу I	руб	<u>3189</u>	<u>279</u>	<u>67</u>					<u>481/485</u>	
		3198	281	34					44	

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Стоимость монтажных работ		руб			3137	-	-	-	-	
					3146					
Материалы		руб			44	-	-	-	-	
Всего заработка плата		руб			-	289	-	-	-	
						291				
Стоимость материалов и конструкций		руб			2766	-	-	-	-	
					2773					
Накладные расходы - 8%		руб			204	-	-	-	-	
					205					
Нормативная трудоемкость в и.р.		чел.-ч			-	-	-	-	-	19
Сметная заработка плата в и.р.		руб			-	33	-	-	-	
Плановые накопления - 8%		руб			267	-	-	-	-	
					268					
Всего, стоимость монтажных работ		руб			3608	-	-	-	-	
					3619					
Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-	-	-	502
Сметная заработка плата		руб			-	322	-	-	-	506
						324				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ	руб		52	-	-	-	-	
		Материалы	руб		28	-	-	-	-	
		Всего заработка плата	руб		-	24	-	-	-	
		Накладные расходы - 16,5%	руб		8	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч		-	-	-	-		I
		Сметная заработка плата в н.р.	руб		-	I	-	-	-	
		Плановые накопления - 8%	руб		5	-	-	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб		65	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-		43
		Сметная заработка плата	руб		-	25	-	-	-	
		Итого по отделу I	руб		<u>3673</u>	-	-	-	-	
					<u>3684</u>					
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-		<u>545</u>
										<u>549</u>
		Сметная заработка плата	руб		-	<u>347</u>	-	-	-	
						<u>349</u>				
		Итого прямые затраты по смете	руб		<u>16072</u>	<u>643</u>	<u>258/186</u>	<u>1039/1135</u>		
					<u>17424</u>	<u>706</u>	<u>81/65</u>	<u>104/84</u>		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
В том числе:										
		Стоимость оборудования	руб		<u>II962</u>	-	-	-	-	
					13382					
		Тара и упаковка - 2%	руб		<u>239</u>	-	-	-	-	
					267					
		Транспортные расходы - 4%	руб		<u>487</u>	-	-	-	-	
					545					
		Заготов.-складские расходы - 1,2%	руб		<u>153</u>	-	-	-	-	
					171					
		Комплектация - 0,7%	руб		<u>84</u>	-	-	-	-	
					94					
		Всего, стоимость оборудования	руб		<u>I2925</u>	-	-	-	-	
					14459					
		Стоимость монтажных работ	руб		<u>4058</u>	-	-	-	-	
					3990					
		Материалы	руб		<u>335</u>	-	-	-	-	
					335					
		Всего заработка плата	руб		-	<u>700</u>	-	-	-	
						747				
		Стоимость материалов и конструкций	руб		<u>2840</u>	-	-	-	-	
					2847					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Накладные расходы - 80%		руб			<u>501</u>	-	-	-	-	
					<u>551</u>					
Нормативная трудоемкость в Н.р.		чел.-ч			-	-	-	-		<u>47</u>
										<u>52</u>
Сметная заработка плата в Н.р.		руб			-	<u>87</u>	-	-	-	
						<u>96</u>				
Плановые накопления - 8%		руб			<u>365</u>	-	-	-	-	
					<u>363</u>					
Всего, стоимость монтажных работ		руб			<u>4924</u>	-	-	-	-	
					<u>4904</u>					
Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-	-		<u>II48</u>
										<u>I229</u>
Сметная заработка плата		руб			-	<u>787</u>	-	-	-	
						<u>843</u>				
Стоимость общестроительных работ		руб			<u>52</u>	-	-	-	-	
Материалы		руб			<u>28</u>	-	-	-	-	
Всего заработка плата		руб			-	<u>24</u>	-	-	-	
Накладные расходы - 16,5%		руб			<u>8</u>	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость в н. р.	чел.-ч		-	-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб		-	I	-	-		-
		Плановые накопления - 8%	руб		5	-	-	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб		65	-	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-		43
		Сметная заработная плата	руб		-	25	-	-		-
		Итого по смете	руб		<u>17914</u>	-	-	-		-
					19428					
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-		<u>1191</u>
		Сметная заработная плата	руб		-	<u>812</u>	-	-		<u>1272</u>
					868					

Примечание: в числителе приведена сметная стоимость для определения барабанных сеток,
в знаменателе - для микрофильтров

Главный инженер проекта
Замначальника отдела смет и ПОС
Исходные данные:
составил инженер
проверил рук. группы
Перфорация:
подготовил инженер
проверил рук. группы

Аркадий Ильин
Григорий Ильин
Новиков
Шошина

И. Новик
Т. Калинина
Т. Бурлова
Г. Лучина
Е. Новикова
Л. Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

к типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/литр производительностью 8,0 тыс.м³/сутки"
на приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов
отделения коагулянта и поликарбамида

Сметная стоимость	10,75 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	5,51 тыс.руб.
б) монтажных работ	5,16 тыс.руб.
в) строит.работ	0,08 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу производительности	1343,88 руб.
2. 1 м ² общей площаи здания	3,95 руб.
3. 1 м ³ объема здания	0,5 руб.

Основание: спецификация ТХСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ позиции	Шифр и № норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы,		Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч,
				всего	экспл. всего		
				бсн.	машины	з/пл. машин	з/пл. машин
				з/пл.	в т.ч.	в т.ч. обслуж.	в т.ч. обслуж.
					з/пл.	з/пл.	з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8
							9
							10
							II

Раздел I. Оборудование

2 - Трубопровод раствора
коагулянта

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

I	1906-16002	Таль ручная червячная передвижная г/п 1,0 шт	I	<u>41</u>	=	41	-	=	=	=
2	1913-1001	Лебедка червячная ручная специальная Л4Р-0,5 шт	3	<u>24</u>	=	72	-	=	=	=
3	2301-15041	Насос НД2,5-630/10ДП4А шт	3	<u>335</u>	=	1005	-	=	=	=

3 - Трубопровод раствора
полиакриламида

4	241001-338	Установка для приготовле- ния раствора полиакрилами- да УР1-3 шт	I	<u>900</u>	=	900	-	=	=	=
---	------------	---	---	------------	---	-----	---	---	---	---

5	2301-15037	Насос НД2,5-400/16ДП4А шт	3	<u>330</u>	=	990	-	=	=	=
---	------------	------------------------------	---	------------	---	-----	---	---	---	---

AO - Трубопровод сжатого
воздуха

6	2302-II021 доп.41	Компрессор ВК-6М1 с эл. двигателем 4А160М4 шт	3	<u>465</u>	=	1395	-	=	=	=
---	----------------------	---	---	------------	---	------	---	---	---	---

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

7	I906-I015	Кран мостовой ручной одно- балочный подвесной г/п I,0, пролет 4,5	шт	I	<u>218</u>	-	218	-	-	-
---	-----------	---	----	---	------------	---	-----	---	---	---

К3 - Сточные трубопроводы

8	230I-6058	Насос IHOM16-15	шт	I,00	<u>480</u>	-	480	-	-	-
---	-----------	-----------------	----	------	------------	---	-----	---	---	---

Итого прямые затраты
по разделу I руб 5101 - - -

В том числе:

Стоимость оборудования	руб	5101	-	-	-
Тара и упаковка - 2%	руб	102	-	-	-
Транспортные расходы - 4%	руб	209	-	-	-
Заготов.-складские расходы - 1,2%	руб	66	-	-	-
Комплектация - 0,7%	руб	36	-	-	-
Всего, стоимость оборудо- вания	руб	5514	-	-	-

Итого по разделу I руб 5514 - -

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

Раздел 2. Монтажные работы

2 - Трубопровод раствора
коагулянта

9	3-У-6II	Монтаж тали	0,04	<u>47,25</u>	<u>3,88</u>	2	I	-	<u>40,66</u>	<u>2</u>
		т		<u>25,41</u>	<u>1,26</u>			-	<u>1,63</u>	-
10	3-У-56I	Монтаж лебедки	0,04	<u>79,69</u>	<u>11,23</u>	3	I	-	<u>56,II</u>	<u>2</u>
		т		<u>35,07</u>	<u>6,93</u>			-	<u>8,94</u>	-
II	7-28I-9	Монтаж насоса	3	<u>15,7</u>	<u>1,26</u>	47	3I	<u>4</u>	<u>16,64</u>	<u>50</u>
		шт		<u>10,4</u>	<u>0,64</u>			2	<u>0,83</u>	<u>2</u>
I2	8-48I-I9	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины, масса, до 0,1 т	3	<u>1,38</u>	<u>0,04</u>	4	3	-	<u>1</u>	<u>3</u>
		шт		<u>0,94</u>	-			-	-	-
I3	СМО нр.7 вып. I прил. I	Стоимость электроэнергии для испытания оборудова- ния кВт.ч	63	<u>0,03</u>	-	2	-	-	-	-
I4	I2-II8-3	Трубопроводы из полиэти- леновых труб диаметр ус- ловного прохода 110 мм м	30	<u>1,41</u>	<u>0,09</u>	42	38	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>60</u>
				<u>1,25</u>	<u>0,02</u>			I	<u>0,03</u>	I
I5	I2-II8-I	То же, диаметр условного прохода, 20-50 мм м	135	<u>0,8</u>	<u>0,02</u>	108	101	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>135</u>
				<u>0,75</u>	-			-	-	-
I6	I2-2-8	Фланец д.100 мм	0,02	<u>87,01</u>	<u>14,63</u>	2	I	-	<u>110</u>	<u>2</u>
		т		<u>68,64</u>	<u>7,83</u>			-	<u>10,I</u>	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I7	I2-2-3	То же, д.25 мм т	0,01	<u>243,1</u> <u>227,7</u>	<u>6,60</u> <u>1,76</u>	2	2	-	<u>354</u> <u>2,27</u>	<u>4</u> -
I8	I2-2-I	То же, д.10 мм т	0,01	<u>356,4</u> <u>332,2</u>	<u>9,05</u> <u>2,58</u>	4	3	-	<u>521</u> <u>3,33</u>	<u>5</u> -
I9	I2-80I-6	Вентили чугунные фланцевые гуммированные на условное давление 0,6-1 МПа, диаметр условного прохода 100 мм т	5	<u>4,05</u> <u>3,25</u>	<u>0,39</u> <u>0,07</u>	20	16	<u>2</u> -	<u>5</u> <u>0,09</u>	<u>25</u> -
20	I2-808-I	То же, футерованные полиэтиленом, диаметр условного прохода 25 мм шт	16	<u>1,82</u> <u>1,52</u>	<u>0,03</u> <u>0,01</u>	28	24	-	<u>3</u> <u>0,01</u>	<u>48</u> -
		3 - Трубопровод раствора полиакриламида								
21	I8-242-7	Установка для приготовления эмульсий и растворов УРН-3 шт	I	<u>19,10</u> <u>II,20</u>	<u>2,41</u> <u>1,00</u>	I9	II	<u>2</u> <u>1</u>	<u>19</u> <u>I,29</u>	<u>19</u> I
22	7-28I-9	Монтаж насоса НД2,5 400/16Д I4Л шт	3	<u>15,70</u> <u>10,40</u>	<u>1,26</u> <u>0,64</u>	47	31	<u>4</u> <u>2</u>	<u>16,64</u> <u>0,83</u>	<u>50</u> 2
23	8-48I-I9	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины, масса, до 0,1 т шт	3	<u>1,38</u> <u>0,94</u>	<u>0,04</u> -	4	3	-	<u>1</u> -	<u>3</u> -
24	СМО нр.7 вып.1 прил.1	Стоимость электроэнергии для испытания оборудования кВт.ч	63	<u>0,03</u>	-	2	-	-	-	-

			4	5	6	7	8	9	10	II
I	2	3								
25	I2-I-I	Трубопроводы из водогазо-проводных труб диаметром от 15 до 50 мм	35 м	0,48 0,43	0,04 0,01	I7	I5	I -	I 0,01	35 -
26	I2-III8-I	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых фасонных деталей, диаметр условного прохода, 20-50 мм	I20 м-	0,8 0,75	0,02 -	96	90	2 -	I -	I20 -
27	I2-807-I	Вентили чугунные муфтовые на условное давление I МПа диаметр условного прохода 15-25 мм	I6 шт	0,75 0,73	- -	I2	I2	- -	I -	I6 -
28	I2-807-3	То же, диаметр условного прохода 40 мм	2 шт	0,84 0,8	- -	2	2	- -	I -	2 -
29	I2-2-5	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 45 мм	0,01	184,8 170,5	5,39 1,5	2	2	- -	275 I,93	3 -
			T							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
25	I2-I-I	Трубопроводы из водогазо- проводных труб диаметром от 15 до 50 мм м	35	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	I7	I5	<u>I</u> -	<u>I</u> 0,01	<u>35</u> -
26	I2-II8-I	Трубопроводы из полиэти- леновых труб с применением готовых фасонных деталей, диаметр условного прохода, 20-50 мм м	I20	<u>0,8</u> 0,75	<u>0,02</u> -	96	90	<u>2</u> -	<u>I</u> -	<u>I20</u> -
27	I2-807-I	Вентили чугунные муфтовые на условное давление 1МПа диаметр условного прохода 15-25 мм шт	I6	<u>0,75</u> 0,73	<u>-</u> -	I2	I2	<u>-</u> -	<u>I</u> -	<u>I6</u> -
28	I2-807-3	То же, диаметр условного прохода 40 мм шт	2	<u>0,84</u> 0,8	<u>-</u> -	2	2	<u>-</u> -	<u>I</u> -	<u>2</u> -
29	I2-2-5	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давле- ние не более 2,5 МПа, мон- тируемые из готовых узлов, диаметр наружный 45 мм т	0,01	<u>I84,8</u> I70,5	<u>5,39</u> I,5	2	2	<u>-</u> -	<u>275</u> I,93	<u>3</u> -
30	9-I22 9-I7-5	Деталь ввода ВРЩ-26 т	0,03	<u>50,2</u> 23, I	<u>4,1</u> I,22	2	I	<u>-</u> -	<u>34,9</u> I,57	<u>I</u> -
31	3-I-I	A0 - Трубопровод сжатого воздуха Кран мостовой однобалочный I подвесной ручной, грузо- подъемность 0,5-1 т, про- лёт до 9 м шт		<u>23,4</u> I8,9	<u>2,20</u> I,06	23	I9	<u>2</u> I	<u>31,7</u> I,37	<u>32</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
32	7-I79-2	Агрегат компрессорный водокольцевой, массой 0,77 т компл.	3	<u>32,96</u> 16,8	<u>3,3</u> 1,53	99	50	<u>10</u> 5	<u>31</u> 1,97	<u>93</u> 6
33	8-48I-I9	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины, масса, до 0,1 т шт	3	<u>1,38</u> 0,94	<u>0,04</u> -	4	3	-	<u>1</u> -	<u>3</u> -
34	I2-2-9	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5МПа монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 219мм т	0,54	<u>56,21</u> 40,92	<u>II,87</u> 6,43	30	22	<u>6</u> 3	<u>63</u> 8,29	<u>34</u> 4
35	I2-2-8	То же, диаметр наружный 159 мм т	0,39	<u>87,01</u> 68,64	<u>14,63</u> 7,83	34	27	<u>6</u> 3	<u>110</u> 10,1	<u>43</u> 4
36	I2-2-8	То же, диаметр наружный 102 мм т	0,54	<u>87,01</u> 68,64	<u>14,63</u> 7,83	47	37	<u>8</u> 4	<u>110</u> 10,1	<u>59</u> 5
37	I2-I-I	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 15 до 50 мм м	30	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	14	13	<u>1</u> -	<u>1</u> 0,01	<u>30</u> -
38	I2-802-5	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление 1 МПа, диаметр условного прохода 100 мм шт	9	<u>7,52</u> 3,38	<u>0,32</u> 0,04	68	30	<u>3</u> -	<u>6</u> 0,005	<u>54</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
39	I2-803-4	Клапаны чугунные обратные диаметр условного прохода, мм: 100 шт	3	<u>3,71</u> 3,07	<u>0,38</u> 0,06	II	9	<u>I</u> -	<u>5</u> 0,08	<u>15</u> -
40	I2-807-I	Вентили чугунные муфтовые на условное давление 1МПа диаметр условного прохода 15-25 мм шт	4	<u>0,75</u> 0,73	<u>-</u> -	3	3	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>4</u> -
B7 - Трубопровод исходной воды										
41	I2-2-8	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давле- ние не более 2,5 МПа, мон- тируемые из готовых узлов, диаметр наружный 102мм т	0,16	<u>87,01</u> 68,64	<u>14,63</u> 7,83	I4	II	<u>2</u> I	<u>110</u> 10,1	<u>18</u> 2
42	I2-802-5	Задвижки чугунные фланце- вые на условное давление 1 МПа, диаметр условного прохода 100 мм шт	4	<u>7,52</u> 3,38	<u>0,32</u> 0,04	30	I4	<u>I</u> -	<u>6</u> 0,05	<u>24</u> -
B1 - Трубопровод чистой воды										
43	I2-2-8	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками, диаметр наружный 102 мм шт	0,49	<u>87,01</u> 68,64	<u>14,63</u> 7,83	43	34	<u>7</u> 4	<u>110,00</u> 10,1	<u>54</u> 5
44	I2-I-I	Трубопроводы из водогазо- проводных труб с фитинга- ми на резьбе, диаметр ус- ловного прохода от 15 мм до 50 мм м	I05	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	50	45	<u>4</u> I	<u>1</u> 0,01	<u>105</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
45	I2-2-6	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 57 мм т	0,01	<u>137,5</u> 125,4	<u>4,13</u> 1,31	I	I	-	<u>200</u> 1,69	<u>2</u> -
46	I2-802-5	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление I МПа, диаметр условного прохода 100 мм шт	6	<u>7,52</u> 3,38	<u>0,32</u> 0,04	45	20	<u>2</u> -	<u>6</u> 0,05	<u>36</u> -
47	I2-807-I	Вентили чугунные муфтовые на условное давление I МПа диаметр условного прохода 15-25 мм шт	10	<u>0,75</u> 0,73	-	8	7	-	<u>1</u> -	<u>10</u> -
48	I2-807-3	То же, диаметр условного прохода 40 мм шт	I	<u>0,84</u> 0,80	-	I	I	-	<u>1</u> -	<u>1</u> -
49	I2-807-4	То же, диаметр условного прохода 50 мм шт	4	<u>0,91</u> 0,86	<u>0,01</u> -	4	3	-	<u>2</u> -	<u>8</u> -
50	7-28I-8	K3 - Сточные трубопроводы Монтаж насоса шт	I	<u>14,7</u> 9,67	<u>0,9</u> 0,46	I5	I0	-	<u>15,47</u> 0,59	<u>15</u> I
51	I2-II8-7	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых фасонных деталей, диаметр условного прохода, 225 мм м	5	<u>2,66</u> 2,21	<u>0,26</u> 0,08	I3	II	<u>1</u> -	<u>4</u> 0,1	<u>20</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
52	I2-III8-5	Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых фасонных деталей, диаметр условного прохода 160 мм	I5	<u>I,96</u> I,66	<u>0,17</u> 0,05	29	25	<u>3</u> I	<u>3</u> 0,06	<u>45</u> I
53	I2-III8-3	То же, диаметр условного прохода 110 мм	5	<u>I,41</u> I,25	<u>0,09</u> 0,02	7	6	-	<u>2,00</u> 0,03	I0 -
54	I2-III8-2	То же, диаметр условного прохода 63 мм	5	<u>I,07</u> 0,99	<u>0,03</u> 0,01	5	5	-	<u>2</u> 0,01	I0 -
55	I2-2-8	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный I14-I59мм	0,07	<u>87,01</u> 68,64	<u>I4,63</u> 7,83	6	5	<u>I</u> I	<u>I10</u> I0,I	<u>8</u> I
56	I2-I-1	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 15 мм до 50 мм	55	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	26	24	<u>3</u> I	<u>I</u> 0,01	<u>55</u> I
57	I2-2-9	Фланцы д.200 мм	0,01	<u>56,21</u> 40,92	<u>II,87</u> 6,43	I	-	-	<u>63</u> 8,29	I -
58	I2-2-8	То же, д.150 мм	0,02	<u>87,01</u> 68,64	<u>I4,63</u> 7,83	2	I	-	<u>I10</u> I0,I	<u>2</u> -
59	I2-2-6	То же, д.50 мм	0,01	<u>I37,50</u> I25,40	<u>4,13</u> I,31	I	I	-	<u>200</u> I,69	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
60	I2-80I-8	Вентили чугунные гуммированные, диаметр условного прохода, 200 мм	I шт	<u>8,43</u> 6,46	<u>1,01</u> 0,22	8	6	<u>1</u> -	<u>II</u> 0,28	<u>II</u> -
61	I2-80I-7	То же, диаметр условного прохода 150 мм	3 шт	<u>5,84</u> 4,58	<u>0,67</u> 0,14	18	14	<u>2</u> -	<u>7</u> 0,18	<u>21</u> I
62	I2-80I-6	То же, диаметр условного прохода 100 мм	2 шт	<u>4,05</u> 3,25	<u>0,39</u> 0,07	8	7	<u>1</u> -	<u>5</u> 0,09	<u>10</u> -
63	I2-802-5	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление I MPa диаметр условного прохода 100 мм	2 шт	<u>7,52</u> 3,38	<u>0,32</u> 0,04	15	7	<u>1</u> -	<u>6</u> 0,05	<u>12</u> -
64	I2-80I-3	Вентили чугунные гуммированные диаметр условного прохода 50 мм	I шт	<u>2,2</u> 1,82	<u>0,06</u> 0,01	2	2	-	<u>3</u> 0,01	<u>3</u> -
65	I2-807-I	Вентили чугунные муфтовые на условное давление I MPa диаметр условного прохода 15-25 км	3 шт	<u>0,75</u> 0,73	- -	2	2	-	<u>1</u> -	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб			II54	863	<u>87</u> 31		<u>1438</u> 39
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб			II52	-	-		-
		Материалы	руб			I87	-	-		-
		Всего заработка плата	руб			-	893	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			4	-	-		-
		Ресурсы на опробование	руб			4	-	-		-
		Накладные расходы - 80%	руб			688	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		59

I	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	Сметная заработка плата в н.р.	руб			118	-	-	-	
	Плановые накопления - 8%	руб			146	-	-	-	
	Всего, стоимость монтажных работ	руб			1986	-	-	-	
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	1535
	Сметная заработка плата	руб			-	1011	-	-	
	Стоимость металломонтажных работ	руб			2	-	-	-	
	Материалы	руб			1	-	-	-	
	Всего заработка плата	руб			-	1	-	-	
	Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб			2	-	-	-	
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	1
	Сметная заработка плата	руб			-	1	-	-	
	Итого по разделу 2	руб			1988	-	-	-	
	Нормативная трудоемкость--	чел.-ч			-	-	-	-	1536
	Сметная заработка плата	руб			-	1012	-	-	
	Раздел 3. Материалы, не учтен- ные сборниками на монтаж								
	2 - Трубопровод раствора коагулянта								
66 I59-488	Трубы полиэтиленовые сред- него типа наружным диамет- ром 110 10м	3,12	<u>24.80</u>	-	77	-	-	-	
67 I59-482	То же, наружным диаметром 32 10м	1,56	<u>2.48</u>	-	4	-	-	-	
68 I59-542	То же, наружным диаметром 16 мм 10м	12,48	<u>0.76</u>	-	9	-	-	-	
69 2307-I0289	Вентиль проходной фланце- вый ВДМ, Ду 100, Ру 6 шт	5	<u>26.35</u>	-	132	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
70	2307-I0306	Вентиль проходной футерованный полиэтиленом фланцевый I5Ч75П1, Ду 25, Ру10 шт	5	<u>6,59</u>	=	33	-	=	=	=
71	2307-I0303	Вентиль проходной футерованный полиэтиленом фланцевый I5Ч74П1, Ду10, Ру16 шт	II	<u>3,95</u>	=	43	-	=	=	=
72	05I7-I262	Рукав тип КШ группа 2 д.100 мм м	I2	<u>7,68</u>	=	92	-	=	=	=
73	05I7-I256	То же, д.32 мм м	8	<u>2,52</u>	=	20	-	=	=	=
74	I59-862	Фланцы на условное давление 0,1 0,25 МПа диаметром условного прохода 100 шт	I0	<u>1,05</u>	=	I0	-	=	=	=
75	I59-856	То же, диаметром условного прохода 25 шт	I0	<u>0,52</u>	=	5	-	=	=	=
76	I59-853	То же, диаметром условного прохода 10 мм шт	22	<u>0,41</u>	=	9	-	=	=	=
77	III-58	Болты строительные с гайками и шайбами т	0,08	<u>573</u>	=	46	-	=	=	=
78	I59-662	Угольник прямой диаметром 110 10шт	I	<u>14,20</u>	=	I4	-	=	=	=
79	I59-656	Угольник прямой диаметром 32 10шт	0,7	<u>1,29</u>	=	I	-	=	=	=
80	I59-673	Тройник прямой диаметром 10 10шт	0,3	<u>20,80</u>	=	6	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
81	I59-667	Тройник прямой диаметром 32 10шт	0,2	<u>1,02</u>	=	I	-	=	=	=
82	I59-693	Втулка под фланец диаметром 110 10шт	1,2	<u>2,96</u>	=	4	-	=	=	=
83	I59-653	Угольник прямой диаметром 16 мм 10шт	5	<u>0,59</u>	=	3	-	=	=	=
84	I59-664	Тройник прямой диаметром 16 мм 10шт	0,3	<u>0,28</u>	=	I	-	=	=	=
85	I59-698	Переход 32x25 10шт	0,3	<u>0,35</u>	=	I	-	=	=	=
86	050302-9	Деталь ввода ВРК-25 кг	2,9	<u>4,34</u>	=	I3	-	=	=	=
87	II3-5	3 - Трубопровод поликариламида Трубы стальные сварные водо-20,6 газопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные легкие(неоцинкованные)диа- метр условного прохода 40мм м		<u>0,62</u>	=	I3	-	=	=	=
88	II3-3	То же, диаметр условного прохода 25 мм м	15,45	<u>0,4</u>	=	6	-	=	=	=
89	I59-587	Трубы полиэтиленовые сред- него типа наружным диам. 16 мм 10м	12,48	<u>0,65</u>	=	8	-	=	=	=
90	I30-III	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа, диам.в мм: 25	5	<u>1,59</u>	=	8	-	=	=	=
91	I30-I09	То же,диаметром в мм:15 шт	II	<u>1,14</u>	=	I3	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
92	I30-II3	То же, диаметром 40 мм шт	2	<u>2,79</u>	=	6	-	=	=	=
93	III3-8I7	Фасонные стальные сварные части т	0,01	<u>376</u>	=	4	-	=	=	=
94	05I7-II92	Рукав гр.2 тип Г д.25 мм м	8	<u>2,15</u>	=	I7	-	=	=	=
95	III-58	Болты строительные с гай- ками и шайбами м	0,04	<u>573</u>	=	23	-	=	=	=
96	I59-3358	A0 - Трубопровод сжатого воздуха Узлы трубопроводов с уста- новкой необходимых деталей входящих в конструкцию тру- бопровода, со сваркой на постоянных прокладках, креп- лением болтами и сваркой из стальных электросварных труб диаметром 219х6 мм т	0,54	<u>321,86</u>	=	I74	-	=	=	=
97	I59-3358 I59-3359	Поправка на разницу толщин д. 219х4,5 мм т	0,54	<u>12,54</u>	=	7	-	=	=	=
98	I59-3348	Узлы трубопроводов с уста- новкой необходимых деталей, входящих в конструкцию тру- бопровода, со сваркой на постоянных прокладках, креп- лением болтами и сваркой из стальных электросварных труб, диаметром I59х4,5мм т	0,39	<u>357,81</u>	=	I40	-	=	=	=
99	I59-3333	То же, диам. I08х4 мм т	0,54	<u>411,31</u>	=	222	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I00	I59-3333	Поправка на разницу толщин	0,54	<u>30,93</u>	=	I7	-	=	=	=
	I59-3334	108x3 мм								
I01	III3-5	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой диам. 40 мм	30,9	<u>0,62</u>	=	I9	-	=	=	=
I02	I59-845	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая марки 30Ч6БР диам. условного прохода 100 мм	9	<u>23</u>	=	207	-	=	=	=
I03	2307-I0825	Клапан обратный I9Ч21БР Ду 100 Ру 16	3	<u>15,37</u>	=	46	-	=	=	=
I04	I30-III	Вентили проходные муфтовые I5КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	2	<u>1,59</u>	=	3	-	=	=	=
I05	I30-II0	То же, диаметром 20 мм	2	<u>1,37</u>	=	3	-	=	=	=
I06	05I7-I258	Рукав ГР 2 тип КШ д.50мм	48	<u>3,6</u>	=	I73	-	=	=	=
I07	I59-3333	B7 - Трубопровод исходной воды Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей, входящих в конструкцию трубопровода, со сваркой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой из стальных электросварных труб диаметром 108x4 мм	0,16	<u>411,31</u>	=	66	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I08	I59-3333 I59-3334	Поправка на разницу толщин 102х3 мм т	0,16	<u>30,93</u>	=	5	-	=	=	=
I09	I59-845	Задвижка параллельная с выдвижным шинделем флан- цевая марки 30чббр диам. условного прохода 100 мм шт	4,00	<u>23</u>	=	92	-	=	=	=
II0	I59-3333	VI - Трубопровод чистой воды Узлы трубопроводов с уста- новкой необходимых деталей, входящих в конструкцию тру- бопровода из стальных алекс- тросварных труб диаметром 108х4 мм т	0,49	<u>4II,3I</u>	=	202	-	=	=	=
III	I59-3333 I59-3334	Поправка на разницу толщин 102х3 мм т	0,49	<u>30,93</u>	=	15	-	=	=	=
II2	II3-5	Трубы стальные сварные водо- газопроводные с резьбой ГОСТ 3262-75 с изм. I черные легкие (неоцинкованные) диа- метр условного прохода 40 мм м	18,54	<u>0,62</u>	=	II	-	=	=	=
II3	II3-6	То же, диаметр условного прохода 50 мм м	15,45	<u>0,78</u>	=	I2	-	=	=	=
II4	II3-3	То же, диаметро условного прохода 25 мм м	20,6	<u>0,40</u>	=	8	-	=	=	=
II5	II3-2	То же,диаметр условного прохода 20 мм м	20,6	<u>0,30</u>	=	6	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
III6	I59-845	Задвижка параллельная с вы- движным шинделем фланцевая марки ЗОчббр диаметром ус- ловного прохода 100 мм шт	6	<u>23,00</u>	=	I38	-	=	=	=
III7	I30-I09	Вентили проходные муфтовые 6 15кч18р для воды, давле- нием I,6 МНа, диаметром 15 мм шт	6	<u>I,14</u>	=	7	-	=	=	=
III8	I30-II0	То же, диаметром в мм:20 шт	3.	<u>I,37</u>	=	4	-	=	=	=
III9	I30-II3	То же, диаметром в мм:40 шт	I	<u>2,79</u>	=	3	-	=	=	=
I20	I30-III4	То же, диаметром в мм:50 шт	4	<u>3,36</u>	=	I3	-	=	=	=
I21	I30-III	То же, диаметром в мм:25 шт	I	<u>I,59</u>	=	2	-	=	=	=
К3 - Сточные трубопроводы										
I22	I59-494	Трубы полиэтиленовые сред- него типа наружным диамет- ром 225 10м	0,52	<u>97</u>	=	50	-	=	=	=
I23	I59-491	То же, наружным диаметром 160 10м	I,56	<u>49,7</u>	=	78	-	=	=	=
I24	I59-488	То же, наружным диаметром 110 10м	0,52	<u>24,8</u>	=	I3	-	=	=	=
I25	I59-485	То же, наружным диаметром 63 10м	0,52	<u>7,99</u>	=	4	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I26	I59-3333	Узлы трубопроводов с уст- новкой необходимых деталей, входящих в конструкцию тру- бопровода, со сваркой на постоянных прокладках, креп- лением болтами и сваркой из стальных электросварных труб диам. 108x4 мм	0,07	<u>411,31</u>	=	29	-	=	=	=
I27	I59-3333	Поправка на разницу толщин	0,07	<u>30,93</u>	=	2	-	=	=	=
	I59-3334	108x3 мм		-						
I28	II3-6	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резь- бой, ГОСТ 3232-75 с изм. I черные легкие(неоцинкован- ные) диам. условного прохода 50 мм	15,45	<u>0,78</u>	=	12	-	=	=	=
I29	II3-3	То же, диаметр условного прохода 25 мм	25,75	<u>0,40</u>	=	10	-	=	=	=
I30	II3-I	То же, диаметр условного прохода 15 мм	15,45	<u>0,24</u>	=	4	-	=	=	=
I31	2307-I0292	Вентиль прямоточный гумми- рованный фланцевый ВКГ2М, Ду200, Руб	I	<u>II8,58</u>	=	II9	-	=	=	=
I32	2307-I0291	Вентиль прямоточный фланце- вый ВКГ2М, Ду150, Руб	3	<u>80,15</u>	=	240	-	=	=	=
I33	2307-I0289	Вентиль проходной фланце- вый ВДМ, Ду100, Руб	2	<u>26,35</u>	=	53	-	=	=	=
I34	2307-I0287	Вентиль проходной фланце- вый 15Ч75гмI, Ду50, Руб	I	<u>18,67</u>	=	19	-	=	=	=
			шт	-						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I35	I30-I09	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, давле- нием 1,6 МПа, диаметром в мм: 15 шт	3	<u>1,14</u>	=	3	-	=	=	=
I36	I59-845	Задвижка параллельная с вы- движным шинделем фланцевая марки 30чббр диаметром ус- ловного прохода 100 мм шт	2	<u>23</u>	=	46	-	=	=	=
I37	I59-865	Фланцы на условное давле- ние 0,1 0,25 МПа диаметром условного прохода 200 шт	2	<u>2,45</u>	=	5	-	=	=	=
I38	I59-864	То же, диаметром условного прохода 150 шт	6	<u>1,64</u>	=	10	-	=	=	=
I39	I59-859	То же, диаметром условного прохода 50 шт	2	<u>0,66</u>	=	1	-	=	=	=
I40	I30-525	Головки цапковые, ГЦ-50 шт	1	<u>0,55</u>	=	1	-	=	=	=
I41	I59-663	Угольник I60 10шт	0,3	<u>23,79</u>	=	7	-	=	=	=
I42	I59-662	Угольник прямой диаметром 110 10шт	0,2	<u>14,2</u>	=	3	-	=	=	=
I43	05I7-I258	Рукав ГР 2 тип КШД 50 мм м	4	<u>3,60</u>	=	14	-	=	=	=
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб			2939	-	=	=	=
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб			2939	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			2939	-	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб			235	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость монтажных работ	руб		3174	-	-	-	-	
		Итого по разделу 3	руб		3174	-	-	-	-	
		Раздел 4. Строительные работы								
I44	I3-I2I I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-02I	0,94 100м ²	7,7I 2,05	0,20 0,06	7	2	-	3,I 0,08	3
I45	I5-6I3 I5-I64-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера сталь-ных труб диаметром более 50 мм за 2 раза	0,19 100м ²	43,5 2I,4	0,03 -	8	4	-	38,8	7
I46	I5-6I4 I5-I64-8	To же, диаметром менее 50 мм	0,74 100м ²	60,5 38,4	0,03 -	45	29	-	68	5I
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб		60	35	-	-	6I	
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб		60	-	-	-	-	
		Материалы	руб		25	-	-	-	-	
		Всего заработка плата	руб		-	35	-	-	-	
		Накладные расходы - 16,5%	руб		9	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч		-	-	-	-	I	
		Сметная заработка плата в н.р.	руб		-	I	-	-	-	
		Плановые накопления - 8%	руб		6	-	-	-	-	
		Всего, стоимость общестрои-тельных работ	руб		75	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	62	
		Сметная заработка плата	руб		-	36	-	-	-	

90I-3-256.89

(9.2)

310

23714-12

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

Стоимость монтажных работ	руб	2939	-	-	-	-	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб	2939	-	-	-	-	-	-	-
Плановые накопления - 8%	руб	235	-	-	-	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ	руб	3174	-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу 3	руб	3174	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Строительные работы

I44	I3-I21 I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	0,94 100 м ²	7,71 2,05	0,20 0,06	7	2	-	3,1 0,08	3 -
I45	I5-6I3 I5-I64-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных труб диаметром более 50 мм за 2 раза	0,19 100 м ²	43,5 21,4	0,03 -	8	4	-	38,8 -	7 -
I46	I5-6I4 I5-I64-8	То же, диаметром менее 50 мм	0,74 100 м ²	60,5 38,4	0,03 -	45	29	-	68 -	51 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу 4	руб		75	-	-			
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-			62
		Сметная заработка плата	руб			36				
		Итого прямые затраты по смете	руб		9254	898	87			1499
							31			39
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб		5101	-	-			-
		Тара и упаковка - 2%	руб		102	-	-			-
		Транспортные расходы - 4%	руб		209	-	-			-
		Заготов.-складские расходы - 1,2%	руб		66	-	-			-
		Комплектация - 0,7%	руб		36	-	-			-
		Всего стоимость оборудования	руб		5514	-	-			-
		Стоимость монтажных работ	руб		4091	-	-			-
		Материалы	руб		187	-	-			-
		Всего заработка плата	руб		-	893	-			-
		Стоимость материалов и конструкций	руб		2939	-	-			-
		Ресурсы на опробование	руб		4	-	-			-
		Накладные расходы - 80%	руб		688	-	-			-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч		-	-	-			59
		Сметная заработка плата в н.р.	руб			II18	-			-
		Плановые накопления - 8%	руб		381	-	-			-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб		5160	-	-			-
		Нормативная трудоемкость Сметная заработка плата	чел.-ч		-	IOII	-			1535
		Стоимость общестроительных работ	руб							-
		Материалы	руб		60	-	-			-
		Всего заработка плата	руб		25	-	-			-
					-	35	-			-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы - 16,5%	руб		9	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч		-	-	-	-		I
		Сметная заработка плата в н.р.	руб		-	I	-	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.		6	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб		-	I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	-	62
		Сметная заработка плата	руб		-	36	-	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	руб		2	-	-	-	-	-
		Материалы	руб		I	-	-	-	-	-
		Всего заработка плата	руб		-	I	-	-	-	-
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб		2	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	-	I
		Сметная заработка плата	руб		-	I	-	-	-	-
		Итого по смете	руб		10751	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	-	1598
		Сметная заработка плата	руб		-	1048	-	-	-	-

Главный инженер проекта
Зам. начальника отдела смет и ПОС
Исходные данные:
составил инженер
проверил рук. группы
Перфорация:
подготовил ст.инженер
проверил рук. группы

Л.Рад-

И. Новик
Т. Калинина

Бурлова

Т. Бурлова
Г. Лучина

Губанова

В. Губанова
Л. Шомшина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

к типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/литр производительностью 8 тыс.м³/сутки"

на приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования зала контактных осветлителей

Сметная стоимость	I, 94	тыс. руб.
в т.ч.		
а) оборудования	0,79	тыс. руб.
б) монтажных работ	I, 12	тыс. руб.
в) строит. работ	0,03	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу производительности	242,25	руб.
2. I м ² общей площади здания	0,87	руб.
3. I м ³ объема здания	0,11	руб.

Основание: спецификация TX.CD

Составлена в ценах 1984 г.

Раздел I. Оборудование

I 1914-II035 Бункер загрузочный с эжек- I 138.25 - 138 - - -
доп.54 по тором для транспортировки
весу песка шт

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

2	1914-06113 доп.61 по весу	Сепаратор для промывки и транспортировки песка	I	<u>588,02</u>	-	588	-	-	-	-
---	---------------------------------	--	---	---------------	---	-----	---	---	---	---

Итого прямые затраты по разделу I	руб	726	-	-	-
-----------------------------------	-----	-----	---	---	---

В том числе:										
Стоимость оборудования	руб	726	-	-	-	-	-	-	-	-
Тара и упаковка - 2%	руб	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Транспортные расходы - 4%	руб	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Заготов.-складские расходы - 1,2%	руб	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Комплектация - 0,7%	руб	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования	руб	785	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по разделу I	руб	785	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 2. Монтажные работы										
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3	I8-I-I	Бункер загрузочный	I	<u>16,1</u>	<u>1,13</u>	I6	9	<u>I</u>	<u>I7</u>	<u>I7</u>
		шт		8,73	0,66			I	0,85	I

4	I8-2-2	Сепаратор для промывки и транспортировки песка	I	<u>22,8</u>	<u>3,05</u>	23	I3	<u>3</u>	<u>25</u>	<u>25</u>
		шт		I3,4	I,44			I	I,86	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	9-I22 9-I7Ф-5	Монтажная проставка 400	2,35	50,2 23,1	4,1 1,22	II8	54	10 3	34,9 1,57	82 4 124 7
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб			157	76	14 5		
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб			39	-	-	-	-
		Материалы	руб.			12	-	-	-	-
		Всего заработка плата	руб			24	-	-	-	-
		Накладные расходы - 80%	руб			18	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	2
		Сметная заработка плата в н.р.	руб			-	-	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб			5	3	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			62	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	47
		Сметная заработка плата	руб			-	27	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			II8	-	-	-	-
		Материалы	руб			54	-	-	-	-
		Всего заработка плата	руб			57	-	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%	руб			10	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	I
		Сметная заработка плата в н.р.	руб			-	-	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб.			10	2	-	-	-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			I38	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	87
		Сметная заработка плата	руб			-	59	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ	руб		25	-	-	-	-	-
		Материалы	руб		20	-	-	-	-	-
		Всего заработка плата	руб		-	5	-	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%	руб		4	-	-	-	-	-
		Сметная заработка плата в н.р.	руб		-	1	-	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб		2	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость обще-строительных работ	руб		31	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	-	9
		Сметная заработка плата	руб		-	6	-	-	-	-
		Итого по разделу 4	руб		31	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	-	9
		Сметная заработка плата	руб		-	6	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб		1694	81	14		133	
		5					5		7	
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб		726	-	-	-	-	-
		Тара и упаковка - 2%	руб		15	-	-	-	-	-
		Транспортные расходы - 4%	руб		30	-	-	-	-	-
		Заготов.-складские расходы -1,2%	руб		9	-	-	-	-	-
		Комплектация - 0,7%	руб		5	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудо-вания	руб		785	-	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб		39	-	-	-	-	-
		Материалы	руб		12	-	-	-	-	-
		Всего заработка плата	руб		-	24	-	-	-	-
		Накладные расходы - 80%	руб		18	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч		-	-	-	-	-	2
		Сметная заработка плата в н.р.	руб		-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления - 8%	руб		5	-	-	-	-	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб		62	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	47	
		Сметная заработка плата	руб		-	27	-	-	-	
		Стоимость общестроительных работ	руб		25	-	-	-	-	
		Материалы	руб		20	-	-	-	-	
		Всего заработка плата	руб		-	5	-	-	-	
		Накладные расходы - 16,5%	руб		4	-	-	-	-	
		Сметная заработка плата в н.р.	руб		-	I	-	-	-	
		Плановые накопления - 8%	руб		2	-	-	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб		31	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	9	
		Сметная заработка плата	руб		-	6	-	-	-	
		Стоимость металломонтажных работ	руб		904	-	-	-	-	
		Материалы	руб		54	-	-	-	-	
		Всего заработка плата	руб		-	57	-	-	-	
		Накладные расходы	руб		78	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч		-	-	-	-	8	
		Сметная заработка плата в н.р.	руб		-	I6	-	-	-	
		Плановые накопления	руб		78	-	-	-	-	
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб		I060	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	94	
		Сметная заработка плата	руб		-	73	-	-	-	

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

Итого по смете	руб	I938	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	I50
Сметная заработная плата	руб	-	I06	-	-

Главный инженер проекта

Ильин
Ильин

И.Новик
Т.Калинина

Зам. начальника отдела смет и ПОС

Исходные данные:

составил инженер

Бурлов
Бурлов

Т.Бурлова
Г.Лучина

проверил рук. группы

Перфорация:

подготовил инженер

Новикова
Новикова

Е.Новикова
Л.Шошина

проверил рук. группы

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

к типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/литр производительностью 8,0 тыс.м³/сутки"
на приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования
насосной станции 2 подъема

Сметная стоимость	0,34 тыс.руб.
в т.ч.	
а) монтажных работ	0,27 тыс.руб.
б) строит. работ	0,07 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу производительности	42,63 руб.
2. 1 м ² общей площади здания	0,26 руб.
3. 1 м ³ объема здания	0,03 руб.

Основание: Спецификация ТХ

Составлена в ценах 1984 г.

№ позиции	Шифр и № Наименование работ и затрат, Коли- ческо е единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, Общая стоимость, Затраты труда руб. руб.	Затраты труда	
				рабочих, чел.-ч	не занятых
			Всего	экспл. общ. машин	обслук. машин
				з/пл. в т.ч.	з/пл. в т.ч.
				з/пл.	з/пл.

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

Раздел I. Монтажные работы

I	9-I22 9-I7-5	Проставка монтажная	0,55	50,20	4,10	28	I3	3	34,90	I9
		t		23,10	I,22			I	I,57	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по разделу I	руб		28	I3	3			<u>19</u>
							I			I
		В том числе:								
		Стоимость металломонтажных работ	руб		28	-	-			-
		Материалы	руб		I3	-	-			-
		Всего заработка плата	руб		-	I4	-			-
		Накладные расходы - 8,6%	руб		2	-	-			-
		Плановые накопления - 8%	руб		2	-	-			-
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб		32	-	-			-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-			20
		Сметная заработка плата	руб		-	I4	-			-
		Итого по разделу I	руб		32	-	-			-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-			20
		Сметная заработка плата	руб		-	I4	-			-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные сборниками на монтаж								
2	I2I-IIIO	Проставка монтажная	0,55	<u>377</u>	=		207	-	=	=
		т								
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб		207	-	=			=
		В том числе:								
		Стоимость металломонтажных работ	руб		207	-	-			-
		Стоимость материалов и конструкций	руб		207	-	-			-
		Накладные расходы - 8,6%	руб		I8	-	-			-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч		-	-	-			2
		Сметная заработка плата в н.р.	руб		-	3	-			-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления - 8%	руб		18	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб		243	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	-	2
		Сметная заработка плата	руб		-	3	-	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб		243	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	-	2
		Сметная заработка плата	руб		-	3	-	-	-	-
		Раздел 3. Строительные работы								
3	I5-6I2	Масляная окраска белилами с добавлением колера металлических поверхностей за 2 раза	I,64	32,00	0,79	52	II	I	II,70	I9
	I5-164-2			6,60	0,24			-	0,3I	I
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб		52	II	I	-	I9	I
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб		52	-	-	-	-	-
		Материалы	руб		40	-	-	-	-	-
		Всего заработка плата	руб		-	II	-	-	-	-
		Накладные расходы - 16,5%	руб		9	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в Н.р.	чел.-ч		-	-	-	-	-	I
		Сметная заработка плата в Н.р.	руб		-	2	-	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб		5	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб		66	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	-	2I
		Сметная заработка плата	руб		-	I3	-	-	-	-
		Итого по разделу 3	руб		66	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	-	2I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата	руб			13				
		Итого прямые затраты по смете	руб		287	24	4			38
		В том числе:					I			2
		Стоимость общестроительных работ	руб		52	-	-			-
		Материалы	руб		40					-
		Всего заработка плата	руб			II				-
		Накладные расходы - 16,5%	руб		9	-				-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч						I	
		Сметная заработка плата в н.р.	руб			-	-			-
		Плановые накопления - 8%	руб		5	-				-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб		66	-				21
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-				-
		Сметная заработка плата	руб			II				-
		Стоимость металломонтажных работ	руб		235	-				-
		Материалы	руб		13	-				-
		Всего заработка плата	руб			II				-
		Стоимость материалов и конструкций	руб		207	-				-
		Накладные расходы - 8,6%	руб		20	-				-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-			2
		Сметная заработка плата в н.р.	руб			3				-
		Плановые накопления - 8%	руб		20	-				-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб		275	-				22
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-				-
		Сметная заработка плата	руб			II				-
		Итого по смете	руб		341	-				-

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

Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	43
Сметная заработка плата	руб	-	30	-	-

Главный инженер проекта И. Новик
 Зам. начальника отдела смет и ПОС Т. Калинина

Исходные данные:

составил инженер *Бурлов* Т. Бурлова

проверил рук. группы *Лучина* Г. Лучина

Перфорация:

подготовил инженер *Борзакова* Р. Борзакова

проверил рук. группы *Шошина* Л. Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-18

к типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/литр производительностью 8,0 тыс.м³/сутки"

на приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования,
отделение коагулянта и полиакриламида

Сметная стоимость в т.ч.	I,23 тыс.руб.
а) монтажных работ	I,22 тыс.руб.
б) строит.работ	0,01 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу производительности	I53,63 руб.
2. 1 м ² общей площа- ди здания	0,93 руб.
3. 1 м ³ объема здания	0,12 руб.

Основание: спецификация ТХСО

Составлена в ценах 1984 г.

№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, Коли- чество измерения	Стойм.единицы, Общая стоимость, всего - экс-пл. всего осн. экс-пл. машин з/пл. машин бсн. - в т.ч. в т.ч. з/пл. машин з/пл. з/пл.	Затраты труда рабочих,чел.-ч	
			всего	не занятых обсл. машин з/пл. на един.всего
I 2	3	4 5 6 7 8 9	10	II

Раздел I. Монтажные работы

I I2-II9-6	Трубопроводы из винилпласто- вых и фторопластовых труб с применением готовых фасонных деталей, диаметр наружный, 110 мм для поплавка 100	0,6	I,24	0,21	I	I	-	2	I
			0,95	0,12				0,15	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	I2-II9-2	To же, диаметр наружный, 32 мм для поплавка диам. 25 мм	0,6 m	<u>0,54</u> 0,5	<u>0,02</u> -	I	-	-	<u>0,8</u> -	-
3	9-I22 9-I7-5	Лист стальной круг для поплавков	0,04 t	<u>50,2</u> 23,1	<u>4,10</u> I,22	2	I	-	<u>34,90</u> I,57	I
4	9-I23 9-I7-6	Рама лебедки	0,38 t	<u>45</u> 34,3	<u>1,00</u> 0,30	I7	I3	-	<u>62,60</u> 0,39	<u>24</u> -
5	I2-II8-3	Система гидросмыва д. II0 в растворно- хранилищных баках коагулянта - 3 шт.	40 m	<u>1,41</u> I,25	<u>0,09</u> 0,02	56	50	<u>4</u> I	<u>2</u> 0,03	<u>80</u> I
6	I2-II8-2	Воздухораспределительная система в растворно-хранилищных баках коагулянта - 3 шт	1,8 m	<u>1,07</u> 0,99	<u>0,03</u> 0,01	2	2	-	<u>2</u> 0,01	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	I2-II8-3	To же, диаметр условного прохода, II0 мм м	13,5 I,25	<u>I,41</u> 0,02	<u>0,09</u>	I9	I7	<u>I</u> -	<u>2</u> 0,03	<u>27</u> -
8	I2-II8-I2	Воздухораспределительная система в расходных баках коагулянта - 2 шт	I4,2 m	<u>23,50</u> 6,90	<u>I,13</u> 0,37	334	98	<u>I6</u> 5	<u>I2</u> 0,48	<u>I70</u> 7
9	I2-I-I	Воздухораспределительная система в расходных баках полиакриламида - 2 шт	I3,8 m	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	7	6	-	<u>I</u> 0,01	<u>I4</u> -
10	9-I22 9-I7-5	Лист стальной т	0,01 23,10	<u>50,20</u> I,22	<u>4,10</u>	I	-	-	<u>34,90</u> I,57	-

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

Воздухозаборное устройство
до 200 мм - I шт

II	I2-2-9	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 219 мм	0,05	56,21	11,87	3	2	-	63	3
	I2 9-I22 9-I7-5	Металлоконструкции для устройства	0,04	50,2 23,1	4,1 1,22	2	I	-	34,9 1,57	I

Итого прямые затраты по разделу I	руб	445	191	21	325
		6		6	8

В том числе:

Стоимость монтажных работ	руб	423	-	-	-
Материалы	руб	224	-	-	-
Всего заработка плата	руб	-	182	-	-
Накладные расходы - 8%	руб	139	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.р.	чел.-ч	-	-	-	I2
Сметная заработка плата в Н.р.	руб	-	24	-	-
Плановые накопления - 8%	руб	45	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость монтажных работ	руб		607	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	-	319
		Сметная заработка плата	руб		-	206	-	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	руб		22	-	-	-	-	-
		Материалы	руб		6	-	-	-	-	-
		Всего заработка плата	руб		-	15	-	-	-	-
		Накладные расходы - 8,6%	руб		1	-	-	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб		1	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб		24	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	-	26
		Сметная заработка плата	руб		-	15	-	-	-	-
		Итого по разделу I	руб		631	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	-	345
		Сметная заработка плата	руб		-	221	-	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные сборниками на монтаж								
I3	0503-80I34	Труба винилластовая д. II4 мм 0,62	3,01	m	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I4	0503-80I25	То же, диам. 32 мм м	0,62	<u>0,53</u>	=	I	-	=	=	=
I5	III3-II	Винилласт для поплавков т	0,02	<u>93I</u>	=	I9	-	=	=	=
I6	I2I-2II4	Лист стальной, круг для поплавков т	0,04	<u>44I</u>	=	I8	-	=	=	=
I7	I2I-2I05	Рама лебедки т	0,38	<u>442</u>	=	I68	-	=	=	=
I8	III-58	Болты строительные с гай- ками и шайбами т	0,01	<u>573</u>	=	6	-	=	=	=
Система гидросмыва д. II0 в растворно-хранилищных баках коагулянта - 3 шт										
I9	I59-488	Трубы полиэтиленовые средне-4,16 го типа наружным диаметром II0 10м	<u>24,8</u>	=	I03	-	=	=	=	=
20	I59-662	Угольник прямой диамет- ром II0 10шт	I,20	<u>I4,20</u>	=	I7	-	=	=	=
21	I59-673	Тройник прямой диаметром II0 10шт	0,30	<u>20,80</u>	=	6	-	=	=	=
22	I59-693	Втулка под фланец диамет- ром II0 10шт	0,6	<u>2,96</u>	=	2	-	=	=	=
23	0503-8II24	Фланец IIIPIOS шт	6	<u>3,48</u>	=	2I	-	=	=	=
24	05I8-459	Пластина I-TMKШ м2	0,2I	<u>0,84</u>	=	I	-	=	=	=
25	24I5 стр. 96	Перфорация м2	I3,6	<u>0,8I</u>	=	II	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
26	III-58	Болты строительные с гайками и шайбами т Воздухораспределительная система в растворно-ханилищных баках коагулянта -3 шт	0,01	<u>573</u>	=	6	-	=	=	=
27	I59-548	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 63 10м	0,19	<u>8,66</u>	=	2	-	=	=	=
28	I59-551	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 110 10м	1,4	<u>25,7</u>	=	36	-	=	=	=
29	2415 стр.96	Перфорация м2	4,59	<u>0,81</u>	=	4	-	=	=	=
30	I59-693	Втулка под фланец диаметром 110 10шт	0,6	<u>2,96</u>	=	2	-	=	=	=
31	I59-673	Тройник прямой диаметром 110 10шт	0,3	<u>20,80</u>	=	6	-	=	=	=
32	0503-8III24	Фланец IIОС	6	<u>3,48</u>	=	21	-	=	=	=
33	III3-I37	Полиэтилен листовой шт	0,45	<u>1,75</u>	=	I	-	=	=	=
34	05I8-459	Пластина I-TMKШ кг	0,1	<u>0,84</u>	=	I	-	=	=	=
35	III-58	Болты строительные с гайками и шайбами т Воздухораспределительная система в расходных баках коагулянта - 2 шт	0,01	<u>573</u>	=	6	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
36	I59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25 10м	0,69	<u>1.51</u>	=	I	-	=	=	=
37	I59-545	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 32 10м	0,79	<u>2.49</u>	=	2	-	=	=	=
38	2415 стр.96	Перфорация	0,80	<u>0.81</u>	=	I	-	=	=	=
39	I59-687	Втулка под фланец диаметром 32 10шт	0,40	<u>0.43</u>	=	I	-	=	=	=
40	I59-656	Угольник прямой диаметром 32 10шт	0,20	<u>1.29</u>	=	I	-	=	=	=
41	I59-717	Фланец 32С 10шт	0,4	<u>0.45</u>	=	I	-	=	=	=
42	III3-I37	Лист полиэтиленовый	0,14	<u>1.75</u>	=	I	-	=	=	=
43	518-459	Пластина ИТМКШ кг	0,10	<u>0.84</u>	=	I	-	=	=	=
44	III-58	Болты строительные с гайками и шайбами т	0,01	<u>573</u>	=	6	-	=	=	=
45	II3-I3	Воздухораспределительная система в расходных баках поликарбоната - 2 шт								
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновенные(ненапыленные)диаметр условного прохода 15 мм	6,80	<u>0.26</u>	=	2	-	=	=	=

II	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
46	II4-I4	То же, диаметром 20 мм м	7,42	<u>0,31</u>	=	2	-	=	=	=
47	24I5 стр.96	Перфорация м2	0,43	<u>0,81</u>	=	I	-	=	=	=
48	I59-882	Фланцы на условное давление Ру0,6 МПа, диаметром условного прохода 20 шт	4	<u>0,51</u>	=	2	-	=	=	=
49	III-58	Болты строительные с гайками и шайбами т	0,01	<u>573</u>	=	6	-	=	=	=
50	I2I-II4	Лист стальной т	0,01	<u>441</u>	=	4	-	=	=	=
51	05I8-459	Пластина ИМКШ т	0,10	<u>0,84</u>	=	I	-	=	=	=
52	I59-3359	Воздухозаборное устройство д.200 - I шт.								
		Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей входящих в конструкцию трубопровода, со сваркой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой из стальных электросварных труб, диаметром 219x7 мм т	0,05	<u>313,50</u>	=	I6	-	=	=	=
53	I2I-II4	Металлоконструкции т	0,04	<u>441,00</u>	=	I8	-	=	=	=
54	24I5 стр.96	Перфорация м2	0,87	<u>0,81</u>	=	I	-	=	=	=
55	OII9 т.И.I	Сетка нр.8-I,0 м2	0,17	<u>2,23</u>	=	I	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб		6	3	=			5
В том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб		6	-	-			-
		Материалы	руб	3	-	-				-
		Всего заработка плата	руб	-	3	-				-
		Накладные расходы - 16,5%	руб	-	-	-				-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-				-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	8	-	-				-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-				5
		Сметная заработка плата	руб	-	3	-				-
		Итого по разделу 3	руб	8	-	-				-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-				5
		Сметная заработка плата	руб	-	3	-				-
		Итого прямые затраты по смете	руб	985	194	21				330
					6					8
В том числе:										
		Стоимость монтажных работ	руб	749	-	-				-
		Материалы	руб	224	-	-				-
		Всего заработка плата	руб	-	182	-				-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	316	-	-				-
		Накладные расходы - 80%	руб	139	-	-				-
		Нормативная трудоемкость в Н.р.	чел.-ч	-	-	-				12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата в и.р.	руб		-	24	-	-	-	
		Плановые накопления ~ 8%	руб		64	-	-	-	-	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб		952	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	319	
		Сметная заработка плата	руб		-	206	-	-	-	
		Стоймость общестроительных работ	руб		6	-	-	-	-	
		Материалы	руб		3	-	-	-	-	
		Всего заработка плата	руб		-	3	-	-	-	
		Накладные расходы - 16,5%	руб		I	-	-	-	-	
		Плановые накопления - 8%	руб		I	-	-	-	-	
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб		8	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	5	
		Сметная заработка плата	руб		-	3	-	-	-	
		Стоймость металломонтажных работ	руб		230	-	-	-	-	
		Материалы	руб		6	-	-	-	-	
		Всего заработка плата	руб		-	15	-	-	-	

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

Стоимость материалов и конструкций	руб	208	-	-	-	-	-	-	-	
Накладные расходы - 8,6%	руб	19	-	-	-	-	-	-	-	
Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	I
Сметная заработка плата в н.р.	руб	-	3	-	-	-	-	-	-	
Плановые накопления - 8%	руб	20	-	-	-	-	-	-	-	
Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб	269	-	-	-	-	-	-	-	
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Сметная заработка плата	руб	-	18	-	-	-	-	-	-	
Итого по смете	руб	1229	-	-	-	-	-	-	-	
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	351
Сметная заработка плата	руб	-	227	-	-	-	-	-	-	

Главный инженер проекта

11/6

И. Новик

Зам. начальника отдела смет и ПОС

нач. смет.

Т. Калинина

Исходные данные:

составил инженер

Борзакова

Т. Бурлова

проверил рук. группы

Г. Лучина

Перфорация:

подготовил инженер

Борзакова

проверил рук. группы

Р. Борзакова

Л. Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-19

к типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/литр производительностью 8 тыс.м³/сутки"
на приобретение и монтаж оборудования лаборатории

Сметная стоимость	24,94 тыс.руб.
в т.ч.	
а) оборудования	23,51 тыс.руб.
б) монтажных работ	1,43 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу производительности	3117 руб.
2. 1 м ² общей площади здания	1,07 руб.
3. 1 м ³ объема здания	0,14 руб.

Основание: спецификация ТХ.СО

Составлена в ценах 1984 г.

№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	Затраты труда		
					рабочих,чел.-ч	не занятых	занятых
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
					всего	всего	всего
					экспл.	осн.	экспл.
					машины	з/пл.	машины
					осн.	в т.ч.	в т.ч.
					з/пл.	з/пл.	з/пл.
					на един.	на един.	на един.
						всего	всего

Раздел I. Оборудование

I 560101-546	Шкаф вытяжной	шт	2	1087	—	2174	—	—	—	—
2 560101-586	Стол для лаборанта	шт	I7	60	—	1020	—	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	560I0I-517	Стол лабораторный с раковиной	4	<u>152</u>	—	608	—	—	—	—
4	560I0I-545	Стол лабораторный химический пристенный	I	<u>275</u>	—	275	—	—	—	—
5	560I0I-588	Шкаф для химических реактивов	5	<u>93</u>	—	465	—	—	—	—
6	560I0I-590	Шкаф для приборов	9	<u>98</u>	—	882	—	—	—	—
7	560I0I-518	Стол для аналитических весов	3	<u>61</u>	—	183	—	—	—	—
8	560I0I-544	Стол лабораторный химический пристенный	I	<u>272</u>	—	272	—	—	—	—
9	560I0I-536	Стол подкатной	2	<u>68</u>	—	136	—	—	—	—
I0	560I0I-526	Стол лабораторный биологический	I	<u>90</u>	—	90	—	—	—	—
II	560I0I-531	Тумба подсобная	I	<u>53</u>	—	53	—	—	—	—
I2	I705-6063 доп. I7	Калориметр фотоэлектрический КФК-2	2	<u>2000</u>	—	4000	—	—	—	—
I3	I70648-I037	Манометр ЭВ-74	2	<u>2,85</u>	—	6	—	—	—	—
I4	I5I4-I0003 I/9И3	Электропечь лабораторная камерная СНОЛ-1, б.2,5	3	<u>280</u>	—	840	—	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I5	I5I4-I0007	Электропечь лабораторная шкаф сушильный СНОЛ-3,5.3,5. 3,5/ЗИЗ	I	<u>165</u>	-	I65	-	-	-	-
I6	Цена Союзгор- медтехника	Центрифуга ОПН-8 шт	3	<u>173</u>	-	519	-	-	-	-
I7	То же	Термостат суховоздушный электрический шт	4	<u>400</u>	-	I600	-	-	-	-
I8	092244- -4I50	Холодильник ЗИЛ шт	2	<u>351,5</u>	-	703	-	-	-	-
I9	23II- -10004	Насос вакуумный пластин- чато-роторный ЭНВР-1Д шт	3	<u>380</u>	-	II40	-	-	-	-
I0	I70648- -I716	Устройство для пробного коагулирования воды УПК шт	I	<u>90</u>	-	90	-	-	-	-
I1	I70648- -I696	Прибор АД шт	I	<u>4,2</u>	-	4	-	-	-	-
I2	I70648- -I710	Аппарат БД-4 шт	I	<u>570</u>	-	570	-	-	-	-
I3	I705-4036	Микроскоп бинокулярный стериоскопический МБС-1 шт	I	<u>130</u>	-	I30	-	-	-	-
I4	I705-4075	Микроскоп МИ-2А-ЛЮМАМ Р-3 шт	I	<u>2650</u>	-	2650	-	-	-	-
I5	270148- -II477	Баня водяная шт	4	<u>14</u>	-	56	-	-	-	-
I6	640I02-27	Электроплитка шт	9	<u>5,4</u>	-	49	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
40	I70648-I655	То же 4-2-50	I2	<u>1.05</u>	=	I3	-	=	=	=
41	I70648-8056	Воронка Б хнера I шт	4	<u>0.3</u>	=	I	-	=	=	=
42	I70648-8057	То же, 2 шт	4	<u>0.38</u>	=	2	-	=	=	=
43	I70648-8058	То же, 3 шт	4	<u>0.57</u>	=	2	-	=	=	=
44	I70648-8059	То же, 4 шт	4	<u>1</u>	=	4	-	=	=	=
45	I70648-8060	То же, 5 шт	4	<u>2.5</u>	=	I0	-	=	=	=
46	I70648-5I03	Капельница лабораторная стеклянная с клювиком шт	I5	<u>0.4</u>	=	6	-	=	=	=
47	I70648-42I0	Колба ККIII-500-29/32 шт	I5	<u>0.6</u>	=	9	-	=	=	=
48	I70648-4232	Колбы II шт	I5	<u>0.19</u>	=	3	-	=	=	=
49	I70648-4I46	Колба КII-500-29 шт	I5	<u>0.46</u>	=	7	-	=	=	=
50	I70648-42I3	Колбы ПКIII шт	I5	<u>0.46</u>	=	7	-	=	=	=
51	I70648-4086	Колба с притертой ворон- кой шт	6	<u>1.6</u>	=	I0	-	=	=	=
52	I70648-4099	Колба мерная с пробкой 2-25-2 шт	4	<u>0.4</u>	=	2	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
53	I70648-4I00	То же, 2-50-2 шт	4	<u>0,4</u>	—	2	—	—	—	—
54	I70648-4I01	То же, 2-I00-2 шт	4	<u>0,45</u>	—	2	—	—	—	—
55	I70648-4I03	То же, 2-250-2 шт	4	<u>0,55</u>	—	2	—	—	—	—
56	I70648-4I04	То же, 2-500-2 шт	4	<u>0,65</u>	—	3	—	—	—	—
57	I70648-4I05	То же, 2-I000-2 шт	4	<u>0,90</u>	—	4	—	—	—	—
58	I70648-4081	Мензурка 250	4	<u>0,52</u>	—	2	—	—	—	—
59	I70648-4082	То же, 500	4	<u>0,7</u>	—	3	—	—	—	—
60	I70648-4083	То же, 100 шт	4	<u>0,9</u>	—	4	—	—	—	—
61	I70648-5I06	Насос водоструйный лабораторный	3	<u>1,35</u>	—	4	—	—	—	—
62	I70648-80I5	Кастрюля I шт	3	<u>0,2</u>	—	1	—	—	—	—
63	I70648-80I6	То же, 2 шт	3	<u>0,28</u>	—	1	—	—	—	—
64	I7064880I7	То же, 3 шт	3	<u>0,76</u>	—	2	—	—	—	—
65	I70648-80I8	Чашка выпарительная I шт	3	<u>0,09</u>	—	0,3	—	—	—	—
66	I70648-80I9	То же, 2 шт	3	<u>0,12</u>	—	0,4	—	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
67	I70648-8020	То же, 3 шт	3	<u>0,15</u>	—	0,5	—	—	—	—
68	I70648-8021	То же, 5 шт	3	<u>0,20</u>	—	I	—	—	—	—
69	I70648-8022	То же, 6 шт	3	<u>0,37</u>	—	I	—	—	—	—
70	I70648-8023	То же, 7 шт	3	<u>0,55</u>	—	2	—	—	—	—
71	I70648-8024	То же, 8 шт	3	<u>1,26</u>	—	4	—	—	—	—
72	I70648-8025	Ложка I шт	3	<u>0,1</u>	—	0,3	—	—	—	—
73	I70648-8026	Ложка 2 шт	3	<u>0,12</u>	—	0,4	—	—	—	—
74	I70648-8027	Ложка 3 шт	3	<u>0,2</u>	—	I	—	—	—	—
75	I70648-8028	Шпатель I шт	3	<u>0,1</u>	—	0,3	—	—	—	—
76	I70648-8029	Шпатель 2 шт	3	<u>0,12</u>	—	0,4	—	—	—	—
77	I70648-8030	Шпатель 3 шт	3	<u>0,17</u>	—	I	—	—	—	—
78	I70648-8031	Тигель низкий I шт	3	<u>0,03</u>	—	0,1	—	—	—	—
79	I70648-8032	То же, 2 шт	3	<u>0,03</u>	—	0,1	—	—	—	—
80	I70648-8033	То же, 3 шт	3	<u>0,03</u>	—	0,1	—	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
81	I70648-8034	То же, 4	шт	3	<u>0,04</u>	—	0,1	—	—	—
82	I70648-8035	То же, 5	шт	3	<u>0,06</u>	—	0,2	—	—	—
83	I70648-8036	То же, 6	шт	3	<u>0,09</u>	—	0,3	—	—	—
84	I70648-8037	Тигель высокий I	шт	3	<u>0,04</u>	—	0,1	—	—	—
85	I70648-8038	Тигель высокий 2	шт	3	<u>0,04</u>	—	0,1	—	—	—
86	I70648-8039	То же, 3	шт	3	<u>0,06</u>	—	0,2	—	—	—
87	I70648-8040	То же, 4	шт	3	<u>0,07</u>	—	0,2	—	—	—
88	I80648-8041	То же, 5	шт	3	<u>0,09</u>	—	0,3	—	—	—
89	I70648-8081	Ступка I	шт	2	<u>0,12</u>	—	0,2	—	—	—
90	I70648-8088	Пестик I	шт	2	<u>0,08</u>	—	0,2	—	—	—
91	I70648-8082	Ступка 2	шт	2	<u>0,16</u>	—	0,3	—	—	—
92	I70648-8089	Пестик 2	шт	2	<u>0,12</u>	—	0,2	—	—	—
93	I70648-8083	Ступка 3	шт	2	<u>0,18</u>	—	0,4	—	—	—
94	I70648-8090	Пестик 3	шт	2	<u>0,22</u>	—	0,4	—	—	—
95	I70648-8084	Ступка 4	шт	2	<u>0,25</u>	—	I	—	—	—
96	I70648-8091	Пестик 4	шт	2	<u>0,40</u>	—	I	—	—	—
97	I70648-8085	Ступка 5	шт	2	<u>0,45</u>	—	I	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
98	I70648-8086	Ступка 6	шт	2	<u>0,96</u>	-	2	-	-	-
99	I70648-8087	Ступка 7	шт	2	<u>1,9</u>	-	4	-	-	-
100	I70648-8091	Пестики тип.5,6,7	шт	6	<u>0,4</u>	-	2	-	-	-
101	I70648-5196	Спиртовка со стеклянным колпачком СЛ-I	шт	8	<u>0,95</u>	-	8	-	-	-
102	I70648-4090	Пробирки типов ПХ	шт	20	<u>0,19</u>	-	4	-	-	-
103	I70648-4193	Пробирки типов ПБ	10 шт	2	<u>0,5</u>	-	I	-	-	-
104	I70648-4190	Пробирка стеклянная П-16-150	10 шт	2	<u>0,32</u>	-	I	-	-	-
105	I70648-4193	Пробирка стеклянная П2-19-180	10 шт	2	<u>0,5</u>	-	I	-	-	-
106	I70648-4121	Стакан ВН	шт	4	<u>0,15</u>	-	I	-	-	-
107	I70648-4122	То же, ВН-100	шт	4	<u>0,15</u>	-	I	-	-	-
108	I70648-4123	То же, ВН-250	шт	4	<u>0,22</u>	-	I	-	-	-
109	I70648-4124	То же, ВН-400	шт	4	<u>0,28</u>	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II0	I70648-4093	То же, высокие тип.В	шт	16	<u>0,29</u>	-	5	-	-	-
III	I70648-4128	То же, НН-50	шт	4	<u>0,13</u>	-	I	-	-	-
II2	I70648-4129	То же, НН-250	шт	4	<u>0,22</u>	-	I	-	-	-
II3	I70648-4130	То же, НН-400	шт	4	<u>0,28</u>	-	I	-	-	-
II4	I70648-4131	То же, НН-600	шт	4	<u>0,36</u>	-	I	-	-	-
II5	I70648-4095	Стаканчики для взвешивания	шт	12	<u>0,55</u>	-	7	-	-	-
II6	I70648-5164	Стекло покровное для микро- препараторов	18x10 100 шт	0,15	<u>0,45</u>	-	0,1	-	-	-
II7	I70648-4032	Сосуд цилиндрический Щ-0,5	шт	3	<u>0,34</u>	-	I	-	-	-
II8	I70648-4033	То же, СЦ-1,0	шт	3	<u>0,45</u>	-	I	-	-	-
II9	I70648-4034	То же, СЦ-2,0	шт	3	<u>0,62</u>	-	2	-	-	-
I20	I70648-4035	То же, СЦ-3,0	шт	3	<u>0,75</u>	-	2	-	-	-
I21	I70648-4036	То же, СЦ-5,0	шт	3	<u>1,15</u>	-	3	-	-	-
I22	I70648-4037	То же, СЦ-10,0	шт	3	<u>1,6</u>	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I23	I70648-4038	То же, СЦ-20,0 шт	3	<u>2,95</u>	=	9	-	=	=	=
I24	I70648-4025	Чашка кристаллизационная толстостенная 180 шт	4	<u>0,55</u>	=	2	-	=	=	=
I25	I70648-4026	Чашка кристаллизационная толстостенная 240 шт	4	<u>0,64</u>	=	3	-	=	=	=
I26	I70648-4075	Цилиндр с носиком I-I0 шт	4	<u>0,32</u>	=	I	-	=	=	=
I27	I70648-4071	То же, 3-25 шт	4	<u>0,13</u>	=	I	-	=	=	=
I28	I70648-4072	То же, 3-50 шт	4	<u>0,16</u>	=	I	-	=	=	=
I29	I70648-4073	То же, 3-I00 шт	4	<u>0,16</u>	=	I	-	=	=	=
I30	I70648-4067	Колба измерительная к вис- козиметру ВУ шт	4	<u>I,I</u>	=	4	-	=	=	=
I31	I70648-5I42	Эксикатор с краном I-I40 шт	3	<u>4</u>	=	I2	-	=	=	=
I32	I70648-5I43	То же, I-I90 шт	3	<u>5,2</u>	=	I6	-	=	=	=
I33	I70648-5I44	То же, I-250 шт	3	<u>7,65</u>	=	23	-	=	=	=
I34	I70648-I60I	Аппарат Квельдаля шт	I	<u>3,8</u>	=	4	-	=	=	=
I35	I70648-4I38	Колба Квельдаля 50-I8 шт	2	<u>0,27</u>	=	I	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I36	I70648-4I39	То же, I00-29	шт	2	<u>0,33</u>	—	I	—	—	—
I37	I70648-4I40	То же, 250-29	шт	2	<u>0,41</u>	—	I	—	—	—
I38	I70648-4I41	То же, 500-29	шт	2	<u>0,6</u>	—	I	—	—	—
I39	I70648-4I42	То же, I000-29	шт	2	<u>0,75</u>	—	2	—	—	—
I40	I70648-8042	Тигель Гуча 2	шт	4	<u>0,07</u>	—	0,3	—	—	—
I41	I70648-5022	Холодильник ХПГ 500	шт	I	<u>I,35</u>	—	I	—	—	—
I42	I70648-5244	То же, ХПГ200 I4/23	шт	I	<u>I,I</u>	—	I	—	—	—
I43	I70648-5246	То же, ХПГ400 I4/23	шт	I	<u>I,35</u>	—	I	—	—	—
I44	I70648-5247	То же, XIII 45/40	шт	I	<u>2,25</u>	—	2	—	—	—
I45	I70648-5246	То же, XIII-545	шт	I	<u>I,35</u>	—	I	—	—	—
I46	I70648-5362	То же, шариковый с взаимозаменяемым конусом XIII4 I4/23	шт	I	<u>0,95</u>	—	I	—	—	—
I47	I70648-5365	То же, XIII 29/32	шт	I	<u>I,8</u>	—	2	—	—	—

901-3-256.89

(9.2)

350

23714-12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I48	I70648-5248	То же, XCH16 шт	I	<u>1,7</u>	=	2	-	=	=	=
I49	I70648-8019	Чашки плоскодонные шт	I0	<u>0,12</u>	=	I	-	=	=	=
I50	05II45 стр.29	Алюминий шт	0,2	<u>50</u>	=	I0	-	=	=	=
I51	05II45 стр.65	Аммиак водяной кг	I	<u>0,06</u>	=	0,I	-	=	=	=
I52	05II45 стр.71	Аммоний надсернокислый кг	0,2	<u>0,57</u>	=	0,I	-	=	=	=
I53	05II45 стр.71	Аммоний молибненово- кислый кг	0,2	<u>12,8</u>	=	3	-	=	=	=
I54	05II45 стр.77	Аммоний углекислый кг	0,2	<u>0,18</u>	=	-	-	=	=	=
I55	05II45 стр.73	Аммоний роданистый кг	I	<u>2,00</u>	=	2	-	=	=	=
I56	05II45 стр.78	Аммоний хлористый кг	I	<u>0,64</u>	=	I	-	=	=	=
I57	05II45 стр.98	Ацетон кг	I	<u>0,32</u>	=	0,3	-	=	=	=
I58	05II45 стр.II0	Барий хлористый кг	0,2	<u>0,60</u>	=	0,4	-	=	=	=
I59	05II45 стр.I67	Бромтимоловый синий инди- катор кг	0,01	<u>97</u>	=	I	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I60	05III45 стр.239	Гидроксиламин гидрохлорид кг	0,01	<u>4,8</u>	=	-	-	=	=	=
I61	05III45 стр.343	Дитизон кг	0,2	<u>41</u>	=	8	-	=	=	=
I62	05III45 стр.588	Диэтилдитиокарбонат натрия кг	0,2	<u>3,1</u>	=	I	-	=	=	=
I63	0501-I0400	Железо хлорное кг	0,4	<u>0,15</u>	=	0,1	-	=	=	=
I64	05III45 стр.414	Калий азотнокислый кг	0,2	<u>0,36</u>	=	-	-	=	=	=
I65	05III45 стр.419	Калий двухромовокислый кг	I	<u>0,58</u>	=	I	-	=	=	=
I66	05III45 стр.421	Калий иодистый кг	I	<u>19,5</u>	=	20	-	=	=	=
I67	05III45 стр.426	Калий-натрий виннокислый кг	20	<u>6,3</u>	=	I26	-	=	=	=
I68	05III45 стр.436	Калий хромовокислый кг	I	<u>0,8</u>	=	I	-	=	=	=
I69	05III45 стр.430	Калий серностокислый ПИРО кг	0,2	<u>1</u>	=	0,2	-	=	=	=
I70	05III45 стр.429	Калий роданистый кг	0,2	<u>2,4</u>	=	0,4	-	=	=	=
I71	05III45 стр.430	Калий сернокислый кг	0,2	<u>0,37</u>	<u>0,1</u>	-	-	=	=	=
I72	05III45 стр.431	Калий фосфорнокислый одно- замещенный кг	0,2	<u>1</u>	=	0,2	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I73	05II45 стр.435	Калий хлористый кг	0,2	<u>0,16</u>	=	-	-	=	=	=
I74	05II45 стр.436	Калий хромовокислый кг	0,2	<u>0,8</u>	=	-	-	=	=	=
I75	05II45 стр.444	Кальций углекислый кг	0,2	<u>0,45</u>	=	-	-	=	=	=
I76	05II45 стр.445	Кальций уксуснокислый кг	0,2	<u>1,35</u>	=	0,2	-	=	=	=
I77	05II45 стр.446	Кальций хлористый 2-водный кг	0,2	<u>0,22</u>	=	0,4	-	=	=	=
I78	05II45 стр.29	Квасцы алюмоаммонийные кг	0,2	<u>0,19</u>	=	0,2	-	=	=	=
I79	05II45 стр.29	Квасцы аломокалиевые кг	0,2	<u>0,19</u>	=	-	-	=	=	=
I80	05II45 стр.382	Квасцы железоаммонийные кг	0,2	<u>0,29</u>	=	-	-	=	=	=
I81	05II45 стр.12	Кислота азотная кг	2	<u>0,06</u>	=	0,1	-	=	=	=
I82	05II45 стр.153	Кислота борная кг	0,2	<u>1,15</u>	=	0,2	-	=	=	=
I83	05II45 стр.480	Кислота лимонная кг	0,2	<u>13,00</u>	=	3	-	=	=	=
I84	05II45 стр.875	Кислота ортофосфорная кг	2	<u>0,45</u>	=	I	-	=	=	=
I85	05II45 стр.760	Кислота серная. кг	I	<u>0,16</u>	=	0,2	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I86	05II45 стр.763	Кислота соляная	кг	3	<u>0,11</u>	<u>-</u>	0,3	-	<u>-</u>	<u>-</u>
I87	05II45 стр.846	Уксусная кислота ледяная	кг	0,2	<u>0,85</u>	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
I88	05II45 стр.463	Кобальт хлористый	кг	0,2	<u>8,40</u>	<u>-</u>	2	-	<u>-</u>	<u>-</u>
I89	05II45 стр.461	Кобальт сернокислый	кг	0,2	<u>11,50</u>	<u>-</u>	2	-	<u>-</u>	<u>-</u>
I90	05II45 стр.464	Крахмал растворимый	кг	I	<u>2,00</u>	<u>-</u>	2	-	<u>-</u>	<u>-</u>
I91	05II45 стр.497	Магний сернокислый	кг	0,2	<u>0,20</u>	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
I92	05II45 стр.499	Магний хлористый	кг	0,2	<u>0,85</u>	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
I93	05II45 стр.506	Марганец сернокислый	кг	I	<u>0,72</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>
I94	05II45 стр.516	Медь сернокислая	кг	0,2	<u>0,78</u>	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
I95	05II45 стр.538	Метилоранж	кг	0,05	<u>5,00</u>	<u>-</u>	0,3	-	<u>-</u>	<u>-</u>
I96	05II45 стр.588	Натрий диэтилдитиокарбонат	кг	0,2	<u>3,40</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>
I97	05II45 стр.586	Натрий гидроокись	кг	I	<u>0,21</u>	<u>-</u>	0,2	-	<u>-</u>	<u>-</u>
I98	05II45 стр.600	Натрий сернокислый	кг	0,2	<u>0,80</u>	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
199	05III45 стр.599	Натрий сернистокислый кг	0,2	<u>0,24</u>	=	-	-	=	=	=
200	05III45 стр.601	Натрий тетраборнокислый IO-водный кг	0,2	<u>0,87</u>	=	I	-	=	=	=
201	05III45 стр.603	Натрий угликовый IO-водный кг	0,2	<u>0,18</u>	=	-	-	=	=	=
202	05III45 стр.603	Натрий углекислый кг	0,2	<u>0,33</u>	=	-	-	=	=	=
203	05III45 стр.603	Натрий уксуснокислый кг	I	<u>0,85</u>	=	I	-	=	=	=
204	05III45 стр.604	Натрий фосфорнокислый двузамещенный кг	0,3	<u>0,37</u>	=	0,I	-	=	=	=
205	05III45 стр.605	Натрий фтористый кг	0,2	<u>I,60</u>	=	0,3	-	=	=	=
206	05III45 стр.604	Натрий фосфорнокислый однозамещенный кг	0,3	<u>0,85</u>	=	0,I	-	=	=	=
207	05III45 стр.606	Натрий хлористый кг	0,5	<u>0,20</u>	=	-	-	=	=	=
208	05III45 стр.676	Олово двуххлорное кг	0,I	<u>70</u>	=	7	-	=	=	=
209	05III45 стр.675	Олово металлическое кг	0,2	<u>23,7</u>	=	5	-	=	=	=
210	05III45 стр.696	Перекись водорода кг	0,2	<u>0,54</u>	=	-	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2II	05II45 стр.736	Ртуть азотнокислая 2-водная	кг	0,4	<u>37</u>	=	15	-	=	=
2I2	05II45 стр.755	Свинец уксуснокислый	кг	0,5	<u>1,15</u>	=	I	-	=	=
2I3	05II45 стр.757	Селен металлический	кг	0,1	<u>26</u>	=	3	-	=	=
2I4	05II45 стр.758	Серебро азотнокислое	кг	0,2	<u>145</u>	=	29	-	=	=
2I5	050I-II250	Силикагель	кг	0,1	<u>0,75</u>	=	0,I	-	=	=
2I6	05II45 стр.68	Соль Мора	кг	0,3	<u>0,16</u>	=	-	-	=	=
2I7	05II45 стр.40	Спирт изоамиловый	кг	0,5	<u>270</u>	=	I35	-	=	=
2I8	05II45 стр.952	Спирт этиловый	кг	I	<u>3,20</u>	=	3	-	=	=
2I9	05II45 стр.762	Трилон Б	кг	0,2	<u>8,00</u>	=	2	-	=	=
220	05II45 стр.846	Углерод четыреххлористый	кг	0,5	<u>0,45</u>	=	0,2	-	=	=
221	050I-II633	Хлороформ	кг	0,5	<u>0,52</u>	=	-	-	=	=
222	05II45 стр.870	Фенол	кг	I	<u>1,20</u>	=	I	-	=	=
223	05II45 стр.870	Фенол	кг	I	<u>1,20</u>	=	I	-	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
224	05III45 стр.871	Фенолфталеин	кг	0,5	<u>4,75</u>	=	2	-	=	=
225	05III45 стр.931	Цинк гранулированный	кг	0,1	<u>1,25</u>	=	0,1	-	=	=
226	05III45 стр.958	Этиленгликоль	кг	0,2	<u>0,72</u>	=	0,1	-	=	=
227	05III45 стр.733	Реактив нислера	кг	1	<u>5,20</u>	=	5	-	=	=
228	05III45 стр.984	Индикатор универсальный	шт	2	<u>0,31</u>	=	1	-	=	=
229	05III45 стр.3971	Иод	кг	0,25	<u>23,8</u>	=	6	-	=	=
230	05III45 стр.613	I-нафтол	кг	0,1	<u>8</u>	=	1	-	=	=
231	05III45 стр.8	Агар микробиологический	кг	0,5	<u>33</u>	=	17	-	=	=
Итого прямые затраты по разделу I				руб			21692	-	=	=
В том числе:										
Стоимость оборудования				руб			21692	-	-	-
Тара и упаковка - 2%				руб			434	-	-	-
Транспортные расходы - 4%				руб			885	-	-	-
Заготов.-складские расходы - 1,2%				руб			348	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Комплектация - 0,7%	руб		152	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудова- ния	руб		235II	-	-	-	-	-
		Итого по разделу I	руб		235II	-	-	-	-	-
Раздел 2. Монтажные работы										
232	3I-68-I	Шкаф вытяжной химический шт	2	<u>173,00</u> 47,80	<u>1,20</u> 0,46	346	96	<u>2</u> I	<u>82</u> 0,59	<u>164</u> I
233	3I-68-3I	В том числе тумба и обли- цовка шт	4	<u>7,78</u> 5,59	<u>0,29</u> 0,21	3I	22	<u>1</u> I	<u>9</u> 0,27	<u>36</u> I
234	3I-68-9	Стол пристенный химический шт	2	<u>149,20</u> 21,20	<u>1,00</u> 0,42	298	42	<u>2</u> I	<u>37</u> 0,54	<u>74</u> I
235	3I-68-26	Стол для микроаналитиче- ских весов шт	3	<u>73,80</u> 7,52	<u>0,48</u> 0,30	22I	23	<u>2</u> I	<u>13</u> 0,39	<u>39</u> I
236	3I-68-22	Монтаж стола биологиче- ского шт	I	<u>8,67</u> 7,50	<u>0,60</u> 0,40	9	8	-	<u>12</u> 0,52	<u>12</u> I
237	34-162-2	Колориметр-нефелометр фотоэлектрический шт	2	<u>3,91</u> 3,76	<u>0,06</u> 0,02	8	8	-	<u>6</u> 0,03	<u>12</u> -
238	II-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показываю- щий шт	2	<u>0,80</u> 0,77	<u>-</u> -	2	2	-	<u>I</u> -	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
239	II-78I-I	Печь сопротивления трубчатая лабораторная компл	3	<u>1,09</u> 1,05	<u>0,02</u> 0,01	3	3	-	<u>2</u> 0,01	6 -
240	II-78I-2	Шкаф электрический сушильный, лабораторный компл	I	<u>16,24</u> 15,90	<u>0,02</u> 0,01	16	16	-	<u>26</u> 0,01	26 -
241	I8-80-7	Устройство УПК	шт	I 7,54 7,17	<u>0,19</u> 0,06	8	7	-	<u>11,47</u> 0,08	II -
242	34-I64-I	Центрифуга лабораторная рефрижераторная компл	3	<u>9,91</u> 8,13	<u>1,43</u> 0,56	30	24	5 2	<u>14</u> 0,72	42 2
243	II-780-2	Термостат с водяной рубашкой электрической компл	3	<u>5,33</u> 5,17	<u>0,06</u> 0,01	16	16	-	<u>9</u> 0,01	27 -
244	34-II-2	Аппарат для бидистилляции воды производительностью 4-5 л/ч	I шт	<u>18,99</u> 16,40	<u>0,55</u> 0,22	19	16	-	<u>27</u> 0,28	27 -
245	34-I63-I	Монтаж водяной бани	шт	4 8,07 7,57	<u>0,35</u> 0,15	32	30	2 I	<u>12</u> 0,19	48 I
246	34-I-2	Стерилизатор вертикальный круглый электрический, объем рабочей камеры 30 и 75 л, масса до 0,14 т	I шт	<u>15,65</u> 14,2	<u>0,49</u> 0,19	16	14	-	<u>24</u> 0,25	24 -
247	3I-69-I	Весы аналитические тип ВЛА-200Г-М	шт	I 2,3I 2,08	- -	2	2	-	<u>4</u> -	4 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб			1057	329	<u>14</u> 7		554 8
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб			1057	-	-		-
		Материалы	руб			709	-	-		-
		Всего заработка плата	руб			-	336	-		-
		Ресурсы на опробование	руб			4	-	-		-
		Накладные расходы - 80%	руб			263	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		25
		Сметная заработка плата в н.р.	руб			-	45	-		-
		Плановые накопления - 8%	руб			105	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			1425	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		587
		Сметная заработка плата	руб			-	381	-		-
		Итого по разделу 2	руб			1425	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		587
		Сметная заработка плата	руб			-	381	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб			22749	329	<u>14</u> 7		554 8
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб			21692	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Тара и упаковка - 2%	руб		434	-	-	-	-	
		Транспортные расходы - 4%	руб		885	-	-	-	-	
		Заготов.-складские расходы - 1,2%	руб		348	-	-	-	-	
		Комплектация - 0,7%	руб		152	-	-	-	-	
		Всего, стоимость оборудова- ния	руб		235II	-	-	-	-	
		Стоимость монтажных работ	руб		1057	-	-	-	-	
		Материалы	руб		709	-	-	-	-	
		Всего заработка плата	руб		-	336	-	-	-	
		Ресурсы на опробование	руб		4	-	-	-	-	
		Накладные расходы - 80%	руб		263	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч		-	-	-	-	25	
		Сметная заработка плата в н.р.	руб		-	45	-	-	-	
		Плановые накопления	руб		105	-	-	-	-	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб		1425	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	587	
		Сметная заработка плата	руб		-	38I	-	-	-	
		Итого по смете	руб		24936	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	587	
		Сметная заработка плата	руб		-	38I	-	-	-	

Главный инженер проекта

И.Новик

Зам. начальника отдела смет и ПОС

Т.Калинина

Исходные данные:

*Бурлова*составил инженер
проверил рук. группыТ.Бурлова
Г.Лучина

Перфорация:

*Борзакова*подготовил инженер
проверил рук. группы

Л.Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № Т-20

к типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/литр производительностью 8,0 тыс.м³/сутки" на приобретение и монтаж оборудования механической мастерской

Сметная стоимость 1.22 тыс. руб.

В Т.Ч.

а) оборудования 1,17 тыс. руб.

б) монтажных работ 0,05 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая проекция

Чистая продукция Показатели по смете

Показатели по
стоимость на:

Расчетный апинизу

1. Расчетную единицу производительности 152,13 руб.

2. Гм² общей площади

2 здания 0,04 руб.

Основание: ч. 9 п. т. х. со

Составлена в печах 1984 г.

№ III Шифр и № позиции Наименование работ и затрат, Количества единица измерения Стоим. единицы, руб. Общая стоимость, руб. Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых всего экспл. всего осн. экспл. обслуж. машин з/пл. машин обслуж. машин в т.ч. з/пл. на един. всего

Раздел I. Оборудование

I 1801-3084 Станок точильно-шлифовальный ЗК631

117

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	I801-2002	Станок настольно-сверлильный 2МП12	I	<u>290</u>	=	290	-	=	=	=
3	I805-6127	Тиски слесарные длина хода подвижной губки 60 мм	I	<u>10,7</u>	=	II	-	=	=	=
4	I805-6128	То же, I40 мм	I	<u>14,4</u>	=	I4	-	=	=	=
5	240401-I70	Верстак слесарный ОРГИ468	I	<u>57</u>	=	57	-	=	=	=
6	240415-525	Стеллаж полочный	I	<u>81</u>	=	81	-	=	=	=
7	291001-58	Шкаф для инструмента деревянный	I	<u>69</u>	=	69	-	=	=	=
8	291001	Стол деревянный	I	<u>30</u>	=	30	-	=	=	=

Итого прямые затраты по разделу I

руб

1082

=

=

В том числе:

Стоимость оборудования

руб

1082

=

=

Тара и упаковка - 2%

руб

22

=

=

Транспортные расходы - 4%

руб

44

=

=

Заготов.-складские расходы
- 1,2%

руб

14

=

=

Комплектация - 0,7%

руб

7

=

=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость оборудования руб			II69	-	-	-	-	-
		Итого по разделу I руб			II69	-	-	-	-	-
Раздел 2. Монтажные работы										
9	I-220-I	Станок ЗМ63I шт	I	<u>5,54</u> 5,05	<u>0,08</u> 0,04	6	5	-	<u>9</u> 0,05	<u>9</u> -
10	I-220-2	Станок 2M112 шт	I	<u>6,8</u> 6,15	<u>0,12</u> 0,07	7	6	-	<u>II</u> 0,09	<u>II</u> -
II	I-220-2	Верстак слесарный шт	I	<u>6,80</u> 6,15	<u>0,12</u> 0,07	7	6	-	<u>II</u> 0,09	<u>II</u> -
I2	I-220-I	Стеллаж полочный шт	I	<u>5,54</u> 5,05	<u>0,08</u> 0,04	6	5	-	<u>9</u> 0,05	<u>9</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб			26	22	-		<u>40</u> -
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб			26	-	-		-
		Материалы	руб			2	-	-		-
		Всего заработка плата	руб			-	22	-		-
		Накладные расходы - 8%	руб			18	-	-		-
		Сметная заработка плата в н.р.	руб			-	4	-		-
		Плановые накопления - 8%	руб			4	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			48	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-		40
		Сметная заработка плата	руб		-	26	-	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб		II08	22	-	-		40
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб		I082	-	-	-		-
		Тара и упаковка - 2%	руб		22	-	-	-		-
		Транспортные расходы - 4%	руб		44	-	-	-		-
		Заготов.-складские расходы - 1,2%	руб		I4	-	-	-		-
		Комплектация - 0,7%	руб		7	-	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб		II69	-	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб		26	-	-	-		-
		Материалы	руб		2	-	-	-		-
		Всего заработка плата	руб		-	22	-	-		-
		Накладные расходы - 80%	руб		I8	-	-	-		-
		Сметная заработка плата в н.р.	руб		-	4	-	-		-
		Плановые накопления - 8%	руб		4	-	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб		48	-	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-		40
		Сметная заработка плата	руб		-	26	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по смете		руб		1217	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч		-	-	-	-	40
		Сметная заработка плата		руб		-	26	-	-	-

Главный инженер проекта

И.Новик
*И.Новик*И.Новик
Т.Калинина

Зам.начальника отдела смет и ПОС

Исходные данные:

составил инженер

Бурлова
*Бурлова*Т.Бурлова
Г.Лучина

проверил рук.группы

Перфорация:

подготовил инженер

Губанова
*Губанова*В.Губанова
Л.Шошина

проверил рук.группы

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №I-2I

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительность 8 м3/сутки". Электроосвещение.

Сметная т. стоимость	6,82	тыс.руб.
в т.ч.		
а/ оборудования	0,01	тыс.руб.
б/ монтажных работ	6,81	тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу производительности	852,5	руб.
2. Iм2 общей площади здания	5,13	руб.
3. Iм3 объема здания	0,65	руб.

Основание: спецификация ЭО.СО

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.ч.	
				всего экспл. машин	всего основн. з/пл.		всего экспл. машин	в т.ч. з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9
								II

Раздел I. Оборудование и монтаж

I.8-6I2-2	Щиток осветительный с автоматическим выключателем кол-во групп до 6	0,02	386,0 I48,0	8,0 2,82	8	3	-	248,0 3,64	5 -
-----------	---	------	----------------	-------------	---	---	---	---------------	--------

100шт

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I2.8-59I-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки 100шт		0,01	25,10 17,10	0,04 0,02	I	-	-	31,0 0,03	-
I3.8-59I-3	Выключатель герметический 100шт		0,21	49,80 38,40	1,10 0,06	10	8	-	68,0 0,08	14
I4.8-459I-I	Выключатель для открытой проводки 100шт		0,10	23,80 15,80	0,04 0,02	2	2	-	28,0 0,03	3
I5.8-59I-2	Выключатель для скрытой проводки 100шт		0,36	19,60 II,30	0,05 0,02	7	4	-	20,0 0,03	7
I6.8-522-I	Выключатель пакетный на конструкции с коли- чеством зажимов до 9 на ток до 25A		2	2,60 I,26	0,07 0,01	5	3	-	2 0,01	4

三

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I7.8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод многожильный в общей оплётке, сум.сечение до 2,5 мм ²	100м	2	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	10	5	<u>4</u> I	<u>4</u> 0,92	<u>8</u> 2
I8.8-409-II	За каждый последующий провод сечением до 2,5 мм ²	100м	3,20	<u>1,21</u> 1,14	-	4	4	-	<u>2</u> -	<u>6</u> -
I9.8-399-I	Провод в лотках сеч. до 35 мм ²	100м	0,80	<u>7,97</u> 2,07	<u>5,59</u> 1,75	6	2	<u>4</u> I	<u>4,0</u> 2,26	<u>3</u> 2
20.8-402-2	Провод ШВВ АШВВ при скрытой проводке	100м	6,50	<u>12,70</u> 7,55	<u>3,71</u> 1,18	83	49	<u>24</u> 8	<u>13,0</u> 1,52	<u>85</u> 10
21.8-409-I	Кабель АВВГ в трубах	100м	0,70	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	3	2	<u>1</u> -	<u>4,0</u> 0,92	<u>3</u> I

901-3-256.89

(9.2)

372

23774-12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
26.8-I48-I	Кабель до 35кв по установленным конструкциям и лоткам масса 1 м до 2 кг		1,50	12,90 7,33	0,43 0,17	19	II	-	13,0 0,22	I9 -
			100м							
27.8-594-I	Светильники для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего освещения		0,47	273,0 57,60	58,40 18,20	131	27	28 9	103,0 23,48	43 II
			100шт							
28.8-593-I	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальной средой		0,57	93,0 31,90	51,90 16,20	53	18	29 9	57,0 20,90	32 12
			100шт							
29.8-603-I	Плафон с количеством ламп до 2		0,44	103,0 35,0	0,90 0,34	45	15	-	63,0 0,44	28 -
			100шт							
30.8-599-4	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с кол-ом ламп до 2		0,43	167,0 68,30	50,50 16,0	72	29	22 7	122,0 20,64	52 9
			100шт							

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
31.8-599-I	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на штырях с количеством ламп до 2				0,43	<u>127,0</u> 53,90	<u>34,90</u> II, IO	55	23	<u>15</u> 5	<u>97,0</u> 14,32	<u>42</u> 6
					100шт							
32.8-60I-I	Светильники для люминесцентных ламп, устанавливаемые с коробами сборка в блоки				0,10	<u>42,50</u> 41,60	<u>0,02</u> 0,01	4	4	-	<u>74,0</u> 0,01	<u>7</u> -
					100шт							
33.8-60I-2	Блок светильников с количеством ламп до 2				0,10	<u>368,0</u> 34,90	<u>30,10</u> 9,63	37	3	<u>3</u> 1	<u>62,0</u> 12,68	<u>6</u> 1
					100шт							
34.8-9I-4	Конструкции металлические под оборудование				0,02	<u>377,0</u> 33,30	<u>4,70</u> 1,41	8	I	-	<u>61,0</u> 1,82	<u>1</u> -
					t							
35.8-153-2I	Заделка для кабеля до 10кв с пластмассовой изоляцией сечением до 16 мм ²				8,0	<u>1,33</u> 0,46	-	II	4	-	<u>1</u> -	<u>3</u> -

шт

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
36. 8-153-22	Заделка для кабеля до 10 кв с пластмассовой изоляцией сечением до 35 мм ²	шт	10	1,61 0,47	=	16	5	=	1	10
Итого прямые затраты по разделу I		руб				1638	558	499 166		982 217
в том числе:										
Стоимость оборудования		руб				12	-	-		-
Всего, стоимость оборудования		руб				12	-	-		-
Стоимость монтажных работ		руб				1626	-	-		-
Материалы		руб				563	-	-		-
Всего заработка плата		руб				-	724	-		-
Накладные расходы		руб				487	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч				-	-	-		40
Сметная заработка плата		руб				-	86	-		-
Плановые накопления		руб				170	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ		руб				2283	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч				-	-	-		1239
Сметная заработка плата		руб				-	810	-		-
Итого по разделу I		руб				2295	-	-		-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч				-	-	-		1239
Сметная заработка плата		руб				-	810	-		-

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

**Раздел 2. Материалы, не учтенные
ценником**

37. I5I7-2490	Щиток осветительный ЯОУ-850I	шт	2	<u>41,96</u>	—	84	-	—	—	—
38. I5I7-249I	То же, ЯОУ-850I	шт	1	<u>57,03</u>	—	57	-	—	—	—
39. I5I7-2536	То же, ОЩВ-68	шт	3	<u>71,02</u>	—	213	-	—	—	—
40. I505-II022	Трансформатор понижающий 0С0В-0,25/220	шт	8	<u>11,51</u>	—	92	-	—	—	—
41. I56-240	Ящик с понижающим трансфор- матором типа ЯП-0,25	шт	4	<u>13,70</u>	—	55	-	—	—	—
42. I507-II99	Светильник НСПИ-200-23I	шт	69	<u>5,84</u>	—	403	-	—	—	—
43. I507-II98	Светильник НСПИ-200-234	шт	32	<u>6,44</u>	—	206	-	—	—	—
44. I507-I057	Светильник НПП05х100-002	шт	25	<u>10,17</u>	—	254	-	—	—	—
45. I507-I2I8	Светильник НСП20-500-III	шт	3	<u>12,55</u>	—	38	-	—	—	—
46. I507-II37	Светильник подвесной ЛСП02-2х40/Д20-01УХЛ	шт	16	<u>17,20</u>	—	275	-	—	—	—
47. I507-3I0I	Светильник Л00052х40	шт	70	<u>16,23</u>	—	1136	-	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
48.	I5070I-I2	Светильник НПО18x100 шт	10	<u>4,0</u>	=	40	-	=	=	=
49.	I53-I39	Светильник НПО16x60 шт	9	<u>1,57</u>	=	14	-	=	=	=
50.	I53-I8	Светильники переносные для освещения рабочей зоны РВО-42У2 длина кабеля 12 м шт	5	<u>4,09</u>	=	20	-	=	=	=
51.	I507-3II5	Светильник ЛП003x40 шт	2	<u>9,63</u>	=	19	-	=	=	=
52.	I507-II47	Светильник подвесной ПВЛМ-2x40-01УХЛ4 шт	8	<u>17,85</u>	=	143	-	=	=	=
53.	I53-309	Лампы М036-60 10 шт	0,30	<u>0,88</u>	=	I	-	=	=	=
54.	I53-302	Лампы накаливания электриче- ские для местного освещения МО12-40 10 шт	0,20	<u>0,99</u>	=	I	-	=	=	=
55.	I53-265	Лампы Б220-230-60 10 шт	I	<u>0,99</u>	=	I	-	=	=	=
56.	I53-276	Лампы Б220-230-100 10 шт	3,70	<u>1,08</u>	=	4	-	=	=	=
57.	I53-283	Лампы БК220-230-150ТУ16 10 шт	10,50	<u>2,56</u>	=	27	-	=	=	=
58.	I53-287	Лампы Г220-230-300 10 шт	0,30	<u>1,86</u>	=	I	-	=	=	=
59.	I53-23I	Лампы ЛБ40 10 шт	19,60	<u>7,20</u>	=	141	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
60.	I53-251	Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220 10 шт	19,60	<u>1,42</u>	=	28	-	=	=	=
61.	I5I-I075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами марки АВВГ, с числом жил и сечением 2х2,5 мм ² 1000 м	1,30	<u>166,0</u>	=	216	-	=	=	=
62.	I5I-I091	То же, сеч. 3х2,5 мм ² 1000 м	0,25	<u>191,0</u>	=	48	-	=	=	=
63.	I5I-I091	Кабель АВВГ сеч. 4х2,5 мм ² 1000 м	0,03	<u>248,30</u>	=	7	-	=	=	=
64.	I5I-I095	Кабель АВВГ сеч. 3хI6+IxI0 мм ² 1000 м	0,12	<u>601,20</u>	=	75	-	=	=	=
65.	I5I-I096	То же, 25х3+IxI6 мм ² 1000 м	0,18	<u>823,20</u>	=	144	-	=	=	=
66.	I5I-I076	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами марки АВВГ с числом жил и сеч. 2х4 мм ² 1000 м	0,04	<u>190,0</u>	=	8	-	=	=	=
67.	I52-228	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сеч. 2х5 мм ² 1000 м	0,60	<u>28,40</u>	=	17	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
68.	I52-I96	Провода силовые с алюминиевыми жилами марки АППВ, с числом жил и сеч. 2х2,5 мм ² 1000 м	0,55	<u>49,20</u>	=	27	-	=	=	=
69.	I52-I99	Провода силовые с алюминиевыми жилами марки АППВ с числом жил и сечением 3х2,5 мм ² 1000 м	0,10	<u>71,00</u>	=	7	-	=	=	=
70.	I59-482	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 32 мм 10 м	5	<u>2,48</u>	=	12	-	=	=	=
71.	I59-484	То же, диам.50 мм 10 м	I	<u>5,40</u>	=	5	-	=	=	=
72.	I59-485	То же, диам.63 мм 10 м	I	<u>7,99</u>	=	8	-	=	=	=
73.	II3-I4	Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные диаметр условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т ду-20, т-2,8 м	10	<u>0,31</u>	=	3	-	=	=	=
74.	503-80I24-II	Трубы д=25 мм из непластифицированного поливинилхлорида 1000 пм	0,20	<u>333,56</u>	=	67	-	=	=	=
75.	I54-I59	Розетка штепсельная малогабаритная типа РШ-П-2-0-IP43-01-10/42У2 шт	36	<u>0,32</u>	=	12	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
76.	I54-I65	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для сырых помещений типа РШ-Ц-20-IP43-01-I0/220	шт	3	<u>0,70</u>	—	2	—	—	—
77.	I54-I64	То же, типа РШ-Ц-20-0-01-I0/220	шт	I	<u>0,24</u>	—	I	—	—	—
78.	I54-I63	Вилка штепсельная типа РШ-Ц-20-01-I0/220	шт	4	<u>0,24</u>	—	I	—	—	—
79.	I5040I-57	Розетка для скрытой проводки	шт	II	<u>0,29</u>	—	3	—	—	—
80.	640I-I5	Выключатель герметический	шт	2I	<u>0,58</u>	—	I2	—	—	—
81.	640I-I5-33	Выключатель для открытой проводки	шт	10	<u>0,37</u>	—	4	—	—	—
82.	640I-I5-34	То же, для скрытой проводки	шт	36	<u>0,41</u>	—	I5	—	—	—
83.	I54-29	Выключатель защищенный типа ПВ2-1056МБ	шт	2	<u>2,17</u>	—	4	—	—	—
84.	2405-I364	Коробки ответвительные КОР-73УЗ	шт	350	<u>0,43</u>	—	I5I	—	—	—
85.	2405-I365	То же, КОР-74УЗ	шт	50	<u>0,44</u>	—	22	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
86.	I56-80	Коробка протяжная У994УЗ шт	35	<u>0,66</u>	=	23	-	=	=	=
87.	2405-I368	Коробки ответвительные У194МХЛ2 1000 шт	0,18	<u>43,28</u>	=	8	-	=	=	=
88.	2405-II480	Коробка Л48 1000 шт	0,05	<u>52,59</u>	=	3	-	=	=	=
89.	2405-II042	Стойка К-987 шт	17	<u>2,14</u>	=	36	-	=	=	=

Итого прямые затраты по разделу 2	руб	4194	-	-	-
в том числе:					
Стоимость монтажных работ	руб	4194	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб	4191	-	-	-
Плановые накопления	руб	333	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ	руб	4527	-	-	-
Итого по разделу 2	руб	4527	-	-	-
Итого прямые затраты по смете	руб	5832	558	<u>499</u>	<u>982</u>
В том числе:				166	217
Стоимость оборудования	руб	12	-	-	-
Всего, стоимость оборудования	руб	12	-	-	-
Стоимость монтажных работ	руб	5820	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Материалы	руб		563	-	-	-	-	
		Всего заработка плата	руб		-	724	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб		4191	-	-	-	-	
		Накладные расходы	руб		487	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч		-	-	-	-	40	
		Сметная заработка плата в н.р.	руб		-	86	-	-	-	
		Плановые накопления	руб		503	-	-	-	-	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб		6810	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	1239	
		Сметная заработка плата	руб		-	810	-	-	-	
		Итого по смете	руб		6822	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	1239	
		Сметная заработка плата	руб		-	810	-	-	-	

Главный инженер проекта
Зам. нач. отдела смет и ПОС

Новик
Гар-

И. Новик
Т. Калинина

Исходные данные:
составил инженер
проверил рук. группы
Перфорация инженер
проверил рук. группы

Крылова
Шербакова
Губанова
Л. Шошина

Г. Крылова
В. Шербакова
В. Губанова
Л. Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №I-22

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды из поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительность 8 м³/сут.". На приобретение и монтаж электросилового оборудования.

Сметная стоимость 17,89 тыс.руб.

в т.ч.

а/ оборудования 9,34 тыс.руб.

б/ монтажных работ 8,55 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу производительности 2236,25 руб.

2. 1м² общей площаи здания 6,44 руб.

3. 1м³ объема здания 0,82 руб.

Основание: спецификация ЭМ.СО

Составлена в ценах 1984г.

№ пп позиции норматива	Наименование работ и затрат, един.измер.	Кол-во	Стойм.единицы, руб.			Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабо- ющих, чел.ч. не за- нятых обслуживанием машин	
			всего	экспл.	всего основн. машин			
			основн.в т.ч. з/пл.		в т.ч. з/пл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9
								II

Раздел I. Оборудование и монтаж

I.185-2546 СКЦЭ-84	Шкаф распределительный ШР-II-73702-22У3	I	<u>94,0</u>	-	94	-	-	-
			-	-				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2.85-2546 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей	I	<u>22,20</u> 8,14	<u>I,16</u> 0,44	22	8	<u>I</u> -	<u>I3.02</u> 0,57	<u>I3</u> I	
3.185-2548 "-"	Шкаф распределительный ШР-II-73504-22УЗ	3	<u>114,0</u> -	<u>-</u> -	342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
4.85-2548 "-"	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей	3	<u>30,80</u> 12,20	<u>I,16</u> 0,44	92	37	<u>3</u> I	<u>I9,52</u> 0,57	<u>59</u> 2	
6.185-2545 "-"	Шкаф распределительный ШР-II-7370-22УЗ, 43У2	I	<u>87,0</u> -	<u>-</u> -	87	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
6.85-2545 "-"	Стоимость установки разводки по с устройству и подключения кабелей	I	<u>22,20</u> 8,14	<u>I,16</u> 0,44	22	8	<u>I</u> -	<u>I3.02</u> 0,57	<u>I3</u> I	

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

Шкаф управления ШОИ5903-
-4574, 4474НУЛ4-5 шт.

7.15I7-I070	Шкаф одиночный одностороннего и двухстороннего обслуживания, шириной 600-1400мм, глубиной 600 мм, высотой 2200 мм	4	<u>140,0</u>	-	560	-	-	-	-	-
-------------	---	---	--------------	---	-----	---	---	---	---	---

м

8.8-57I-I3	Щит шкафного исполнения глубина шкафа до 800 мм высота шкафа до 2400мм	4	<u>3,33</u> 1,69	<u>1,50</u> 0,56	13	7	<u>6</u> 2	<u>3</u> 0,72	<u>12</u> 3
------------	--	---	---------------------	---------------------	----	---	---------------	------------------	----------------

м

9.15I7-I509	Установка реек в шкафу св.1900 до 2400 мм, при помощи которых устанавливаются аппараты	5	<u>4,60</u> -	-	23	-	-	-	-
-------------	--	---	------------------	---	----	---	---	---	---

к-т

10.I504-I255	Выключатель автоматический число полюсов -3 А3732Ф	5	<u>92,0</u> -	-	460	-	-	-	-
--------------	--	---	------------------	---	-----	---	---	---	---

II.15I7-I3553	Установка и монтаж выключателя автоматического	5	<u>13,0</u> -	-	65	-	-	-	-
---------------	--	---	------------------	---	----	---	---	---	---

шт

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I2.8-574-27	Подготовка к включению автомат трехполюсный на ток до 630А	шт	5	<u>4,73</u> 2,06	-	24	10	-	<u>3</u> -	<u>15</u> -
I3.I504-5I34	Контактор электромагнит- ный , число полюсов -3 KT6043УЗ	шт	5	<u>76,0</u> -	-	380	-	-	-	-
I4.I5I7-I405I	Контакторы переменного и постоянного тока св. 250 до 400А,3 полюса	шт	5	<u>7,0</u> -	-	35	-	-	-	-
I5.8-574-40	Подготовка к включению контакторов переменного тока на ток до 630А	шт	5	<u>4,82</u> 1,91	-	24	10	-	<u>3</u> -	<u>15</u> -
I6.I504-I3326	Реле РТЛ	шт	5	<u>3,0</u> -	-	15	-	-	-	-
I7.I5I7-I433I	Реле токовые силовые до 63А	шт	5	<u>1,50</u> -	-	8	-	-	-	-

23774-12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I8.8-574-55	Подготовка к включению реле электрических	шт	5	<u>1,19</u> 0,73	-	6	4	-	I	5
I9.I504-I40I	Автомат AE-2023	шт	5	<u>6,60</u>	-	33	-	-	-	-
20.I5I7-I35I3	Установка и монтаж вы- ключателя автоматическо- го до 63А	шт	5	<u>2,70</u>	-	13	-	-	-	-
21.8-574-23	Подготовка к включению автоматов установочных трехполюсных на ток до 63А	шт	5	<u>1,14</u> 0,78	-	6	4	-	I	5
22.I504-4553	Пускатель ПМЛ50I04	шт	5	<u>10,60</u>	-	53	-	-	-	-
23.I5I7-I386I	Пускатели магнитные до 63А	шт	5	<u>4,20</u>	-	21	-	-	-	-

I	2	2	4	5	6	7	8	9	10	II
30.I504-I3I08	Реле указательное 2 контакта РУ-I-IIУЗ шт		15	<u>6,0</u>	-	90	-	-	-	-
31.I5I7-I428I	Реле напряжения с числом контактов от I до 4 типов шт		15	<u>2,50</u>	-	38	-	-	-	-
32.8-574-55	Подготовка к включению реле электрических шт		15	<u>1,19</u> 0,73	-	18	II	-	I	15
33.I504-6246	Переключатель универсальный пакетно-кулачковый ПКУЗ-I2УЗ шт		5	<u>4,25</u>	-	21	-	-	-	-
I504-6247	То же, 4 пакета шт		5	<u>5,10</u>	-	25	-	-	-	-
35.I5I7-I446I	Переключатели универсальные на 4 секции ПКУ шт		10	<u>2,50</u>	-	25	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.8-574-50	Подготовка к включению универсальных переключателей	35	<u>0,43</u> 0,18	-	15	6	-	-	<u>0,30</u>	II
37.I504-3065	Предохранитель номинальный ток 6A с плавкой вставкой ПРС-6	5 шт	<u>0,55</u> -	-	3	-	-	-	-	-
38.I5I7-I379I	Предохранители на напряжение до 500В до 100A	5 шт	<u>0,65</u> -	-	3	-	-	-	-	-
39.I504-3066	Предохранитель 25A с плавкой вставкой ПРС-25	5 шт	<u>0,80</u> -	-	4	-	-	-	-	-
40.I5I7-I380I	Предохранители на напряжение до 500В св.10 до 60A	5 шт	<u>1,20</u> -	-	6	-	-	-	-	-
41.8-574-6	Подготовка к включению предохранителей плавких на ток до 250A	10 шт	<u>0,66</u> 0,34	-	7	3	-	-	<u>0,40</u>	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
42.I504-I8092	Кнопки цепей управления ПКЕ	шт	5	<u>1,25</u>	-	6	-	-	-	-
44.8-574-49	Подготовка к включению кнопки управления, количество штифтов -3	шт	5	<u>1,09</u> 0,61	-	5	3	-	<u>1</u>	5
45.I701-3295	Амперметр З377	шт	5	<u>4,30</u>	-	21	-	-	-	-
46.I5I7-I473I	Приборы амперметры	шт	5	<u>0,90</u>	-	5	-	-	-	-
47.8-574-54	Подготовка к включению амперметров	шт	5	<u>0,46</u> 0,32	-	2	2	-	<u>0,50</u>	3
48.I503-5003	Трансформатор тока ТК-20-0,5-100-400/5V3	шт	10	<u>1,40</u>	-	14	-	-	-	-
59.I5I7-I464I	Трансформаторы тока ток до 50A ТК	шт	10	<u>1,20</u>	-	12	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
50.	8-574-53	Подготовка к включению трансформатор тока	I0 шт	<u>0,51</u> <u>0,13</u>	=	5	I	=	<u>0,20</u>	<u>2</u>
51.	I5I7-I496I	Установка зажима отводной рейки	500 шт	<u>0,40</u>	=	200	-	=	=	=
52.	I504-I923I	Клеммник КРЛ-I04	5 шт	<u>0,70</u>	=	4	-	=	=	=
Ящик управления ЯОИ5101-3274-УХЛ4-1 шт.										
53.	I5I7-II02	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800x360x600 мм	I шт	<u>16,30</u>	=	16	-	=	=	=
54.	8-572-4	Пункт шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1000x800 мм	I шт	<u>4,74</u> <u>1,58</u>	<u>0,79</u> <u>0,28</u>	5	2	I	<u>3</u> <u>0,36</u>	<u>3</u>
55.	I504-I40I	Автомат AE2023	I шт	<u>6,60</u>	=	7	-	=	=	=
56.	I5I7-I35I3	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	I шт	<u>2,70</u>	=	3	-	=	=	=
57.	8-574-23	Подготовка к включению автоматов установочных трехполюсных на ток до 63А	I шт	<u>1,14</u> <u>0,78</u>	=	I	I	=	I	I
58.	I504-I006	Выключатель автоматический число полюсов-1 А63-М	I шт	<u>1,45</u>	=	I	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
59.	I5I7-I35II	Установка и монтаж выключа- теля автоматического до 63А шт	I	<u>1,05</u>	=	I	-	=	=	=
60.	8-574-18	Подготовка к включению авто- матов установочных однопо- люсных на ток до 50А шт	I	<u>0,23</u> 0,11	=	I	-	=	<u>0,20</u>	=
61.	I504-4545	Пускатель ПМЛ210004 шт	I	<u>6,60</u>	=	7	-	=	=	=
62.	I504-I224I	Приставка ПКЛ-2204 шт	I	<u>2,70</u>	=	3	-	=	=	=
63.	I504-I2238	Приставка ПВЛ-II04 шт	I	<u>1,70</u>	=	2	-	=	=	=
64.	I5I7-I386I	Пускатели магнитные до 63А шт	I	<u>4,20</u>	=	4	-	=	=	=
65.	8-574-44	Подготовка к включению пус- кателей магнитных ток до 40А шт	I	<u>1,15</u> 0,55	=	I	I	=	<u>0,90</u>	I
66.	I504-I3326	Реле РТЛ шт	I	<u>3,0</u>	=	-	-	=	=	=
67.	I504-I428I	Реле промежуточное с числом контактов от 1 до 4 типов шт	6	<u>2,50</u>	=	15	-	=	=	=
68.	I504-I2236	Реле РПЛ шт	5	<u>4,20</u>	=	21	-	=	=	=
69.	I504-I5462	Реле ВЛ-40 шт	I	<u>24,0</u>	=	24	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
70.	I5I7-I429I	Реле времени число контактов от 5 до 8 типов	I шт	<u>3,75</u> -	-	4	-	-	-	-
71.	8-574-55	Подготовка к включению реле электрических	7 шт	<u>1,19</u> 0,73	-	8	5	-	<u>1</u> -	7 -
72.	I504-6244	Переключатель универсальный пакетно-кулачковый 1 пакет ПКУЗ-12УЗ	I шт	<u>2,60</u> -	-	3	-	-	-	-
73.	I504-6245	Переключатель универсальный пакетно-кулачковый 2 пакета ПКУЗ-12УЗ	I шт	<u>3,40</u> -	-	3	-	-	-	-
74.	I5I7-I445I	Переключатели универсальные на 2 секции УП ПКУ	2 шт	<u>1,25</u> -	-	2	-	-	-	-
75.	8-574-50	Подготовка к включению универсальных переключателей цепь	3 шт	<u>0,43</u> 0,18	-	I	I	-	<u>0,30</u> -	I -
76.	I504-3065	Предохранитель номинальный ток 6А с плавкой вставкой ПРС-6	I шт	<u>0,55</u> -	-	I	-	-	-	-
77.	I5I7-I379I	Предохранители на напряжение до 500В от 0,25 до 100А	I шт	<u>0,65</u> -	-	I	-	-	-	-
78.	8-574-6	Подготовка к включению предохранителей плавких на ток до 250А	I шт	<u>0,66</u> 0,34	-	I	-	-	<u>0,40</u> -	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
79.	I504-I809I	Пост управления ПКЕ-I22-2 шт	I	<u>1,45</u>	=	I	-	=	=	=
80.	I5I7-I444I	Кнопки цепей управления ПКЕ шт	I	<u>1,25</u>	=	I	-	=	=	=
81.	8-574-48	Подготовка к включению кнопки управления коли- чество штифтов 2 шт	I	<u>0,78</u> 0,46	=	I	-	=	<u>0,70</u>	I
82.	I5I7-I496I	Установка зажима отводной рейки шт	45	<u>0,40</u>	=	I8	-	=	=	=
		Ящик управления Я0И510I-2274 УХЛ4-2 шт.								
83.	I5I7-II04	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры I200x500x600 мм шт	2	<u>21,0</u>	=	42	-	=	=	=
84.	8-572-5	Пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1600x1000 мм шт	2	<u>5,24</u> 1,98	<u>0,87</u> 0,32	I0	4	<u>2</u> I	<u>3</u> 0,4I	<u>6</u> I
85.	I504-I40I	Автомат AE2023 шт	2	<u>6,60</u>	=	I3	-	=	=	=
86.	I5I7-I35I3	Установка и монтаж выключа- теля автоматического до 63A шт	2	<u>2,70</u>	=	5	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
87.	8-574-23	Подготовка к включению автоматов установочных трехполюсных на ток до 2 шт		<u>1,14</u> 0,78	=	2	2	=	I	2
88.	I504-I006	Выключатель автоматический число полюсов-1 A63-M шт	2	<u>1,45</u>	=	3	-	=	=	=
89.	I5I7-I35II	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63A шт	2	<u>1,05</u>	=	2	-	=	=	=
90.	8-574-18	Подготовка к включению автоматов установочных однополюсных на ток до 50A шт	2	<u>0,23</u> 0,11	=	I	-	=	0,20	=
91.	I504-4545	Пускатель ПМЛ-2I0004 шт	2	<u>6,60</u>	=	I3	-	=	=	=
92.	I504-I2238	Приставка ПНЛ-II04 шт	4	<u>1,70</u>	=	7	-	=	=	=
93.	I5I7-I386I	Пускатели магнитные до 63A шт	2	<u>4,20</u>	=	8	-	=	=	=
94.	8-574-44	Подготовка к включению пускателей магнитных ток до 40A шт	2	<u>1,15</u> 0,55	=	2	I	=	0,90	2
95.	I504-I2235	Реле РПЛ1220 шт	10	<u>4,20</u>	=	42	-	=	=	=
96.	I504-I3326	Реле РТЛ шт	2	<u>3,0</u>	=	6	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
97.	I5I7-I436I	Реле токовые силовые св.250 до 400А	I2 шт	<u>3,0</u> -	-	36	-	-	-	-
98.	8-574-55	Подготовка к включению реле электрических	I2 шт	<u>1,19</u> 0,73	-	I4	9	-	I	I2
99.	I504-I5462	Реле ВЛ-40	шт	2 <u>24,0</u> -	-	48	-	-	-	-
100.	I5I7-I429I	Реле времени, с числом контактов от 5 до 8 типов	2 шт	<u>3,75</u> -	-	7	-	-	-	-
101.	8-574-55	Подготовка к включению реле электрических	2 шт	<u>1,19</u> 0,73	-	2	I	-	I	2
102.	I504-6244	Переключатель универсальный пакетно-кулачковый I пакет ПКУЗ-12У3	2 шт	<u>2,60</u> -	-	5	-	-	-	-
103.	I504-6245	То же, 2 пакета	2 шт	<u>3,40</u> -	-	7	-	-	-	-
104.	8-574-50	Подготовка к включению универсальных переключателей	6 шт	<u>0,43</u> 0,18	-	3	I	-	<u>0,30</u>	2
105.	I504-3065	Предохранитель номинальный ток 6А с плавкой вставкой ПРС-6	2 шт	<u>0,55</u> -	-	I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Ящик управления Я5114- -1874-3074УХЛ4-1 шт.								
II2.I5I7-II01		Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 600x360x 400мм	I	<u>15,20</u>	-	15	-	-	-	
		шт		-	-					
II3.I5I7-I507		Установка реек, крепящих- ся к раме или шкафу до 1400 мм, при помощи кото- рых устанавливаются ап- параты	I	<u>2,85</u>	-	3	-	-	-	
		к-т		-	-					
II4.8-572-4		Пункт шкафного исполне- ния, устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000x800 мм	I	<u>4,74</u> 1,58	<u>0,79</u> 0,28	5	2	<u>1</u> -	<u>3</u> 0,36	3
		шт								
II5.I504-д.80		Выключатель автоматичес- кий АЕ-2026	2	<u>8,20</u>	-	16	-	-	-	
		шт		-	-					
II6.I5I7-I3513		Установка и монтаж вык- лючателя автоматического до 63А	2	<u>2,70</u>	-	5	-	-	-	
		шт		-	-					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I23.1517-1433I	Реле токовые силовые до 63А шт		2	<u>1,50</u> -	-	3	-	-	-	-
I24.8-574-55	Подготовка к включению реле электрических шт		2	<u>1,19</u> 0,73	-	2	I	-	<u>1</u> -	<u>2</u> -
I25.1504-180II	Кнопки управления КЕ-011УЗ шт		4	<u>0,80</u> -	-	3	-	-	-	-
I26.1517-1444I	Кнопки цепей управления КЕ шт		4	<u>1,25</u> -	-	5	-	-	-	-
I27.8-574-48	Подготовка к включению кнопок управления количеством штифтов -2 шт		4	<u>0,78</u> 0,46	-	3	2	-	<u>0,70</u> -	<u>3</u> -
I28.1507-5044	Арматура светосигнальная АМЕУ2 шт		2	<u>1,40</u> -	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I29.I5I7-I48II	Приборы сигнальные	шт	2	<u>0,75</u>	-	2	-	-	-	-
I30.8-574-56	Подготовка к включению приборов зрительной сигнализации	шт	2	<u>0,55</u> 0,33	-	I	I	-	<u>0,50</u>	I
I31.I5I7-I496I	Установка захима отводной рейки	шт	20	<u>0,40</u>	-	8	-	-	-	-
I32.I504-I9038	Крышка торцевая	шт	2	<u>0,08</u>	-	-	-	-	-	-
	Ящик управления Я5II0-I874-3074УХЛ4-I	шт								
I33.I5I7-II100	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 400x250x300мм	шт	I	<u>I4,40</u>	-	I4	-	-	-	-
I34.I5I7-I507	Установка реек в шкафу до 1400 мм, при помощи которых устанавливаются аппараты	к-т	I	<u>2,85</u>	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I41.I5I7-I35I3	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	шт	I	<u>2,70</u>	-	3	-	-	-	-
I42.8-574-23	Подготовка к включению автоматов установочных трехполюсных на ток до 63А	шт	I	<u>1,14</u> 0,78	-	I	I	-	<u>I</u>	<u>I</u>
I43.I504-I3326	Реле электротепловое РТЛ	шт	I	<u>3,0</u>	-	3	-	-	-	-
I44.I5I7-I433I	Реле токовые силовые до 63А	шт	I	<u>1,50</u>	-	2	-	-	-	-
I45.8-574-55	Подготовка к включению реле электрических	шт	I	<u>1,19</u> 0,73	-	I	I	-	<u>I</u>	<u>I</u>
I56.I504-I80II	Кнопки управления КЕ-ОП1УЗ	шт	2	<u>0,80</u>	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I47.I5I7-I444I	Кнопки цепей управления KE	шт	2	<u>1,25</u>	-	2	-	-	-	-
I48.8-574-48	Подготовка к включению кнопок управления ко- личество штифтов- 2	шт	2	<u>0,78</u> 0,46	-	2	I	-	<u>0,70</u>	I
I49.I507-5044	Арматура светосигнальная AMEU2	шт	I	<u>1,40</u>	-	I	-	-	-	-
I50.I5I7-I48II	Приборы сигнальные	шт	I	<u>0,75</u>	-	I	-	-	-	-
I51.8-574-56	Подготовка к включению приборов зрительной сигнализации	шт	I	<u>0,55</u> 0,33	-	I	-	-	<u>0,50</u>	-
I52.I5I7-I496I	Установка зажима отвод- ной рейки	шт	10	<u>0,40</u>	-	4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I53.I504-I9038	Крышка торцевая КТ5-КМ-ЗМ	I	<u>0,08</u>	-	-	-	-	-	-	-
шт										
	Ящик управления Я5И10 3574-3674-3шт									
I54.I5I7-II00	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 400x250x300 мм	3	<u>14,40</u>	-	43	-	-	-	-	-
	шт		-	-						
I55.I5I7-I507	Установка реек в шкафу до 1400 мм, при помощи которых устанавливаются аппараты	3	<u>2,85</u>	-	9	-	-	-	-	-
	к-т		-	-						
I56.8-572-4	Пункт шкафного исполнения, устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1000x800 мм	3	<u>4,74</u> 1,58	<u>0,79</u> 0,28	14	5	<u>3</u> I	<u>3,0</u> 0,36	<u>9</u> I	
	шт									
I57.I504-I060	Автомат АЕ2046-АЕ2043-10	3	<u>12,20</u>	-	37	-	-	-	-	-
	шт		-	-						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I58.I504-I073	Надбавка к оптовой цене на выключатели автоматические	шт	3	<u>2,25</u>	-	7	-	-	-	-
I59.I517-I3513	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	шт	3	<u>2,70</u>	-	8	-	-	-	-
I60.8-574-23	Подготовка к включению автоматов установочных трехполюсных на ток до 63А	шт	3	<u>1,14</u> 0,78	-	3	2	-	<u>1</u>	<u>3</u>
I61.I504-4488	Пускатель ПМАЗ202УХЛ4В	шт	3	<u>13,60</u>	-	4I	-	-	-	-
I62.I517-I386I	Пускатели магнитные до 63А	шт	3	<u>4,20</u>	-	I3	-	-	-	-
I63.8-574-44	Подготовка к включению пускателей магнитных ток до 40A	шт	3	<u>1,15</u> 0,55	-	3	2	-	<u>0,90</u>	<u>3</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I64.I504-3065	Предохранитель номинальный ток 6А с плавкой вставкой ПРС-6	шт	3	<u>0,55</u>	-	2	-	-	-	-
I65.I5I7-I379I	Предохранитель на напряжение до 500В от 0,25 до 100 А	шт	3	<u>0,65</u>	-	2	-	-	-	-
I66.8-574-6	Подготовка к включению предохранителей плавких на ток до 250А	шт	3	<u>0,66</u> 0,34	-	2	I	-	<u>0,40</u>	I
I67.I504-I80II	Кнопки управления КЕ-011УЗ	шт	6	<u>0,80</u>	-	5	-	-	-	-
I68.I5I7-I444I	Кнопки цепей управления КЕ		6	<u>1,25</u>	-	7	-	-	-	-
I69.8-574-48	Подготовка к включению кнопок управления количество штифтов -2	шт	6	<u>0,78</u> 0,46	-	5	3	-	<u>0,70</u>	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I70.1507-5044	Арматура светосигнальная АМЕУ2	3	<u>1,40</u>	-	-	4	-	-	-	-
	шт		-	-	-		-	-	-	-
I71.1517-I48II	Приборы сигнальные	3	<u>0,75</u>	-	-	2	-	-	-	-
	шт		-	-	-		-	-	-	-
I72.8-574-56	Подготовка к включению приборов зрительной сиг- нализации	3	<u>0,55</u>	-	-	2	I	-	<u>0,50</u>	I
	шт		<u>0,33</u>	-	-		-	-	-	-
I73.1517-I496I	Установка зажима отводной рейки	30	<u>0,40</u>	-	-	12	-	-	-	-
	шт		-	-	-		-	-	-	-
I74.8-523-4	Ящик с двух- или трехпо- люсным пакетным выключа- телем ,устанавливаемый на стене ток до 100A	2	<u>3,46</u>	<u>0,09</u>	7	3	-	<u>2</u>	<u>4</u>	
	шт		<u>1,51</u>	<u>0,02</u>			-	<u>0,03</u>	<u>4</u>	-
I75.8-612-2	Щиток осветительный с автоматическим выключа- телем на ток до 100A	0,01	<u>386,0</u>	<u>8,0</u>	4	I	-	<u>248</u>	<u>2</u>	
	100шт		<u>148,0</u>	<u>2,82</u>			-	<u>3,64</u>	<u>2</u>	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I82.8-53I-6		Пускатель магнитный отдельностоящий на конструкции ток до 160А	шт	5	<u>5,46</u> 2,12	<u>0,13</u> 0,03	27	II	-	<u>3,0</u> 0,04	<u>15</u>
I83.I504-I3326		Реле РТЛ I007004	шт	2	<u>3,0</u> -	-	6	-	-	-	
I84.8-83-I		Реле РТЛ	шт	2	<u>0,44</u> 0,40	<u>0,01</u> -	I	I	-	<u>1</u> -	
		Шкаф управления РТ30-8I-6 шт									
I85.I5I7-III8		Шкаф РТ30-8I разм. I900x800x400 РТ30-69	шт	6	<u>58,0</u> -	-	348	-	-	-	
I86.8-57I-I2		Щит шкафного исполнения глубина шкафа до 800 мм высота шкафа до 1900 мм	m	4,80	<u>2,79</u> 1,44	<u>1,22</u> 0,45	I3	7	<u>6</u> 2	<u>2</u> 0,58	

Блок управления Б039506-
-3770УХЛ4-6 шт

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I87.I5I7-I0I8		Плита металлическая м2	0,70	<u>5,30</u>	-	4	-	-	-	-
I88.I504-I060		Автомат AE2046 шт	6	<u>12,20</u>	-	73	-	-	-	-
I89.I504-I073		Надбавка к оптовой цене на выключатели автомати- ческие серии AE2043 шт	6	<u>2,25</u>	-	13	-	-	-	-
I90.I5I7-I35I3		Установка и монтаж вык- лючателя автоматического до 63А шт	6	<u>2,70</u>	-	16	-	-	-	-
I91.8-574-23		Подготовка к включению автоматов установочных трехполюсных на ток до 63А шт	6	<u>1,14</u> 0,78	-	7	5	-	<u>1</u> -	6 -
I92.I5I7-I496I		Установка зажима отвод- ной рейки шт	10	<u>0,40</u>	-	4	-	-	-	-

90I-3-256.89

(9.2)

4I2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Блок управления БОЭ 5427- -1874Б-3074Б-40 шт										
I93.I5I7-I0I8	Плита металлическая м2	9,36	<u>5,30</u>	-	-	50	-	-	-	-
I94.I5I7-I506	Установка панели в шка- фу шт	40	<u>1,50</u>	-	-	60	-	-	-	-
I95.I504-I057	Автомат АЕ20I6 шт	80	<u>5,60</u>	-	-	448	-	-	-	-
I96.I504-I07I	Надбавка к оптовой цене на выключатели автомати- ческие серии АЕ20I3 шт	80	<u>1,30</u>	-	-	104	-	-	-	-
I97.I5I7-I35I3	Установка и монтаж вы- ключателя автоматическо- го до 63А шт	80	<u>2,70</u>	-	-	216	-	-	-	-
I98.8-574-23	Подготовка к включению автоматов установочных трехполюсных на ток до 63А шт	80	<u>1,14</u> 0,78	-	-	9I	62	-	<u>I</u>	<u>80</u>

901-3-256.89

(9.2)

413

23714-12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
199.I504-4553	Пускатель ПМЛ-I50I04 шт	80	<u>10,60</u> -	-	848	-	-	-	-	-
200.I504-I2238	Приставка ПКЛ-II04 шт	160	<u>1,70</u> -	-	272	-	-	-	-	-
201.I5I7-I386I	Пускатели магнитные до 63А шт	80	<u>4,20</u> -	-	336	-	-	-	-	-
202.8-574-44	Подготовка к включению пускателей магнитных ток до 40А шт	80	<u>1,15</u> 0,55	-	92	44	-	-	0,90	<u>72</u> -
203.I5I7-I496I	Установка зажима отводной рейки шт	2000	<u>0,40</u> -	-	800	-	-	-	-	-
	Блок управления Б039502- -30 шт									
204.I5I7-I0I8I	Плита металлическая	3,30	<u>5,30</u> -	-	17	-	-	-	-	-

м2

90I-3-256.89

(9.2)

414

23714-12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
205.I504-6258	Переключатель универсаль- ный пакетно-кулачковый 2 пакета ПКУЗ-14УЗ	шт	60	<u>3,20</u>	-	192	-	-	-	-
206.I5I7-I445I	Переключатели универсаль- ные на 2 секции ПКУ	шт	60	<u>1,25</u>	-	75	-	-	-	-
207.8-574-50	Подготовка к включению универсальных переключа- телей	цель	120	<u>0,43</u> <u>0,18</u>	-	52	22	-	<u>0,30</u>	<u>36</u>
208.I504-I80II	Кнопки управления КЕ- 011УЗ	шт	180	<u>0,80</u>	-	144	-	-	-	-
209.I5I7-I444I	Кнопки цепей управления КЕ	шт	180	<u>1,25</u>	-	225	-	-	-	-
220.8-574-48	Подготовка к включению кнопок управления ко- личество штифтов -2	шт	180	<u>0,78</u> <u>0,46</u>	-	140	83	-	<u>0,70</u>	<u>126</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2II.1507-5047	Арматура светосигнальная AC-120ПУ2		I20	<u>0,33</u>	-	40	-	-	-	-
	шт			-	-					
2I2.15I7-I48II	Приборы сигнальные		I20	<u>0,75</u>	-	90	-	-	-	-
	шт			-	-					
2I3.8-574-56	Подготовка к включению приборов зрительной сигнализации		I20	<u>0,55</u> 0,33	-	66	40	-	<u>0,50</u>	<u>60</u>
	шт			-	-					
2I4.15I7-I506	Установка панели в шка- фу		36	<u>1,50</u>	-	54	-	-	-	-
	шт			-	-					
2I5.1504-I0I0	Выключатель автоматичес- кий число полюсов -2, номинальный ток 63A АП50Б-2МУЗ		2	<u>3,0</u>	-	6	-	-	-	-
	шт			-	-					
2I6.1504-I0II	Выключатель автоматичес- кий число полюсов -3 АП50Б-3МУЗ		I	<u>3,95</u>	-	4	-	-	-	-
	шт			-	-					

90I-3-256.89

(9.2)

4I6

23774-12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
217.8-525-2	Автомат трехполюсный ус-танавливаемый на кон-струкции на ток до 63А шт		3	<u>2,88</u> 1,04	<u>0,06</u> 0,01	9	3	-	<u>2</u> 0,01	<u>6</u> -
218.I504-I25I	Выключатель автоматичес-кий I60A число полюсов-3 A37I2Ф шт		5	<u>26,0</u> -	-	I30	-	-	-	-
219.I504-I26I	Расцепитель тепловой к выключателям A37I0 3-х полюсным шт		5	<u>6,30</u> -	-	3I	-	-	-	-
220.8-526-6	Автомат A37I2Ф шт		5	<u>6,38</u> 2,46	<u>0,27</u> 0,11	32	I2	<u>2</u> I	<u>4</u> 0,14	<u>20</u> I
221.8-522-I	Выключатель пакетный на конструкции с количеством зажимов до 9 на ток до 25А шт		I3	<u>2,60</u> 1,26	<u>0,07</u> 0,01	34	I6	<u>I</u> -	<u>2</u> 0,01	<u>26</u> -

90I-3-256.89

(9.2)

4I7

23774-12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
222.8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на ток до 25A	к-т	3	<u>2,32</u> 1,02	<u>0,05</u> 0,01	7	3	-	<u>2</u> 0,01	<u>6</u> -
223.8-59I-8	Розетка штепсельная герметическая	100шт	0,14	<u>30,0</u> 19,50	<u>1,13</u> 0,11	4	3	-	<u>34,0</u> 0,14	<u>5</u> -
224.8-59I-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки	100шт	0,05	<u>25,10</u> 17,10	<u>0,04</u> 0,02	I	I	-	<u>31</u> 0,03	<u>2</u> -
225.I504-9078	Выключатель путевой ВПК-3И12У2-ВПК-2И12У2	шт	I	<u>2,10</u> -	-	2	-	-	-	-
226.8-539-7	Выключатель путевой	шт	I	<u>0,86</u> 0,37	-	I	-	-	<u>0,60</u> -	<u>1</u> -
227.8-408-I	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям		2,50	<u>32,0</u> 9,26	<u>7,54</u> 2,28	80	23	<u>19</u> 6	<u>16,0</u> 2,94	<u>40</u> 7
				100м						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
228.8-408-4	Вводы гибкие наружный диаметр металлического рукача до 48 мм		21 шт	<u>1,16</u> 0,37	-	24	8	-	<u>1</u> -	<u>21</u> -	
229.8-408-5	То же, до 60 мм		5 шт	<u>1,53</u> 0,42	-	8	2	-	<u>1</u> -	<u>5</u> -	
230.8-4I8-5	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном внутренний диаметр до 32 мм		100м	1,50 I00m	<u>8,44</u> 6,26	<u>0,13</u> 0,03	13	9	-	<u>II</u> 0,06	<u>I7</u> -
231.8-4I8-7	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном внутренний диаметр до 70 мм		100м	0,40 I00m	<u>19,40</u> 8,71	<u>0,39</u> 0,16	8	3	-	<u>15,0</u> 0,21	<u>6</u> -
232.8-I47-4	Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 1,6 кг		100шт	I I00шт	<u>27,80</u> 15,50	<u>1,90</u> 0,24	28	16	<u>2</u> -	<u>25,0</u> 0,31	<u>25</u> -
233.8-I47-7	То же, полка масса до 0,4 кг		100шт	3 I00шт	<u>1,34</u> 1,12	<u>0,13</u> 0,05	4	3	-	<u>2</u> 0,06	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
234.8-397-I	Лоток металлический по установленным конструкциям ширина лотка до 200мм т		0,60	<u>108,0</u> 34,30	<u>36,0</u> 9,84	65	21	<u>22</u> 6	<u>61,0</u> 12,69	<u>37</u> 8
235.8-534-I6	Монтаж коробки У615 шт	60	<u>5,73</u> 2,43	<u>0,06</u> 0,01	344	146	<u>4</u> I	<u>3,89</u> 0,01	<u>233</u> I	
236.8-91-4	Конструкции металлические под оборудование т	0,16	<u>377,0</u> 33,30	<u>4,70</u> 1,41	60	5	<u>1</u> -	<u>61,0</u> 1,82	<u>10</u> -	
237.8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава , первый провод одножильный в общей оплётке суммарное сечение до 2,5 мм ² 100м	0,60	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	3	I	<u>1</u> -	<u>4,0</u> 0,92	<u>2</u> I	
238.8-409-2	То же, сеч.до:6мм ² 100м	0,50	<u>6,02</u> 2,90	<u>2,85</u> 0,87	3	I	<u>1</u> -	<u>5,0</u> 1,12	<u>3</u> I	
239.8-409-II	За каждый последующий провод ,сеч.до:2,5мм ² 100м	I,10	<u>1,21</u> 1,14	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>2,0</u> -	<u>2</u> -	

I	2	4	4	5	6	7	8	9	10	II
240.8-409-I2	За каждый последующий провод, сечением до: 6 мм ²		I, 10 100м	<u>1,38</u> <u>I, 26</u>	-	2	I	-	<u>2</u> -	<u>2</u> -
241.8-I49-I	Кабель до 35кв в проложенных трубах масса 1м до 1 кг		3, 10 100м	<u>10,0</u> <u>6,24</u>	<u>0,27</u> <u>0,10</u>	31	19	I	<u>II</u> <u>0,13</u>	<u>34</u> -
242.8-I46-I	Кабель до 35кв с креплением накладными скобами, масса 1 м до 3 кг		4, 50 100м	<u>48,0</u> <u>18,20</u>	<u>12,70</u> <u>4,04</u>	216	82	<u>57</u> <u>18</u>	<u>31,0</u> <u>5,21</u>	<u>139</u> 23
243.8-I48-I	Кабель до 35кв по установленным конструкциям и лоткам масса 1 м до 2 кг		13,5 100м	<u>12,90</u> <u>7,33</u>	<u>0,43</u> <u>0,17</u>	I74	99	<u>6</u> <u>2</u>	<u>13,0</u> <u>0,22</u>	<u>175</u> 3
244.8-416-I	Кабели по установленным конструкциям или лоткам в помещениях с нормальной средой сечением до 10 мм ²		6,70 100м	<u>37,50</u> <u>II, 10</u>	<u>23,0</u> <u>7,32</u>	251	74	<u>154</u> <u>49</u>	<u>20,0</u> <u>9,44</u>	<u>134</u> 63

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
25I.8-472-7			Проводник заземляющий от- крыто по строительным основаниям из полосовой стали сеч. 160 мм ² 100м	1,50	<u>64,20</u> 13,40	<u>1,80</u> 0,20	96	20	<u>2</u> -	<u>24,0</u> 0,26	<u>36</u> -
			Итого прямые затраты по разделу I	руб.	-	-	II926	I372	<u>474</u> 155	-	<u>2368</u> 203
			в том числе:	руб.							
			стоимость оборудования	руб.	-	-	8676	-	-	-	-
			тара и упаковка	руб.	-	-	161	-	-	-	-
			транспортные расходы	руб.	-	-	347	-	-	-	-
			заготовительно-склад- ские расходы	руб.	-	-	101	-	-	-	-
			комплектация	руб.	-	-	52	-	-	-	-
			всего, стоимость оборо- дования	руб.	-	-	9337	-	-	-	-
			стоимость монтажных работ	руб.	-	-	3250	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		материалы	руб.	-	-	1406	-	-	-	-
		всего, заработка плата	руб.	-	-	-	1527	-	-	-
		накладные расходы	руб.	-	-	1186	-	-	-	-
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	106
		сметная заработка плата в н.р.	руб.	-	-	207	-	-	-	-
		плановые накопления	руб.	-	349	-	-	-	-	-
		всего, стоимость монтаж- ных работ	руб.	-	4785	-	-	-	-	-
		нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	2677
		сметная заработка плата	руб.	-	-	1734	-	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	14122	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	2677
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	1734	-	-	-	-

			4	5	5	7	8	9	10	II
Раздел 2. Материалы не учтенные у ценником										
252.I5I7-232I	Ящик с пакетными выключателями и предохранителями ЯВПЗ-60		2	<u>16,68</u>	-		33	-	-	-
		шт		-	-					
253.I5I7-2490	Щиток ЯОУ850I	I		<u>41,96</u>	-		42	-	-	-
		шт		-	-					
254.I5I7-2258	Ящик фидерный ток 100A, количество полюсов -3, ЯВЗ-3I-I	I		<u>24,75</u>	-		25	-	-	-
		шт		-	-					
255.I54-29	Выключатели и переключатели защищенные, типа ПВ2-1056М1Б	I		<u>2,17</u>	-		2	-	-	-
		шт		-	-					
256.I54-3I	То же, типа ПВЗ-10	6		<u>4,33</u>	-		26	-	-	-
		шт		-	-					
257.I504-I7332	Розетка РИ-30-0-М-25/380	3		<u>0,43</u>	-	I	-	-	-	-
		шт		-	-					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
258.I504-I7333	Вилка ВШ-30-М-26/380 шт		3	<u>0,43</u>	-	I	-	-	-	-
259.I54-I57	Вилка штепсельная типа ВШ-П-20-IP43-01-10-220 шт	I9		<u>0,18</u>	-	3	-	-	-	-
260.I54-I60	Розетка штепсельная ма- логабаритная типа РШ-П- -20-0-IP43-01-10/220У3 шт	I4		<u>0,38</u>	-	5	-	-	-	-
261.I54-I61	Розетка штепсельная малогабаритная типа РШ-П-20-0-01-10/220У4 шт	5		<u>0,16</u>	-	I	-	-	-	-
262.I51-I260	Кабель АВВГ сеч.4х70 мм ² 1000м	0,22		<u>1989,0</u>	-	438	-	-	-	-
263.I51-I256	То же, 3xI7+IxI0мм ² 1000м	0,09		<u>709,20</u>	-	64	-	-	-	-
264.I51-I255	То же, сеч.3xI0+IxI6 мм ² 100м	0,32		<u>504,0</u>	-	I61	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
265.I5I-I252	Кабель АВВГ сеч.4х2,5 мм ²	I,33	<u>346,32</u>	-	-	46I	-	-	-	-
	1000м		-	-	-					
266.I5I-I252	Кабели силовые на напря- жение 1000В трехжильные алюминиевыми жилами мар- ки АВВГ с числом жил и сеч.3х2,5 мм ²	0,05	<u>266,40</u>	-	-	I3	-	-	-	-
	1000м		-	-	-					
267.I5I-I253	То же, сеч.3х4 мм ²	0,09	<u>320,40</u>	-	-	29	-	-	-	-
	1000м		-	-	-					
268.I5I-2285	То же, марки АКВВГ с чи- слом жил и сеч.19х2,5мм ²	0,30	<u>710,40</u>	-	-	213	-	-	-	-
	1000м		-	-	-					
269.I5I-2284	То же, сеч.14х2,5мм ²	0,08	<u>549,60</u>	-	-	44	-	-	-	-
	1000м		-	-	-					
270.I5I-2283	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с числом жил и сеч.10х 2,5 мм ² марки АКВВГ	0,20	<u>440,40</u>	-	-	88	-	-	-	-
	1000м		-	-	-					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
271.I5I-228I	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами марки АКВВГ, с числом жил и сечением 5х2,5 мм ²		0,07	<u>253,20</u>	-	18	-	-	-	-
		1000м		-	-					
272.I5I-2280	То же, сеч.4х2,5 мм ²		0,40	<u>234,0</u>	-	94	-	-	-	-
		1000м		-	-					
273.I5I-I8I4	То же, марки КВВГ сеч. 4х1 мм ²		0,II	<u>242,40</u>	-	27	-	-	-	-
		1000м		-	-					
274.I5I-I8I6	То же, марки 7х1 мм ²		0,10	<u>337,20</u>	-	34	-	-	-	-
		1000м		-	-					
275.I5I-I8I7	То же, сеч.10х1 мм ²		0,08	<u>481,20</u>	-	38	-	-	-	-
		1000м		-	-					
276.I5I-2224	То же, марки АКРНГ сеч. 4х2,5 мм ²		0,10	<u>320,40</u>	-	32	-	-	-	-
		1000м		-	-					
277.I509-4050	Кабель КГ сеч.3х4+1х2,5		0,10	<u>430,95</u>	-	43	-	-	-	-
		1000м		-	-					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
278.152-229	Провода силовые для электрических установок с алюминиевой жилой мар- ки АПВ, сеч. 4 мм ² 1000м		0,16	<u>41,88</u>	-	7	-	-	-	-
279.152-228	Провода силовые для электрических установок с алюминиевой жилой, мар- ки АПВ, сеч. 2х5 мм ² 1000м		0,17	<u>34,08</u>	-	6	-	-	-	-
280.241649- I053	Рукав металлический не- герметичный РЗ-Ц-Х д= =32 мм 1000м		0,25	<u>430,40</u>	-	I08	-	-	-	-
281.2405-I016	Вводы гибкие КИ036УЗ шт	21	<u>2,26</u>	-	-	47	-	-	-	-
282.2405-I018	То же, КИ088УЗ шт	5	<u>3,87</u>	-	-	I9	-	-	-	-
283.159-483	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 40 10м	I5	<u>4,15</u>	-	-	62	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
284.	I59-487	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 90 10 м	4	<u>18,96</u>	=	76	-	=	=	=
285.	2405-II51	Конструкции для линии электропередачи К846У1 шт	100	<u>2,47</u>	=	247	-	=	=	=
286.	2405-I696	Полки КП61У3 шт	0,30	<u>139,36</u>	=	42	-	=	=	=
287.	2405-II334	Лоток НЛ20-П2У3 шт	100	<u>1,98</u>	=	198	-	=	=	=
288.	2405-I720	Стойка П-6 шт	20	<u>0,47</u>	=	9	-	=	=	=
289.	2405-I684	Подвески закладные К340У3 1000 шт	0,06	<u>10,08</u>	=	1	-	=	=	=
290.	2405-I364	Коробки ответвительные КОР-73У3 шт	6	<u>0,43</u>	=	3	-	=	=	=
291.	2405-II044	Коробка У-615 шт	60	<u>12,12</u>	=	727	-	=	=	=

Итого прямые затраты по разделу 2 руб 3488 - - -
 В том числе:
 Стоимость монтажных работ руб 3488 - - -
 Стоимость материалов и конструкций руб 3488 - - -
 Плановые накопления руб 278 - - -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость монтажных работ	руб		3766	-	-	-	-	
		Итого по разделу 2	руб		3766	-	-	-	-	
		Итого прямые затраты по смете	руб		15414	1372	474		2368	
							155		203	
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб		8676	-	-	-	-	
		Тара и упаковка	руб		161	-	-	-	-	
		Транспортные расходы	руб		347	-	-	-	-	
		Заготовительно-складские расходы	руб		101	-	-	-	-	
		Комплектация	руб		52	-	-	-	-	
		Всего, стоимость оборудова-ния	руб		9337	-	-	-	-	
		Стоимость монтажных работ	руб		6738	-	-	-	-	
		Материалы	руб		1406	-	-	-	-	
		Всего заработка плата	руб		-	1527	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб		3488	-	-	-	-	
		Накладные расходы	руб		1186	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч		-	-	-	-	106	
		Сметная заработка плата в н.р.	руб		-	207	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления	руб		627	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб		8551	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	2677	
		Сметная заработка плата	руб		-	1734	-	-	-	
		Итого по смете	руб		17888	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	2677	
		Сметная заработка плата	руб		-	1734	-	-	-	

Главный инженер проекта
Зам.нач.отдела смет и ПОС

Новик
Новик И.Новик
Т.Калинина

Исходные данные:

составил инженер
проверил рук.группы
Перфорация инженер
проверил рук.группы

Крылова
Шербакова Г.Крылова
В.Щербакова
Губанова
Шошина В.Губанова
Л.Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №I-23

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 8 тыс.м³/сутки". Оборудование трансформаторной подстанции.

Сметная стоимость	8,60	тыс.руб.
в т.ч.		
а/ оборудования	7,53	тыс.руб.
б/ монтажных работ	1,02	тыс.руб.
Показатели по смете		
Стоимость на:		
1.Расчетную единицу производительности	1075	руб.
2.Им2 общей площади здания	0,77	руб.
3.Им3 объема здания	0,10	руб.

Основание: спецификация ЭМ-СО

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	Шифр и № позиции	Наименование работ и норматива затрат, един.измер.	Кол-во	Стоим.единицы, руб.		Общая стоим. руб.	Затраты труда рабочих, чел.ч.		не занятых обслуж. машин
				всего	всего		основн. машин	з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Оборудование и монтаж

I.1505-I010	Трансформатор трехфазный ТМ-400/10У1	2	1410,0	-	2820	-	-	-	-
-------------	--------------------------------------	---	--------	---	------	---	---	---	---

шт

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2.	8-62-2	Трансформатор силовой масса до 3 т	2	42,0 шт	II,60 19,5	— 4,50	84	39	23 9	40 5,8
3.	I85-2832 СКДЭ-84	Панель вводная Щ0701-42	2	390,0 шт	—	—	780	-	—	—
4.	"-	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей	2	29,40 шт	0,78 12,20	— 0,29	59	24	2 I	19,52 0,37
5.	I85-2847 СКДЭ-84	Панель секционная Щ0701-72	I	81,0 шт	—	—	81	-	—	—
6.	"-	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей	I	II,80 шт	0,29 4,71	— 0,II	12	5	— -	7,54 0,14
7.	I85-2791 СКДЭ-84	Панель Щ070-I-08	2	234,0 шт	—	—	468	-	—	—
8.	85-2791 СКДЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей	2	23,80 шт	0,78 II,40	— 0,29	48	23	2 I	18,24 0,37
9.	I85-2788 СКДЭ-84	Панель линейная Щ070-I-06	2	203,0 шт	—	—	406	-	—	—
10.	85-2788 "-"	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей	2	22,2 шт	0,78 II,0	— 0,29	44	22	2 I	17,6 0,37
II.	I85-2862 "-"	Панель Щ070-I-90	I	145,0 шт	—	—	145	-	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I2.	85-2862 "-"	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей	I	<u>14,90</u> 9,37	<u>0,78</u> 0,29	I5	9	-	<u>14,99</u> 0,37	<u>15</u> -
I3.	I85-2867 СКЦЭ-84	Панель Щ070-I-96	шт	2	<u>29,0</u> -	-	58	-	-	-
I4.	85-2867 "-"	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей	шт	2	<u>6,77</u> 2,82	<u>0,68</u> 0,25	I4	6	<u>2</u> I	<u>4,51</u> 0,32
I5.	I85-2868 "-"	Панель торцевая Щ070-I-95	шт	2	<u>7,0</u> -	-	I4	-	-	-
I6.	85-2868 СКЦЭ-84	Стоимость монтажа	шт	2	<u>1,61</u> I,10	<u>0,04</u> 0,01	3	2	-	<u>1,76</u> 0,01
I7.	I503 доп.90	Камера КС0-386-04	шт	2	<u>563,0</u> -	-	II26	-	-	-
I8.	8-88-I	Камера серии КС0-366 с выключателем нагрузки	шт	2	<u>13,70</u> 9,34	<u>1,29</u> 0,41	27	I9	<u>3</u> I	<u>16,0</u> 0,53
I9.	I508-6095	Установка конденсаторная УК3-04-I00УЗ	шт	2	<u>550,0</u> -	-	II100	-	-	-
20.	8-70-6	Монтаж установки УК-3-04-I00УЗ	шт	2	<u>9,03</u> 3,72	<u>3,99</u> I,84	I8	7	<u>8</u> 4	<u>5,95</u> 2,37
21.	I5I02-400I	Изолятор опорный ИО-I-250УТ3	шт	I2	<u>0,75</u> -	-	9	-	-	-
22.	8-52-I	Изолятор опорный, напряжением кВ до 10 с количеством точек крепления - I	шт	I2	<u>0,26</u> 0,23	<u>0,01</u> -	3	3	-	I2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
23.	8-7I-1	Шина сборная, одна полоса в фазе алюминиевая, сечением до 250 мм ²	0,08 100 м	58,88 25,20	3,60 0,35	5	2	=	41,0 0,45	3
24.	8-7I-2	Шина сборная, одна полоса в фазе алюминиевая, сеч. до 500 мм ²	0,22 100 м	81,40 33,0	5,80 0,57	18	7	I	54,0 0,74	I2
25.	8-4I7-5	Труба винилластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	0,08 100 м	15,90 7,65	0,22 0,08	I	I	=	14,0 0,10	I
26.	8-4I7-8	То же, диам. до 70 мм	0,05 100 м	19,80 12,30	1,06 0,42	I	I	=	22,0 0,54	I
27.	8-406-7	Труба стальная в готовых бороздах перекрытиях под заливку бетоном или в земле диаметром до 80 мм	0,15 100 м	43,80 22,30	8,70 2,23	7	3	I	41,0 2,88	6
28.	8-I47-5	Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 2,4 кг	0,20 100 шт	32,50 15,60	2,20 0,31	7	3	=	25,0 0,40	5
29.	8-I47-7	Конструкции металлические кабельные, полка масса до 0,4 кг	0,60 100 шт	1,34 1,12	0,13 0,05	I	I	=	2 0,06	I
30.	8-9I-3	Плитка проходная асбестоцементная	0,84 м ²	15,80 9,0	0,13 0,05	I3	8	=	16,0 0,06	I3
31.	8-9I-4	Конструкции металлические под оборудование	0,02 т	377,0 33,30	4,70 1,41	8	I	=	61 1,82	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
32.	8-I49-I	Кабель до 35 кв в проложенных трубах масса I м до 1 кг 100 м	0,28	<u>10,0</u> 6,24	<u>0,27</u> 0,10	3	2	-	<u>11,0</u> 0,13	3
33.	8-I46-I	Кабель до 35 кв с креплением накладными скобами масса I м до 3 кг 100 м	0,24	<u>48,0</u> 18,2	<u>12,70</u> 4,04	12	4	<u>3</u> I	<u>31,0</u> 5,21	7 I
34.	8-I48-I	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам, с креплением в местах изменения трассы, масса I м до 2 кг 100 м	0,21	<u>12,90</u> 7,33	<u>0,43</u> 0,17	3	2	-	<u>13,0</u> 0,22	3
35.	8-I55-I	Заделки концевые эпоксидные для кабеля напряжением до 10 кв сечением до 150 мм ² шт	8	<u>2,21</u> 2,14	-	18	17	-	<u>3</u> -	24
36.	8-I53-14	Заделка для контрольного кабеля сеч.2,5 мм ² с количеством жил до 14 шт	2	<u>0,81</u> 0,40	-	2	I	-	<u>1</u> -	2 -
37.	8-472-6	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям из полосовой стали сеч.100 мм ² 100 м	0,30	<u>56,10</u> 13,40	<u>1,70</u> 0,10	17	4	-	<u>24,0</u> 0,13	7
38.	8-472-2	Заземлитель горизонтальный в траншее из полосовой стали, сеч.160 мм ² , учитывается при привязке 100 м	-	<u>27,0</u> 6,80	<u>0,90</u> 0,10	-	-	-	<u>12,0</u> 0,13	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
39. 8-471-3		Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметр 12 мм, то же	- 10 шт	10,0 3,10	0,40 0,10	-	-	-	6,0 0,13	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб			7450	216	47 19	371	23
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб			7007	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб			140	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб			286	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	руб			89	-	-	-	-
		Комплектация	руб			49	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб			7571	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб			443	-	-	-	-
		Материалы	руб			178	-	-	-	-
		Всего заработка плата	руб			-	235	-	-	-
		Накладные расходы	руб			188	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		15
		Сметная заработка плата в н.р.	руб			-	32	-	-	-
		Плановые накопления	руб			48	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	руб			679	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		409
		Сметная заработка плата	руб			-	267	-	-	-
		Итого по разделу I	руб		8250	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-		409
		Сметная заработка плата	руб		-	267	-	-	-	-
		Раздел 2. Материалы не учтенные цеником								
40.	I5I-94I	Кабели силовые трехжильные на напряжение 10000В марки AAIIIW, с числом жил и сеч. 3х35 мм ² 1000 м	0,03	<u>2150,0</u>	=	54	-	=	=	=
41.	I5I-I26I	Кабель АВВГ сеч.4x96 мм ² 1000 м	0,02	<u>2444,0</u>	=	49	-	=	=	=
42.	I5I-2283	Кабели контрольные марки АКВВГ с числом жил и сеч. 10x2,5 мм ² 1000 м	0,03	<u>367,0</u>	=	10	-	=	=	=
43.	I52-559	Шины алюминиевые прямоуголь- ного сечения шириной 40 мм толщ.4 и 5 мм т	0,004	<u>1220,0</u>	=	-	-	=	=	=
44.	I52-562	Шины алюминиевые прямоуголь- ного сечения толщиной 6 мм т	0,02	<u>1160,0</u>	=	23	-	=	=	=
45.	503-80I24-II	Трубы д=25 мм из непластифи- цированного поливинилхлорида 1000 пм	0,01	<u>333,56</u>	=	3	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
46.	503-80I3I-	Труба винилластовая д=80 мм -II 1000 пм	0,01	<u>2259,60</u>	=	II	-	=	=	=
47.	II3-2I	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные для диаметра условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т ду-90, т-4 м	15	<u>1,66</u>	=	25	-	=	=	=
48.	2405-I864	Стойки КИ153УЗ	1000 шт	0,02	<u>621,76</u>	=	12	-	=	=
49.	2405-I696	Полки КИ161УЗ	1000 шт	0,06	<u>139,36</u>	=	8	-	=	=
50.	2405-II00I	Муфта КВЭ-3х35 мм ²	шт	4	<u>6,65</u>	=	27	-	=	=
51.	2405-I530	Муфты концевые 4КНЭ-І	к-т	4	<u>24,95</u>	=	100	-	=	=
		Итого прямые затраты по разделу 2		руб		322	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ		руб		322	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций		руб		322	-	-	-	-
		Плановые накопления		руб		26	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ		руб		348	-	-	-	-
		Итого по разделу 2		руб		348	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете		руб		7772	216	47		371
								19		23
		В том числе:								
		Стоимость оборудования		руб		7007	-	-	-	-
		Тара и упаковка		руб		140	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Транспортные расходы	руб		286	-	-	-	-	
		Заготовительно-складские расходы	руб		89	-	-	-	-	
		Комплектация	руб		49	-	-	-	-	
		Всего, стоимость оборудования	руб		7571	-	-	-	-	
		Стоимость монтажных работ	руб		765	-	-	-	-	
		Материалы	руб		178	-	-	-	-	
		Всего заработка платы	руб		-	235	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб		322	-	-	-	-	
		Накладные расходы	руб		188	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч		-	-	-	-	15	
		Сметная заработка платы в н.р.	руб		-	32	-	-	-	
		Плановые накопления	руб		74	-	-	-	-	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб		1027	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-					409
		Сметная заработка платы	руб		-	267	-	-	-	
		Итого по смете	руб		8598	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-		409
		Сметная заработка платы	руб		-	267	-	-	-	

Главный инженер проекта
Зам. нач. отдела смет и ПОС
Исходные данные:
составил инженер
проверил рук. группы
Перфорация инженер
проверил рук. группы

Ильин
Насыщев
Борисов
Борисова
Насыщев
Шашин

И. Новик
Т. Калинина
Г. Крылова
В. Щербакова
Е. Новикова
Л. Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №I-24

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 8 тыс.м³/сутки". На связь и сигнализацию

Основание: спецификация СС.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,21 тыс.руб.

в т.ч.

а/ оборудования 1,37 тыс.руб.

б/ монтажных работ 0,84 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу

производительности 276,25 руб.

2. 1м² общей площади

здания 0,63 руб.

3. 1м³ объема здания 0,08 руб.

№ пп позиции норматива	Шифр и № Наименование работ и затрат, един.измере- ния	Кол-во	Стоим.единицы, руб.		Общая стоим. руб.	Затраты труда рабо- ющих, чел.ч.не заня- тых обслуж. машин				
			всего	экспл. машин						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Раздел I. Оборудование и
монтаж

I.I602-20I58	Коммутатор Псков-25	I	<u>II20,0</u>	-	II20	-	-	-	-
--------------	---------------------	---	---------------	---	------	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
2.I0-II5-2		Станция диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством емкостью от 20 до 40 номеров	22	<u>2,54</u> 2,40	-	56	53	-	<u>4,0</u> -	<u>88</u> -	
номер											
3.I0.II6-2		Блок питания, отдельно устанавливаемый	I	<u>5,80</u> 5,30	-	6	5	-	<u>8,0</u> -	<u>8</u> -	
4.I0-I27-5		Аппарат телефонный системы ЦБ	шт	7	<u>0,37</u> 0,31	-	3	2	-	<u>0,50</u> -	<u>4</u> -
5.6203-79		Аппарат телефонный ТА-72М-2	шт	2	<u>10,0</u> -	-	20	-	-	-	
6.I0-I27-5		Аппарат телефонный системы ЦБ	шт	2	<u>0,37</u> 0,31	-	I	I	-	<u>0,50</u> -	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7. Каталог радио- пром.	Громкоговоритель абонентский 0,25ГД-3	шт	6	<u>5,0</u> -	-	30	-	-	-	-
8. I0-397-7	Громкоговоритель в помещении	шт	6	<u>2,73</u> 2,34	-	16	14	-	<u>4</u> -	<u>24</u> -
9. I0-397-4	Трансформатор абонентский мощностью до 25Вт на бетонной стене	шт	I	<u>0,67</u> 0,47	-	I	-	-	<u>1</u> -	<u>1</u> -
I0.I0-972-I0	Коробка распределительная настенная	шт	3	<u>4,01</u> 1,62	<u>0,55</u> 0,18	12	5	<u>2</u> 1	<u>3</u> 0,23	<u>9</u> 1
II.I0-975-II	Коробка оконечная	шт	26	<u>0,41</u> 0,37	-	II	10	-	<u>1</u> -	<u>26</u> -
I2.I0-38I-II	Розетка микрофонная	шт	6	<u>0,36</u> 0,33	-	2	2	-	<u>1</u> -	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I3.I0-772-I	Монтаж электрочасов вторичных		6	<u>1,42</u> 0,87	-	9	5	-	<u>1,39</u>	<u>8</u>
		шт								
I4.I7032-I047	Электрочасы первичные П43-2БР-Р-24		I	<u>57,0</u>	-	57	-	-	-	-
		шт								
I5.I0-771-2	Монтаж электрочасов первичных		I	<u>5,67</u> 5,05	-	6	5	-	<u>8,08</u>	<u>3</u>
		шт								
I6.I6022- 50089	Блок питания БП-24-2		I	<u>44,0</u>	-	44	-	-	-	-
		шт								
I7.I0-II6-2	Блок питания, отдельно устанавливаемый		I	<u>5,80</u> 5,30	-	6	5	-	<u>8</u>	<u>8</u>
		шт								
I8.I0-972-5	Зарядка и установка боксов для телефонных кабелей, емкостью 50х2		2	<u>8,84</u> 3,05	<u>0,76</u> 0,25	18	6	<u>2</u> I	<u>4</u> 0,32	<u>8</u> I
		бокс								

бокс

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
19.I0-I27-8	Щиток заземления ШЗ-П2 к-т	I	<u>3,82</u> 1,54	-	4	2	-	<u>3</u> -	<u>3</u> -	
20.I0-972-2I	Вывод кабеля из канализации на стену шт	2	<u>6,15</u> 2,75	<u>0,74</u> 0,24	I2	6	I	<u>4,0</u> 0,3I	<u>8</u> I	
21.8-4I7-5	Труба винилластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм 100м	0,20	<u>15,90</u> 7,65	<u>0,22</u> 0,08	3	2	-	<u>14,0</u> 0,10	<u>3</u> -	
22.8-I49-I	Затягивание кабеля связи в трубы 100м	0,20	<u>10,0</u> 6,24	<u>0,27</u> 0,10	2	I	-	<u>II,0</u> 0,13	<u>2</u> -	
23.I0-54-7	Кабель по стене масса I м до I кг 100м	I,35	<u>3I,60</u> I8,90	<u>5,97</u> I,92	43	26	<u>8</u> 3	<u>35,0</u> 2,48	<u>47</u> 3	
24.I0-54-I2	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене 100м	7	<u>II,20</u> 10,80	-	78	76	-	<u>19,0</u> -	<u>I33</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
31.10-972-16		Защита кабеля металлическими желобами на лестничных клетках и желоба	10	<u>2,45</u> 1,33	<u>0,41</u> 0,13	24	13	<u>4</u> I	<u>2</u> 0,17	<u>20</u> 2
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.	-	-	1665	273	<u>35</u> I2	-	<u>471</u> I6
		в том числе:								
		стоимость оборудования	руб.	-	-	1271		-	-	-
		тара и упаковка	руб.	-	-	25	-	-	-	-
		транспортные расходы	руб.	-	-	52	-	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	руб.	-	-	16	-	-	-	-
		комплектация	руб.	-	-	8	-	-	-	-
		всего , стоимость оборудования	руб.	-	-	1372	-	-	-	-
		стоимость монтажных работ	руб.	-	-	394	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		материалы	руб.	-	-	85	-	-	-	-
		всего заработка плата	руб.	-	-	-	285	-	-	-
		накладные расходы	руб.	-	-	226	-	-	-	-
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	16
		сметная заработка плата в н.р.	руб.	-	-	-	43	-	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	49	-	-	-	-
		всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	669	-	-	-	-
		нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	503
		сметная заработка плата	руб.	-	-	-	328	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	204I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	503
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	328	-	-	-

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

Раздел 2. Материалы не учтенные
ценником

32.290220- -I248	Трансформатор абонентский ТАМУ-IOC шт	I	<u>3,35</u>	-	-	3	-	-	-	-
33.I55-I2	Коробка универсальная УК-2Р шт	6	<u>0,16</u>	-	-	I	-	-	-	-
34.I55-I3	То же, УК-2П шт	20	<u>0,14</u>	-	-	3	-	-	-	-
35.I55-22	Розетка штепельно- ограничительная шт	6	<u>0,16</u>	-	-	I	-	-	-	-
36.I703-I053	Электроочасы вторичные ВЧС1-М2ПВ-24Р-300-323К шт	6	<u>12,54</u>	-	-	75	-	-	-	-
37.I5I-2526	Кабели связи марки ТИИ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар:10 1000м	0,05	<u>158,0</u>	-	-	8	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
28.I5I-2527	Кабели связи марки ТПШ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар:20	0,02	<u>231,0</u>	-	-	5	-	-	-	-
	1000м		-	-	-					
39.I5I-2528	То же, с числом пар:30	0,04	<u>307,0</u>	-	-	12	-	-	-	-
	1000м		-	-	-					
40.I5I-2529	То же, с числом пар:50	0,03	<u>485,0</u>	-	-	15	-	-	-	-
	1000м		-	-	-					
41.I5I-2729	Кабели марки ПРППМ, диа- метром жилы 1,2 мм	0,02	<u>64,70</u>	-	-	I	-	-	-	-
	1000м		-	-	-					
42.I5I-I075	Кабели силовые на нап- ряжение марки АВВГ , с числом жил и сечением 2x2,5 мм ²	0,05	<u>166,0</u>	-	-	8	-	-	-	-
	1000м		-	-	-					
43.I52-494	Провода марки ППЖ с числом жил и диаметром 2x0,6 мм ²	0,60	<u>15,10</u>	-	-	9	-	-	-	-
	1000м		-	-	-					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
44.	152-495	Провода марки ППЖ с числом жил и диаметром 2х1,2 мм ² 1000 м	0,10	<u>22,90</u>	=	2	-	=	=	=
45.	152-228	Провода силовые марки АПВ, сечением 2х5 мм ² 1000 м	0,06	<u>28,40</u>	=	2	-	=	=	=
46.	503-80125-12	Трубы д=32 мм из поливинил-хлорида 1000 пм	0,02	<u>534,10</u>	=	II	-	=	=	=
47.	I6022-50098	Щит заземления ШЗ-П2 шт	I	<u>1,69</u>	=	2	-	=	=	=

Итого прямые затраты по разделу 2	руб	I58	-	-	-
В том числе:					
Стоимость монтажных работ	руб	I58	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб	I58	-	-	-
Плановые накопления	руб	I2	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ	руб	I70	-	-	-
Итого по разделу 2	руб	I70	-	-	-
Итого прямые затраты по смете	руб	I823	273	<u>35</u>	<u>471</u>
В том числе:					
Стоимость оборудования	руб	I271	-	-	-
Тара и упаковка	руб	25	-	-	-
Транспортные расходы	руб	52	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Заготовительно-складские										
расходы		руб			16	-	-	-		
Комплектация		руб			8	-	-	-		
Всего, стоимость оборудования		руб			1372	-	-	-		
Стоимость монтажных работ		руб			552	-	-	-		
Материалы		руб			85	-	-	-		
Всего заработка платы		руб			-	285	-	-		
Стоимость материалов и										
конструкций		руб			158	-	-	-		
Накладные расходы		руб			226	-	-	-		
Нормативная трудоемкость										
в н.р.		чел.-ч			-	-	-	-	16	
Сметная заработка платы										
в н.р.		руб			-	43	-	-		
Плановые накопления		руб			61	-	-	-		
Всего, стоимость монтажных										
работ		руб			839	-	-	-		
Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-	-	503	
Сметная заработка платы		руб			-	328	-	-		
Итого по смете		руб			22II	-	-	-		
Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-	-	503	
Сметная заработка платы		руб			-	328	-	-		

Главный инженер проекта
Зам. нач. отдела смет и ПОС
Исходные данные:
составил инженер
проверил рук. группы
Перфорация ст.инженер
проверил рук. группы

*Ильин
Андрей
Борисов
Константин
Людмила
Людмила
Людмила*
И. Новик
Т. Калинина
И. Гребенщикова
В. Губанова
В. Чербакова
Л. Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №I-25

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 8 тыс. м³/сутки". На пожарную сигнализацию.

Основание: спецификация СС.СО

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 1,73 тыс.руб.
в т.ч.

а/ оборудования 1,43 тыс.руб.

б/ монтажных работ 0,30 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
производительности 216,25 руб.

2. 1м² общей площади
здания 0,23 руб.

3. Из объема здания 0,03 руб.

№ пп позиции	Шифр и № норматива	Наименование работ и затраты, един.измере- ния	Стоим.единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабо- чих, чел.ч.не заня- тых обслуживанием машин			
			Кол-во всего	экспл. машин	всего	основн. экспл. з/пл.	з/пл.	машин		
			в т.ч. з/пл.		в т.ч. з/платы		обслуживающ.машины на един. всего			
I	2	2	4	5	6	7	8	9	10	II

Раздел I. Оборудование и монтаж

I.10-743-I	Извещатели автоматичес- кие :однократного дей- ствия	55	0,45	-	25	22	-	1,0	55
			0,40	-			-	-	-

шт

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2.	3609-I0I26	Резистор непроволочный МЛТ 10 шт	6,10	<u>0,10</u>	=	I	-	=	=	=
3.	II-580-II	Резисторы шт	6I	<u>0,14</u>	=	9	9	=	<u>0,22</u>	I3
4.	3608-2225	Диод КД-521А шт	6	<u>0,13</u>	=	I	-	=	=	=
5.	II-580-I3	Приборы полупроводниковые шт	6	<u>0,32</u>	=	2	2	=	I	<u>6</u>
6.	I602 доп.26	Извещатель ДИП-3 шт	I0	<u>58,0</u>	=	580	-	=	=	=
7.	I0-743-2	Извещатели автоматические многократного действия шт	I0	<u>0,97</u>	=	I0	9	=	I	I0
8.	24-02	Извещатель ИПР шт	3	<u>16,0</u>	=	48	-	=	=	=
9.	I0-743-I2	Извещатель лучевой системы всех типов, устанавливаемый на бетонной стене шт	3	<u>3,91</u>	=	I2	8	=	4	I2
10.	I602 доп.26	Прибор пожарной сигнализации сигнал-42 шт	2	<u>350,0</u>	=	700	-	=	=	=
II.	I0-742-9	Извещатели автоматические многократного действия шт	2	<u>9,6I</u>	=	I9	I9	=	I	2
I2.	I0-975-I2	Коробка оконечная шт	35	<u>0,4I</u>	=	I4	I3	=	I	<u>35</u>
				<u>0,37</u>	=					

90I-3-256.89

(9.2)

455

23714-12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
13. 10-54-12		Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене	4,50	II.20	-	50	49	-	19,0	86
		100 м		10,80	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб			I471	I31	-		233
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб			I330	-	-		-
		Тара и упаковка	руб			27	-	-		-
		Транспортные расходы	руб			55	-	-		-
		Заготовительно-складские расходы	руб			I7	-	-		-
		Комплектация	руб			9	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб			I438	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб			I41	-	-		-
		Материалы	руб			I0	-	-		-
		Всего заработка плата	руб			-	I31	-		-
		Накладные расходы	руб			I08	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I0
		Сметная заработка плата в н.р.	руб			-	I6	-		-
		Плановые накопления	руб			20	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			269	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
										243
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-		
		Сметная заработка платы	руб		-	147	-	-		-
		Итого по разделу I	руб		1707	-	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-		243
		Сметная заработка платы	руб		-	147	-	-		-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником								
I4. 2402-4069		Извещатель ИП-104-I шт	55	<u>0,27</u>	<u>=</u>	15	-	<u>=</u>	<u>=</u>	<u>=</u>
I5. 155-13		Коробка универсальная УК-2П шт	35	<u>0,14</u>	<u>=</u>	5	-	<u>=</u>	<u>=</u>	<u>=</u>
I6. 152-489		Провода полиэтиленовой изоляции марки ТРП диаметром жилы 0,5 мм ² 1000 м	0,45	<u>13.0</u>	<u>=</u>	6	-	<u>=</u>	<u>=</u>	<u>=</u>
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб			26	-	-	-	-
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб			26	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			26	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб			I	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			27	-	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб			1480	131	<u>=</u>		233

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
В том числе:										
Стоимость оборудования		руб			1330	-	-	-	-	
Тара и упаковка		руб			27	-	-	-	-	
Транспортные расходы		руб			55	-	-	-	-	
Заготовительно-складские расходы		руб			17	-	-	-	-	
Комплектация		руб			9	-	-	-	-	
Всего, стоимость оборудования		руб			1438	-	-	-	-	
Стоимость монтажных работ		руб			167	-	-	-	-	
Материалы		руб			10	-	-	-	-	
Всего заработка плата		руб			-	131	-	-	-	
Стоимость материалов и конструкций		руб			26	-	-	-	-	
Накладные расходы		руб			108	-	-	-	-	
Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч			-	-	-	-	10	
Сметная заработка плата в н.р.		руб			-	16	-	-	-	
Плановые накопления		руб			21	-	-	-	-	
Всего, стоимость монтажных работ		руб			296	-	-	-	-	
Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-	-	243	
Сметная заработка плата		руб			-	148	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по смете	руб		1734	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч		-	-	-	-	243	
		Сметная заработка плата	руб		-	148	-	-	-	

Главный инженер проекта

Чирюхин

И. Новик

Зам. начальника отдела смет и ПОС

Шуб

Т. Калинина

Исходные данные:

составил инженер

Гребенщикова

И. Гребенщикова

проверил рук. группы

Щербакова

В. Щербакова

Перфорация ст. инженер

Губанова

В. Губанова

проверил рук. группы

Шошина

Л. Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №Т-26

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 8 тыс.м³/сутки". На приобретение и монтаж КИП и автоматики.

Сметная стоимость 26,00/26,02 руб.
в т.ч.
а/ оборудования 22,83 тыс.руб.
б/ монтажных работ 3,17/3,19 тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу производительности 3250/3253 руб.
2. Im² общей площасти здания 2,39/2,40 руб.
3. Im³ объема здания 0,30/0,30 руб.

Основание: спецификация ATX-CO

Составлена в ценах 1984 г.

Раздел I. Оборудование и монтаж

I.I70648-I484 Термометр СП-2У

$$6 \quad \underline{0.65} \quad = \quad 4 \quad - \quad = \quad =$$

四

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2.I70648-I753	Оправа защитная для термометров угловая 2У шт		6	<u>2,0</u> -	-	12	-	-	-	-
3.I70648-I482	Термометр СП-2П шт		4	<u>0,60</u> -	-	2	-	-	-	-
4.I70648-I752	Оправа защитная для термометров прямая 2П шт		4	<u>1,50</u> -	-	6	-	-	-	-
5.II-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий шт		10	<u>0,21</u> 0,21	-	2	2	-	<u>0,50</u> -	<u>5</u> -
6.I704-II984	Термометр показывающий ТГП-100Эк шт		4	<u>37,0</u> -	-	148	-	-	-	-
7.II-6-2	Термометр показывающий электроконтактный шт		4	<u>1,66</u> 1,63	-	7	7	-	<u>2</u> -	<u>8</u> -

90I-3- 256.89

(9.2)

46I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
8.II-619-I	Капилляр манометрического термометра 10м		5,20	<u>5,58</u> 1,32	<u>0,03</u> -	29	7	-	<u>2</u> -	<u>10</u> -
9.I704-5II27	Регулятор температуры ТМ-8 шт	2	<u>110,0</u> -	-	220	-	-	-	-	-
10.II-406-7	Регулятор температуры ТМ-8 шт	2	<u>1,72</u> 1,69	-	3	3	-	<u>2,70</u> -	<u>5</u> -	
II.I704-20I93	Манометр показывающий с пневматическим выходным сигналом МП4-У шт	I7	<u>61,0</u> -	-	I037	-	-	-	-	-
12.II-94-I	Манометр показывающий с пневматическим выходным сигналом шт	I7	<u>1,12</u> 1,07	-	19	18	-	<u>2</u> -	<u>34</u> -	
13.I704-II25I	Термопреобразователь ТСМ-1079 шт	2	<u>3,10</u> -	-	6	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I4.II-I3-2	Термопреобразователь в защитной арматуре	шт	2	<u>0,50</u> 0,49	-	I	I	-	I	2
I5.I704-2065I	Разделитель мембранный PM5319	шт	7	<u>15,0</u> -	-	105	-	-	-	-
I6.II-6I4-3	Разделитель мембранный PM5319	шт	7	<u>0,53</u> 0,49	<u>0,03</u> 0,01	4	3	-	<u>0,78</u> 0,01	5
I7.I704-20889	Дифманометр мембранный ДМЭР-М	шт	8	<u>300,0</u> -	-	2400	-	-	-	-
I8.II-249-I	Дифманометр мембранный электрический	шт	8	<u>2,50</u> 2,38	<u>0,07</u> 0,01	20	19	-	<u>4</u> 0,01	32
I9.I704-20804	Диафрагма камерная ДКС д=300 мм	шт	6	<u>57,0</u> -	-	342	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
20.II-I40-6	Диафрагма камерная диаметр до 300 мм	к-т	6	<u>15,40</u> 2,98	<u>0,12</u> 0,01	92	18	I	<u>5</u> 0,01	<u>30</u> -
21.I704-20806	Диафрагма камерная ДКС д=400 мм	шт	I	<u>100,0</u> -	-	100	-	-	-	-
22.II-I40-7	Диафрагма камерная , диаметр до 400мм	к-т	I	<u>18,50</u> 3,88	<u>0,12</u> 0,02	19	4	-	<u>7</u> 0,03	<u>7</u> -
23.I704-20799	Диафрагма камерная ДКС д=150 мм	шт	I	<u>26,0</u> -	-	26	-	-	-	-
24.II-I40-3	То же,диам.до 150	шт	I	<u>4,36</u> 0,98	<u>0,07</u> -	4	I	-	<u>2</u> -	<u>2</u> -
25.I7142-4530	Прибор регистрирующий РП-160-09	шт	8	<u>700,0</u> -	-	5600	-	-	-	-

90I-3-256.89

(9.2)

464

23774-12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
26.II-409-I	Прибор регистрирующий	шт	8	<u>1,51</u> 1,48	-	12	12	-	<u>2,37</u>	<u>19</u>
27.I704-40554	Регулятор-сигнализатор ЭРСУ-4	шт	12	<u>54,0</u> -	-	648	-	-	-	-
28.II-405-I	Регулятор-сигнализатор уровня , тип ЭРСУ-4	шт	12	<u>2,66</u> 2,61	-	32	31	-	<u>4</u>	<u>48</u>
29.I7I4I-22I7	Анализатор остаточного хлора АХС-203	шт	I	<u>925,0</u> -	-	925	-	-	-	-
30.II-340-2	Анализатор остаточного хлора	к-т	I	<u>10,60</u> 8,17	<u>0,13</u> 0,01	II	8	-	<u>13</u> 0,01	<u>13</u> -
31.II-40-8	Потенциометр показываю- щий , тип КСП2	шт	I	<u>3,60</u> 3,52	<u>0,01</u> -	4	4	-	<u>6</u> -	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
32.I704-40053	Уровнемер РУС-0-II4	емкостный	2	<u>365,0</u>	-	730	-	-	-	-
		шт		-	-					
33.II-207-I	Преобразователь первич-	2	<u>3,14</u>	<u>0,04</u>	6	5	-	<u>4</u>	<u>8</u>	
	ный		<u>2,66</u>	<u>0,01</u>				<u>0,01</u>	<u>8</u>	
	шт									
34.II-207-I	Преобразователь измери-	2	<u>3,14</u>	<u>0,04</u>	6	5	-	<u>4,0</u>	<u>8</u>	
	тельный		<u>2,66</u>	<u>0,01</u>				<u>0,01</u>	<u>8</u>	
	шт									
35.II-207-4	Датчик уровня стерж- невой	2	<u>2,48</u>	<u>0,04</u>	5	4	-	<u>3</u>	<u>6</u>	
			<u>2,08</u>	-						
	шт									
36.I704-3309	Расходомер ИР-6I D=150 мм	8	<u>600,0</u>	-	4800	-	-	-	-	
			-	-						
	шт									
37.II-150-3	Расходомер индукционный, тип ИР-6I, диаметр до 150мм	8	<u>6,28</u>	<u>0,06</u>	50	43	-	<u>8,0</u>	<u>64</u>	
			<u>5,33</u>	<u>0,02</u>				<u>0,03</u>	<u>64</u>	

к-т

I	2	3	4	5	6	7	9	10	II
38.I704-5I4I7	Усилитель тиристорный У-22М	3	<u>535,0</u>	-		1605	-	-	-
	шт		-	-					
39.II-409-10	Усилитель тиристорный	3	<u>2,23</u>	-		7	7	<u>3,47</u>	10
	шт		<u>2,17</u>	-					
40.I704-5I04I	Блок суммирования и сиг- нализации БСС	2	<u>200,0</u>	-		400	-	-	-
	шт		-	-					
41.II-408-7	Блок сигнализации	2	<u>1,24</u>	-		2	2	<u>1,95</u>	4
	шт		<u>1,22</u>	-					
42.I704-5I042	Блок динамической связи БДС	2	<u>215,0</u>	-		430	-	-	-
	шт		-	-					
43.II-408-8	Блок связи	2	<u>1,11</u>	-		2	2	<u>1,74</u>	3
	шт		<u>1,09</u>	-					
44.I704-5II37	Блок ручного управления БРУ-22	2	<u>37,0</u>	-		74	-	-	-
	шт		-	-					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
45.II-408-I0	Блок ручного управления шт.		2	<u>1,44</u> 1,41	-	3	3	-	<u>2,26</u> -	5 -
46.I504-I8098	Пост управления кнопочный шт		4	<u>1,0</u> -	-	4	-	-	-	-
47.8-529-5	Пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене шт		4	<u>1,99</u> 1,09	<u>0,05</u> 0,01	8	4	-	<u>2</u> 0,01	8 -
48.8-83-I	Звонок ЗВЛ-220 шт		2	<u>0,44</u> 0,40	<u>0,01</u> -	I	I	-	<u>I</u> -	<u>2</u> -
49.II-642-I	Устройство отборное на трубопроводе шт		25	<u>0,34</u> 0,29	<u>0,04</u> -	9	7	<u>I</u> -	<u>I</u> -	<u>25</u> -
50.I5I7-II020	Щит диспетчера ИК-Т Щит панельный ЩПК-23Л (800+800) шт		I	<u>122,0</u> -	-	I22	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
51.I5I7-II0I9 II020	То же, ЩК-23П (800+600) шт	I	<u>116,0</u> -	-		II6	-	-	-	-
52.II-686-I	Щит панельный с каркасом : двухсекционный шт	2	<u>3,56</u> 3,2I	<u>0,29</u> 0,II	7	6	-	-	<u>5</u> 0,14	<u>10</u> -
53.I5I7-II0I9	Щит панельный ЩК-3П-600 шт	I	<u>55,0</u> -	-	55	-	-	-	-	-
54.II-685-I	Щит панельный с каркасом, размер 2200x600x600 мм шт	I	<u>2,79</u> 2,48	<u>0,26</u> 0,10	3	2	-	-	<u>4</u> 0,13	<u>4</u> -
55.I5I7-III76	Панель вспомогательная ПНВ-600 шт	2	<u>20,0</u> -	-	40	-	-	-	-	-
56.I5I7-III77	То же, ПНВ-800 шт	3	<u>23,0</u> -	-	69	-	-	-	-	-

901-3-256.89

(9.2)

470

23714-12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
63.	I504-I80II	Кнопки управления КЕ-0И1У3 шт	6	<u>0,80</u>	-	5	-	-	-	-
64.	I5I7-I444I	Кнопки управления КЕ шт	6	<u>1,25</u>	-	7	-	-	-	-
65.	8-574-48	Подготовка к включению кнопки управления шт	6	<u>0,78</u> <u>0,46</u>	-	5	3	-	<u>0,70</u>	4
66.	I504-I8092	Пост управления кнопочный ПКЕ12-ЗУ3 шт	6	<u>2,40</u>	-	14	-	-	-	-
67.	I5I7-I444I	Кнопки управления ПКЕ шт	6	<u>1,25</u>	-	7	-	-	-	-
68.	8-574-49	Подготовка к включению кнопки управления шт	6	<u>1,09</u> <u>0,61</u>	-	7	4	-	I	6
69.	I504-I205I	Реле промежуточное РЛУ-2 шт	6	<u>6,60</u>	-	40	-	-	-	-
70.	I5I7-I429I	Реле промежуточные шт	6	<u>3,75</u>	-	22	-	-	-	-
71.	I504-I3333	Реле тока РТД-12 шт	3	<u>33,50</u>	-	10I	-	-	-	-
72.	I5I7-I428I	Реле тока шт	3	<u>2,50</u>	-	8	-	-	-	-
73.	8-574-55	Подготовка к включению реле электрических шт	9	<u>1,19</u> <u>0,73</u>	-	II	7	-	I	9
74.	I507-5059	Табло световое ТСБ-III шт	50	<u>1,20</u>	-	60	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
75.	I5I7-I48II	Приборы сигнальные	шт	50	<u>0,75</u>	=	38	-	=	=
76.	8-574-56	Подготовка к включению приборов зрительной сигнализации	шт	50	<u>0,55</u> <u>0,33</u>	= -	28	I7	=	<u>0,50</u>
77.	I5I5-3I0I8	Лампы осветительные II220-I0	I0 10 шт	I0	<u>I,40</u>	=	I4	-	=	=
78.	I5I7-2520	Щиток электропитания ЭЩI-2M	I7 шт	<u>8,30</u>	=	I4I	-	=	=	=
79.	I5I7-I5I0	Щиток электропитания	I7 шт	<u>0,47</u>	=	8	-	=	=	=
80.	8-574-56	Подготовка к включению щитка электропитания	I7 шт	<u>0,55</u> <u>0,33</u>	= -	9	6	-	<u>0,50</u>	8
81.	I70I-3438	Миллиамперметр Э365	шт	6	<u>7,0</u>	=	42	-	=	=
82.	I70I-3436	Миллиамперметр М38I	шт	2	<u>II,50</u>	=	23	-	=	=
83.	I5I7-I473I	Приборы измерительные амперметры	шт	8	<u>0,90</u>	=	7	-	=	=
84.	8-574-54	Подготовка к включению амперметра	шт	8	<u>0,46</u> <u>0,32</u>	= -	4	3	-	<u>0,50</u>
85.	I504-6247	Переключатель универсальный пакетно-кулачковый ПКУЗ-I2УЗ	шт	5	<u>5,10</u>	=	25	-	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
86.	I5I7-I446I	Переключатели универсальные на 4 секции ПКУ шт	5	<u>2,50</u>	=	I3	-	=	=	=
87.	8-574-50	Подготовка к включению универсального переключателя цепь	20	<u>0,43</u> 0,18	=	9	4	=	<u>0,30</u>	6
88.	3606-5006I	Вставка плавкая ВПЗБ-1 100 шт	0,30	<u>15,0</u>	=	5	-	=	=	=
89.	I5I7-I495I	Установка зажима отводной рейки шт	400	<u>0,30</u>	=	I20	-	=	=	=
		Шкаф регулирования коагулянта -Ик-т								
90.	I5I7-I973	Шит шкафной ШШ-ЗД-1-600x600 шт	I	<u>84,0</u>	=	84	-	=	=	=
91.	I5I7-I974	То же, ШШ-ЗД-1-800x600 шт	I	<u>94,0</u>	=	94	-	=	=	=
92.	II-680-I	Шит шкафной, размер 2200x600x600, 2200x800x600 шт	2	<u>3,10</u> 2,75	<u>0,29</u> 0,II	6	46	=	<u>5,0</u> 0,14	10
93.	I5I7-I509	Установка реек, при помощи которых устанавливаются аппараты к-т	2	<u>4,60</u>	=	9	-	=	=	=
94.	I504-I009	Выключатель автоматический АИ50-ЗМГУЗ шт	3	<u>2,25</u>	=	7	-	=	=	=
95.	I5I7-I3513	Установка и монтаж выключа- теля автоматического до 63А шт	3	<u>2,70</u>	=	8	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
96.	8-574-23	Подготовка к включению автомата трехполюсного	3 шт	<u>1,14</u> 0,78	-	3	2	-	<u>1</u> -	<u>3</u> -
97.	I504-I626	Выключатель автоматический BAI4-26-I4-20	I шт	<u>1,75</u> -	-	2	-	-	-	-
98.	I5I7-I35II	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	I шт	<u>1,05</u> -	-	I	-	-	-	-
99.	8-574-18	Подготовка к включению автомата однополюсного	I шт	<u>0,23</u> 0,11	-	I	-	-	<u>0,20</u> -	-
I00.	I5I7-2520	Щиток электропитания ЭШП-2М	5 шт	<u>8,30</u> -	-	4I	-	-	-	-
I01.	I5I7-I510	Щиток электропитания	5 шт	<u>0,47</u> -	-	2	-	-	-	-
I02.	8-574-56	Подготовка к включению щитка электропитания	5 шт	<u>0,55</u> 0,33	-	3	2	-	<u>0,50</u> -	<u>3</u> -
I03.	3608-2I48	Диод КЦ402Е	I шт	<u>0,35</u> -	-	-	-	-	-	-
I04.	I5I7-I49II	Диоды	I шт	<u>0,80</u> -	-	I	-	-	-	-
I05.	8-574-56	Подготовка к включению диода	I шт	<u>0,55</u> 0,33	-	I	-	-	<u>0,50</u> -	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I06.	3606-5006I	Вставка плавкая ВПЗБ-I 100 шт	0,10	<u>15,0</u>	=	2	-	=	=	=
I07.	I505-II046	Трансформатор однофазный понижающий ОСМ-0, ИУЗ шт	2	<u>6,15</u>	=	I2	-	=	=	=
I08.	I5I7-I460I	Трансформатор напряжения однофазный шт	2	<u>I,20</u>	=	2	-	=	=	=
I09.	8-574-53	Подготовка к включению трансформатора шт	2	<u>0,5I</u> 0,13	=	I	-	=	<u>0,20</u>	=
II0.	I70I-3436	Миллиамперметр М38I шт	2	<u>7,0</u>	=	I4	-	=	=	=
III.	I5I7-I473I	Приборы измерительные амперметры шт	2	<u>0,90</u>	=	2	-	=	=	=
II2.	8-574-54	Подготовка к включению амперметра шт	2	<u>0,46</u> 0,32	=	I	I	=	<u>0,50</u>	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II3.	I5I7-I495I	Установка зажима отводной рейки шт	80	<u>0,30</u>	=	24	-	=	=	=
II4.	I5I7-II019	Щит панельный ЩП-ЗЛ-1-600 шт	I	<u>55,0</u>	=	55	-	=	=	=
II5.	II-685-I	Щит панельный с каркасом, размер 2200x600x600 мм шт	I	<u>2,799</u> <u>2,48</u>	<u>0,26</u> <u>0,10</u>	3	2	=	<u>4</u> <u>0,13</u>	<u>4</u> <u>-</u>
II6.	I5I7-1509	Установка реек, при помощи которых устанавливаются аппараты к-т	I	<u>4,60</u>	=	5	-	=	=	=
II7.	I5I7-2520	Щиток электропитания ЭШП-2М шт	I	<u>8,30</u>	=	8	-	=	=	=
II8.	I5I7-I510	Щиток электропитания шт	I	<u>0,47</u>	=	-	-	=	=	=
II9.	8-574-56	Подготовка к включению щитка электропитания шт	I	<u>0,55</u> <u>0,33</u>	=	I	-	=	<u>0,50</u>	=
I20.	I504-I626	Выключатель автоматический ВА14-26-14-20У3 шт	I	<u>1,75</u>	=	2	-	=	=	=
I21.	I5I7-I35II	Установка и монтаж выключа- теля автоматического до 63А шт	I	<u>1,05</u>	=	I	-	=	=	=
I22.	8-574-18	Подготовка к включению авто- мата однополюсного шт	I	<u>0,23</u>	=	I	-	=	<u>0,20</u>	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I23.	3606-5006I	Вставки плавкие ВПЗБ-I 100 шт	0,02	<u>15,0</u>	=	-	-	=	=	=
I24.	I5I7-I495I	Установка зажима отводной рейки шт	50	<u>0,30</u>	=	I5	-	=	=	=
		Шкаф поставляемый комплектно с технологическим оборудованием								
I25.	II-680-I	Щит шкафной, размер 2200x800x600 им шт	2	<u>3,10</u> 2,75	<u>0,29</u> 0,II	6	6	=	<u>5</u> 0,14	<u>10</u> -
I26.	8-574-28	Подготовка к включению выключателя пакетного шт	2	<u>0,28</u> 0,16	= -	I	-	=	<u>0,30</u>	<u>I</u> -
I27.	8-574-50	Подготовка к включению уни- версального переключателя цепь	4	<u>0,43</u> 0,18	= -	2	I	=	<u>0,30</u>	<u>I</u> -
I28.	8-574-48	Подготовка к включению кноп- ки управления шт	8	<u>0,78</u> 0,46	= -	6	4	=	<u>0,70</u>	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	5	7	8	9	10	II
I24.1517-1495I	Установка зажима отводной рейки	50	<u>0,30</u>	=	15	-	=	=	=	-
	шт		-	-			-	-	-	
	Шкаф поставляемый комп- лексно с технологическим оборудованием									
I25.II-680-I	Штит шкафной размер 2200x800x600 мм	2	<u>3,10</u> 2,75	<u>0,29</u> 0,II	6	6	=	<u>5</u> 0,14	<u>10</u> -	
	шт						-			
I26.8-574-28	Подготовка к включению выключателя пакетного	2	<u>0,28</u> 0,16	=	I	-	=	<u>0,30</u> -	<u>I</u> -	
	шт						-			
I27.8-574-50	Подготовка к включению универсального пере- ключателя	4	<u>0,43</u> 0,18	=	2	I	=	<u>0,30</u> -	<u>I</u> -	
	цель						-			
I28.8-574-48	Подготовка к включению кнопки управления	8	<u>0,78</u> 0,46	=	6	4	=	<u>0,70</u> -	<u>5</u> -	
	шт						-			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I29.8-574-56	Подготовка к включению прибора зрительной сигнализации	шт	8	<u>0,55</u> 0,33	-	4	3	-	<u>0,50</u> -	4 -
I30.8-574-55	Подготовка к включению реле электрических	шт	6	<u>1,19</u> 0,73	-	7	4	-	<u>1,0</u> -	6 -
I31.8-574-44	Подготовка к включению пускателя магнитного	шт	2	<u>1,15</u> 0,55	-	2	I	-	<u>0,90</u> -	2 -
I32.II-405-I	Регулятор-сигнализатор уровня тип ЭРСУ-З	к-т	2	<u>2,66</u> 2,61	-	5	5	-	<u>4,0</u> -	8 -
I33.8-574-6	Подготовка к включению предохранителя	шт	6	<u>0,66</u> 0,34	-	4	2	-	<u>0,40</u> -	2 -
I34.I2-799-I	Вентили стальные муфтовые	шт	31	<u>0,79</u> 0,75	-	24	23	-	<u>1</u> -	<u>31</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I35.I2-8II-I	Кран трехходовой шт	II	<u>0,76</u> 0,72	-	-	-	-	-	I	II
I36.I2-807-I	Вентили чугунные муф- товые шт	I6	<u>0,75</u> 0,73	-	I2	I2	-	I	I6	-
I37.II-582-I	Коробка соединительная количество зажимов до 8 шт	I7	<u>0,97</u> 0,71	<u>0,04</u> 0,01	I6	I2	I	I	I7	-
I38.II-582-2	Коробка соединительная количество зажимов до: I6 шт	4	<u>I,04</u> 0,77	<u>0,04</u> 0,01	4	3	-	I	4	-
I39.I2-523-6	Проводка трубная на свар- ных соединениях диаметр наружный 22 мм м	35	<u>0,22</u> 0,19	<u>0,02</u> -	8	7	I	0,30	II	-
I40.I2-536-5	Проводка трубная на свар- ных соединениях диаметр наружный 25 мм м	10	<u>I,43</u> 0,81	<u>0,32</u> 0,03	I4	8	<u>3</u> -	I	I0	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I41.8-408-I	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям 100м		2,42	<u>32,0</u> 9,26	<u>7,54</u> 2,28	77	22	<u>19</u> 6	<u>16</u> 2,94	<u>39</u> 7
I42.8-I47-I3	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок масса до 2 кг 100шт		0,10	<u>43,90</u> 10,90	<u>1,20</u> 0,28	4	I	-	<u>17,0</u> 0,36	<u>2</u> -
I43.8-397-I	Лоток металлический по установленным конструкциям ширина лотка до 200 мм т		0,02	<u>106,0</u> 34,30	<u>36,0</u> 9,84	2	I	<u>1</u> -	<u>61,0</u> 12,69	<u>1</u> -
I44.8-I49-I	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до 1 кг 100м		2,50	<u>10,0</u> 6,24	<u>0,27</u> 0,10	25	I6	-	<u>II</u> 0,13	<u>28</u> -
I45.8-I48-I	Кабель до 35кв по установленным конструкциям и лоткам, с креплением в местах изменения трассы, масса 1м до: 2 кг 100м		4,50	<u>12,90</u> 7,33	<u>0,43</u> 0,17	58	33	<u>2</u> I	<u>13,0</u> 0,22	<u>59</u> I

			4	5	6	7	8	9	10	II
I	2	3								
I51.II- 7II-2	Ввод кабельный, количество жил до:20	I ввод	I	<u>1,05</u> I,03	-	I	I	-	I	I
I52.8-402-I	Провода марок ППВ АППВ при открытой проводке	100м	0,40	<u>16,50</u> 8,07	<u>5,15</u> I,63	7	3	<u>2</u> I	<u>14,0</u> 2,10	<u>6</u> I

Итого прямые затраты по разделу I

руб.	-	-	<u>22608</u> 22619	<u>752</u> 757	<u>185/188</u> 57/58	-	<u>I353</u> <u>72</u> <u>73</u>
руб.	-	-					

в том числе:

стоимость оборудования	руб.	-	-	2II44	-	-	-	-
тара и упаковка	руб.	-	-	4I7	-	-	-	-
транспортные расходы	руб.	-	-	860	-	-	-	-
заготовительно-складские расходы	руб.	-	-	265	-	-	-	-
комплектация	руб.	-	-	I45	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
всего, стоимость оборо- дования		руб.	-	-		22831	-	-	-	
стоимость монтажных работ		руб.	-	-		I464/I475	-	-	-	
материалы		руб.	-	-		518/522	-	-	-	
всего заработка плата		руб.	-	-		-	809/815	-	-	
накладные расходы		руб.	-	-		628/631	-	-	-	
нормативная трудоемкость в ч.ч.		чел.ч.	-	-		-	-	-	-	49
сметная заработка плата		руб.	-	-		-	II2/II3	-	-	
плановые накопления		руб.	-	-		167/168	-	-	-	
всего, стоимость монтаж- ных работ		руб.	-	-		2259/2274	-	-	-	
нормативная трудоемкость		чел.ч.	-	-		-	-	-	-	<u>I474</u> <u>I435</u>
сметная заработка плата		руб.	-	-		-	921/928	-	-	
Итого по разделу I		руб.	-	-		<u>25090</u>	-	-	-	<u>25105</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	<u>1474</u>
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	<u>921</u>	-	-	<u>1485</u>
							<u>928</u>			

Раздел 2. Материалы, не учтенные
сборником расценок на
монтаж оборудования

I53.I6022-50II4	Звонок ЗВП	2	<u>9,40</u>	-	I9	-	-	-	-	-
	шт		-	-						
I54.I30-I039	Кран трехходовой I4М1	II	<u>1,07</u>	-	I2	-	-	-	-	-
	шт		-	-						
I55.2307-I0468	Вентиль угловой цапко- вой I5С1ЭБК1	7	<u>2,20</u>	-	I5	-	-	-	-	-
	шт		-	-						
I56.2307-I0442	Вентиль проходной муф- товый ЗВ-2М	24	<u>1,01</u>	-	24	-	-	-	-	-
	шт		-	-						
I57.2307-I0225	Вентиль проходной муфтовый I5ч3п2	16	<u>1,43</u>	-	23	-	-	-	-	-
	шт		-	-						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I58.0III3-18.I	Труба бесшовная ГОСТ 8734-75 д=20x2,5 мм м		10	<u>0,57</u>	-	6	-	-	-	-
I59.0III3-18.I	То же, д=14x2 мм м		25	<u>0,48</u>	-	12	-	-	-	-
I60.0III3-27.I	Труба бесшовная ГОСТ 9941-81, д=25x3,5 мм м		10	<u>3,82</u>	-	38	-	-	-	-
I61.15I-2280	Кабели контрольные марки АКВВГ сечением 4x2,5 мм ² 1000м		0,38	<u>195,0</u>	-	74	-	-	-	-
I62.15I-2281	Кабели контрольные марки АКВВГ сечением 5x2,5 мм ² 1000м		0,05	<u>211,0</u>	-	II	-	-	-	-
I63.15I-2282	Кабели контрольные марки АКВВГ сеч. 7x2,5 мм ² 1000м		0,08	<u>277,0</u>	-	22	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I64.I5I-2283	Кабели контрольные марки АКВВГ сечением $10 \times 2,5 \text{ мм}^2$		0,19	<u>367,0</u>	-	70	-	-	-	-
		1000м		-	-					
I65.I5I-2285	То же, сечением $19 \times 2,5 \text{ мм}^2$		0,05	<u>592,0</u>	-	30	-	-	-	-
		1000м		-	-					
I66.I5I-I8I4	То же, марки КВВГ сече- нием $4 \times 1 \text{ мм}^2$	I		<u>202,0</u>	-	202	-	-	-	-
		1000м		-	-					
I67.I5I-I8I5	То же, сечением $5 \times 1 \text{ мм}^2$		0,03	<u>229,0</u>	-	7	-	-	-	-
		1000м		-	-					
I68.I5I-I8I7	То же, сечением $10 \times 1 \text{ мм}^2$		0,02	<u>401,0</u>	-	8	-	-	-	-
		1000м		-	-					
I69.I5I-I65I	Кабели контрольные марки КРВГ сечением $7 \times 1 \text{ мм}^2$		<u>0,02</u>	<u>331,0</u>	-	<u>7</u>	-	-	-	-
		1000м		-	-					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I70.152-392		Провод марки ПРГИ сечением I mm ² 1000м	0,04	<u>48,90</u>	-	2	-	-	-	-
I71.1509-8125		Кабель марки МКЭШ сеч. 0,75x3 mm ² 1000м	0,15	<u>195,36</u>	-	29	-	-	-	-
I72.241829-6053		Отборное устройство шт	25	<u>1,92</u>	-	48	-	-	-	-
I73.241649-1053		Рукав металлический РЗ-Ц-X д=32 мм 1000м	0,25	<u>436,0</u>	-	109	-	-	-	-
I74.2405-1389		Коробки соединительные КСК-8 шт	17	<u>2,38</u>	-	40	-	-	-	-
I75.2405-1390		То же, КСК-16 шт	4	<u>3,73</u>	-	15	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I76.2405-I859	Стойки КЭ10МУХЛ2		6	<u>1,66</u>	-	10	-	-	-	-
		шт		-	-					
I77.2405-I725	Профили К239У2		4	<u>1,44</u>	-	6	-	-	-	-
		шт		-	-					
I78.2405-II334	Лоток металлический НЛ20-42У3		4	<u>1,98</u>	-	8	-	-	-	-
		шт		-	-					

Итого прямые затраты по
разделу 2

руб.	-	-	<u>840</u>	-	-	-	-
руб.			<u>847</u>				

в том числе:

стоимость монтажных работ	руб.	-	-	<u>840</u>	-	-	-	-
				<u>847</u>				

стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	<u>840</u>	-	-	-	-
				<u>847</u>				

плановые накопления	руб.	-	-	<u>68</u>	-	-	-	-
				<u>69</u>				

всего , стоимость монтажных работ	руб.	-	-	<u>908</u>	-	-	-	-
				<u>916</u>				

29/14-12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу 2	руб.	-	-	<u>908</u> <u>916</u>	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб.	-	-	<u>23448</u> <u>23466</u>	<u>752</u> <u>757</u>	<u>185</u> <u>188</u>	-	<u>I353</u> <u>I363</u>
			руб.							
							<u>57</u> <u>58</u>			<u>72</u> <u>73</u>
		в том числе:								
		стоимость оборудования	руб.	-	-	<u>2II44</u>	-	-	-	-
		тара и упаковка	руб.	-	-	<u>4I7</u>	-	-	-	-
		транспортные расходы	руб.	-	-	<u>860</u>	-	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	руб.	-	-	<u>265</u>	-	-	-	-
		комплектация	руб.	-	-	<u>I45</u>	-	-	-	-
		всего, стоимость оборудо- вания	руб.	-	-	<u>2283I</u>	-	-	-	-
		стоимость монтажных работ	руб.	-	-	<u>2304</u> <u>2322</u>	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	8	10	II
материалы		руб.	-	-		<u>518</u> <u>522</u>	-	-	-	-
всего заработка плата		руб.	-	-		-	<u>809</u> <u>815</u>	-	-	-
стоимость материалов и конструкций		руб.	-	-		<u>840</u> <u>847</u>	-	-	-	-
накладные расходы		руб.	-	-		<u>628</u> <u>631</u>	-	-	-	-
нормативная трудоемкость в н.р.		чел.ч.	-	-		-	-	-	-	49
сметная заработка плата в н.р.		руб.	-	-		-	<u>II2</u> <u>II3</u>	-	-	-
плановые накопления		руб.	-	-		<u>235</u> <u>237</u>	-	-	-	-
всего, стоимость монтажных	руб.		-	-		<u>3167</u> <u>3190</u>	-	-	-	-
нормативная трудоемкость	чел.ч.		-	-		-	-	-	-	<u>I474</u> <u>I485</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	8	10	II
		сметная заработка плата	руб.	-	-	-	<u>921</u>	<u>928</u>	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-		<u>25998</u>	<u>26021</u>	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	<u>1474</u>
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	<u>921</u>	<u>928</u>	-	<u>1485</u>

Примечание: в числителе приведена стоимость для варианта с барабанными сетками, в знаменателе - для варианта с микрофильтрами

Главный инженер проекта

Ильин

И.Новик

Зам.начальника отдела
смет и ПОС

Л.Сер.

Т.Калинина

Исходные данные:

составил инженер

Скубак

Л.Скубак

проверил рук.группы

Вильям

В.Щербакова

Перфорация: ст.инженер

Глобин

Е.Новикова

проверил рук.группы

Шошина

Л.Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №I-27

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды
поверхностных источников мутнотью до 120 мг/л производитель-
ностью 3,0 тыс.м3/сутки" На гардеробное оборудование.

Основание API

Сметная стоимость 0,22 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№п/п	№ прейскуран- тов, № укрупнен- ных сметных норм, расценок и др.	Наименование работ или затраты	Един. изм.	Кол-во един.	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
I.	Пр-т 55-01-01 п.320	Гардеробные шкафы цена: 52x1,01x1,04	шт	4	54,72	219
		Всего	руб.	-	-	219
		Главный инженер проекта	<i>Ильин</i>		И.Новик	
		Зам.нач.отдела смет и ПОС	<i>А.Сел.</i>		Т.Калинина	
		Составила	<i>Г.Корнеева</i>		Г.Корнеева	

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
 "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных
 источников мутностью до 120 мг/л производительностью
 8,0 тыс.м³/сутки"

Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
I	2	3
I. Общестроительные работы		
Затраты труда	чел.-ч	26327
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	31750
Сметная заработка плата	руб	12085
Строительные машины		
Аппараты пескоструйные	маш-ч	122,64
Бульдозеры 80 л.с.	маш.-ч	23,20
Бульдозеры 108 л.с.	маш.-ч	18,51
Катки самоходные 6,5 т	маш.-ч	2,II
Краны автомобильные 5 т	маш.-ч	0,10
Краны автомобильные 10 т	маш.-ч	85,21
Краны башенные 5 т	маш.-ч	37,00
Краны гусеничные 10 т	маш.-ч	53,30
Краны гусеничные 15 т	маш.-ч	268,10

I	2	3
Краны гусеничные 20 т	маш.-ч	19,85
Краны гусеничные 25 т	маш.-ч	160,46
Краны гусеничные 40 т	маш.-ч	2,61
Краны гусеничные 100 т	маш.-ч	1,29
Краны козловые 30 т	маш.-ч	17,82
Краны переносные 1 т	маш.-ч	0,87
Машины поливомоечные	маш.-ч	0,79
Прочие машины	руб	3331,20
Растворонасосы 1 м ³ /час	маш.-ч	38,01
Растворонасосы 3 м ³ /час	маш.-ч	79,32
Трамбовки пневматические	маш.-ч	209,37
Транспортеры ленточные передвижные 5 м	маш.-ч	17,74
Транспортеры ленточные передвижные 15 м	маш.-ч	26,70
Цемент-пушка	маш.-ч	82,31
Экскаваторы с прямой лопатой 0,5 м ³	маш.-ч	266,91
 II. Специально-строительные работы		
Затраты труда	чел.-ч	475
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	522
Сметная заработная плата	руб	115

I29**Строительные машины и оборудование**

Краны автомобильные 5 т	маш.-ч	0,80
Краны гусеничные 20 т	маш.-ч	2,07
Краны гусеничные 25 т	маш.-ч	0,65
Прочие машины	руб	49,85

III. Санитарно-технические работы**I. Отопление**

Затраты труда	чел.-час	678
Нормативная трудоемкость	чел.-час	735
Заработка плата	руб	490
Строительные машины	руб	29,21

2. Вентиляция

Затраты труда	чел.-час	876
Нормативная трудоемкость	чел.-час	932
Заработка плата	руб	593
Строительные машины	руб	29,59

3. Теплоснабжение установок систем

Затраты труда	чел.-час	129
Нормативная трудоемкость	чел.-час	131

I	2	3
Заработка плата	руб	89
Строительные машины	руб	5,15
4. Холодный водопровод		
Затраты труда	чел.-час	49
Нормативная трудоемкость	чел.-час	51
Заработка плата	руб	34
Строительные машины	руб	2,22
5. Горячей водопровод		
Затраты труда	чел.-час	37
Нормативная трудоемкость	чел.-час	39
Заработка плата	руб	26
Строительные машины	руб	1,19
6. Канализация		
Затраты труда	чел.-час	119
Нормативная трудоемкость	чел.-час	124
Заработка плата	руб	79
Строительные машины	руб	3,5

I23**7. Водостоки**

Затраты труда	чел.-час	165
Нормативная трудоемкость	чел.-час	176
Заработка плата	руб	120
Строительные машины	руб	10,38

8. Поливочный водопровод зала контактных осветлителей

Затраты труда	чел.-час	70
Нормативная трудоемкость	чел.-час	77
Заработка плата	руб	57
Строительные машины	руб	3,76

9. Трубопроводы отбора проб зала контактных осветлителей

Затраты труда	чел.-час	530
Нормативная трудоемкость	чел.-час	539
Заработка плата	руб	340
Строительные машины	руб	0,18

I

2

3

IV. Механо-монтажные работы**I. Технологическое оборудование и трубопроводы
зала контактных осветлителей**

Затраты труда	чел.-час	2158
Нормативная трудоемкость	чел.-час	250I
Заработка плата	руб	I742
Строительные машины	руб	I2,II

**2. Технологическое оборудование и трубопроводы
насосной станции II подъема**

Затраты труда	чел.-час	II52
Нормативная трудоемкость	чел.-час	I3I6
Заработка плата	руб	996
Строительные машины	руб	3,7I

**3. Технологическое оборудование и трубопроводы
отделения барабанных сеток**

Затраты труда	чел.-час	IO38
Нормативная трудоемкость	чел.-час	II9I
Заработка плата	руб	8I2
Строительные машины	руб	0,23

I

2

3

**4. Технологическое оборудование и трубопроводы
отделения коагулянта и полиакриламида**

Затраты труда	чел.-час	1701
Нормативная трудоемкость	чел.-час	1949
Заработка плата	руб	1275
Строительные машины	руб	1208

5. Оборудование лаборатории

Затраты труда	чел.-час	543
Нормативная трудоемкость	чел.-час	587
Заработка плата	руб	381
Строительные машины	руб	-

6. Оборудование механической мастерской

Затраты труда	чел.-час	40
Нормативная трудоемкость	чел.-час	40
Заработка плата	руб	26
Строительные машины	руб	-

I23**У. Электромонтажные работы****Электроосвещение**

Затраты труда	чел.-час	986
Нормативная трудоемкость	чел.-час	1239
Сметная заработная плата	руб	810

Оборудование трансформаторной подстанции

Затраты труда	чел.-час	21
Нормативная трудоемкость	чел.-час	409
Сметная заработная плата	руб	267

Силовое электрооборудование

Затраты труда	чел.-час	2048
Нормативная трудоемкость	чел.-час	2677
Сметная заработная плата	руб	1734

КИП и автоматика

Затраты труда	чел.-час	1302/1312
Нормативная трудоемкость	чел.-час	1474/1485
Сметная заработная плата	руб	921/928

I	2	3
---	---	---

Связь и сигнализация

Затраты труда	чел.-час	456
Нормативная трудоемкость	чел.-час	503
Сметная заработка плата	руб	328

Пожарная сигнализация

Затраты труда	чел.-час	228
Нормативная трудоемкость	чел.-час	243
Сметная заработка плата	руб	148

Всего

Затраты труда	чел.-час	41322/41332
Нормативная трудоемкость	чел.-час	49205/49216
Сметная заработка плата	руб	23468/23475

Примечание: в числителе - вариант с барабанными сетками,
в знаменателе - вариант с микрофильтрами

Составили:

Т.Шкирева
Г.Лучина
В.Щербакова