

СССР

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Московский государственный
ордена Трудового Красного Знамени
проектно-изыскательский институт
транспортного строительства
МОСГИПРОТРАНС

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-2-193.9I

Водопроводная насосная станция
производительностью от 50 до 200м³/ч

АЛЬБОМ 7

Часть I стр. I-191

С М Е Т Ы

25114 - 06

ОПЛАЧЕННАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
ВКЛАДЫВАЕТСЯ В СЧЕТЫ ЗАКАЗЧИКА

МОСКВА - 1992г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

90I-2-193.9I

Водопроводная насосная станция
производительностью от 50 до 200м³/ч

Альбом 7
часть I

С М Е Т Ы

	В ценах 1984г.	В ценах 1991г.
Стоимость общая	12,68тыс.руб.	19,18тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	8,71тыс.руб.	13,50тыс.руб.
Им ³ здания (от строительно-монтажных работ)	54,30 руб.	84,16 руб.

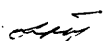
Разработан
Мосгипротрансом

Утвержден и введен в действие
Министерством транспортного
строительства
Указание от 3.07.1991г.
№ СВ-589

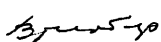
Главный инженер
Мосгипротранса


В.А.Кобзев

Главный инженер
проекта


Г.И.Беляников

Зав. сметной
группой


В.И.Фербер

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ пп	Наименование	№№ стр.
часть I		
I	Пояснительная записка	4
2	Объектная смета	5
3	Смета № I на общестроительные работы	8
4	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I	56
5	Смета № 2 на хозяйственно-питьевой водопровод	58
6	Смета № 3 на бытовую канализацию	66
7	Смета № 4 на отопление (для температуры - 30°C с теплоносителем 95-70 °C	70
8	Смета № 4а на отопление (для температуры - 30°C с теплоносителем 150-70 °C	83
9	Смета № 4б на электроотопление (для температуры - 30 °C)	98
10	Смета № 5 на вентиляцию	104
11	Смета № 6 на приобретение и монтаж технологического оборудования, арматуры и трубопроводов	113
12	Смета № 7 на приобретение и монтаж установки с вакуум-насосами	127
13	Смета № 8 на приобретение и монтаж силового электрооборудования	139
14	Калькуляция на шкаф управления ЩЩ	150
15	Смета № 9 на монтаж электроосвещения	161
16	Смета № 10 на приобретение и монтаж приборов автоматики и технологического контроля	170
17	Смета № 10а на приобретение и монтаж оборудования и приборов автоматики для варианта с электроотоплением при - 30°C	180

I	2	3
18	Смета № II на приобретение инвентаря и инструмента часть 2	187
19	Приложение к смете № I на фундаменты. Вариант - сборные жел.бет.блоки	192
10	Приложение к смете № I на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой - 20°C на общестроительные работы	200
21	Приложение к смете № I на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой - 40 °C на общестроительные работы	225
22	Приложение к смете № 4на отопление при изменении объемов работ с расчетной температурой - 20°C (теплоноситель 95-70°M)	256
23	Приложение - смете № 4 на отопление при изменении объемов работ с расчетной t - 40 °C (теплоноситель 95-70 °C)	262
24	Приложение к смете № 4а на отопление при изменении объемов работ с расчетной t - 20°C (теплоноситель 150-70°C)	273
25	Приложение к смете № 4а на отопление при изменении объемов работ с расчетной t - 40°C (теплоноситель 150-70 °C)	279
26	Приложение к смете № 4бна вариант с электроотоплением с расчетной t - 40 °C	283
27	Ведомость потребности в производственных ресурсах	284

Т.П. 901-2-193.91 Ал.7 4
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту водопроводной насосной станции производительностью от 50 до 200 м³/час составлены в ценах и нормах, введенных с 01.01.84 в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СИ 227-82 и информационным сборником ЦИТП Госстроя СССР выпуск № I 1989 г.

При составлении локальных смет использована ЭВМ, программный комплекс АВС-ЗЕС (редакция 7.1), исходные данные хранятся в архиве института.

Сметная стоимость строительства определена:

- по единым районным единичным расценкам (ЕРЕР) на строительные работы для I территориального района и базисным ценам на местные материалы, бетонные и железобетонные изделия Московской области и дополнениям к ним;

- по сборникам расценок на монтаж оборудования;

- по прейскурантам оптовых цен на оборудование, введенным в действие с 01.01.82.

Накладные расходы учтены в процентах от прямых затрат:

- для общестроительных работ - 16,5 %;

- для металлоконструкций - 8,6 %;

- для внутренних сантехнических работ - 13,3 %.

Плановые накопления - 8 %.

Сметы составлены для основного варианта строительства в территориальных районах с расчетной наружной температурой воздуха - 30 °С.

Сметная документация разработана для варианта основного насосного оборудования с насосами марки КИ50-125-315.

При привязке типового проекта в сметы должны быть внесены все необходимые поправки к местным условиям строительства, а единичные стоимости должны быть приняты по расценкам для заданного территориального района.

Главный инженер проекта
Зам. зав. группы



Г.И.Белянинов
А.А.Дубровская

Смета в сумме _____ тыс. руб.

согласована

Подрядчик _____

" " _____ 19 г.

Смета в сумме _____ тыс. руб.

утверждена

Заказчик _____

(должность, подпись, инициалы,
фамилия)

" " _____ 19 г.

Т.П. 901-2-193.91 ЛЛ.7

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту "Водопроводная насосная станция произ-
водительностью от 50 до 200 м3/час

Сметная стоимость 12,68 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 1,96 тыс.чел-ч
Трудозатраты построечные 1,73 тыс.чел-ч
Сметная заработная плата 1,30 тыс.руб.

5

Составлена в ценах 1984 г.

Расчетный измеритель единичной
стоимости _____

№ п/п	№ смет и расче- тов	Наименованиеработ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная трудоем- кость, тыс. чел.-ч	Смет- ная заработ- ная плата, тыс. руб.	Показа- тели единич- ной стои- мости
			Строч- ных работ	Монтаж- ных работ	Обору- дования, мебели, инвен- таря	Прочих затрат	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I	Общестроительные работы	5,94	-	-	-	5,94	1,06	0,70	м3- 160,40 37,03

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	Хозяйственно-питьевой водопровод	0,15	-	-	-	0,15	0,01	0,01	$\frac{-}{0,94}$
3	3	Бытовая канализация	0,09	--	-	-	0,09	0,01	0,01	$\frac{-}{0,56}$
4	4	Отопление	0,48	0,06	0,09	-	0,62	0,10	0,07	$\frac{-}{3,87}$
5	5	Вентиляция	0,14	-	-	-	0,14	0,03	0,02	$\frac{-}{0,87}$
6	6	Технологическое оборудование, арматура и трубопроводы	0,03	0,84	1,00	-	1,87	0,30	0,19	$\frac{-}{11,66}$
7	7	Установка с вакуум-насосами	0,11	0,22	0,57	-	0,90	0,19	0,13	$\frac{-}{5,61}$
8	8	Силовое электрооборудование	-	0,26	1,39	-	1,65	0,11	0,08	$\frac{-}{10,29}$
9	9	Электроосвещение	-	0,19	-	-	0,19	0,05	0,03	$\frac{-}{1,18}$

Г.Л. 901-2-193.91

АЛ.7

6

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Г.Л. 901-2-193.91
10	10	Автоматика и технологический контроль	-	0,20	0,57	-	0,77	0,10	0,06	-	Дл. 7
										4,80	
II	II	Инвентарь и инструмент	-	-	0,36	-	0,36	-	-	-	Дл. 7
										2,24	
		Всего	6,94	1,77	3,97	-	12,68	1,96	1,30	$\frac{M^3 160,4}{79,05}$	
		Всего в ценах 1991г.	10,76	2,74	5,68	-	19,18			$\frac{M^3 160,4}{119,58}$	

Пересчитано на основании индексов изменения сметной стоимости на СМР-1,55, на оборудование - 1,43 в соответствии с письмами Госстроя СССР № 14-Д от 06.09.90г. и № 15-Д от 12.09.90г.

Главный инженер Мосгипротранса

Л. Кобзев
В.А.Кобзев

Начальник отдела водоснабжения и канализации

В. Москалец
В.В.Москалец

Главный инженер проекта

Г.И. Белянинов
Г.И.Белянинов

Составил: зав. группой

В.И. Фербер
В.И.Фербер

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту "Водопроводная насосная станция
производительностью от 50 до 200 м3/час на обще-
строительные работы

Основание: чертежи №
Альбом 2
листы АР1+5, КЖ1-5 ; КМ1-2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	5,939 тыс.руб.
Нормативная трудо- емкость	1060 чел.-ч
Трудозатраты построеч- ные	905 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,698 тыс.руб.

Г.П. 901-2-193.91 Ал.7

№ пп	Шифр и № пози- ции нор- матива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость еди- ницы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обс- луж. машин		8
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	эксп. машин	обслужив. машины		
				основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы			в т.ч. зар- платы	на един. всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел I. Земляные
работы

I	EI-II32	Планировка площад- ки под застройку ручным способом грунт 2 группы 100 м2	1,62	<u>7,15</u> 7,15	- -	12	12	==	<u>12,90</u> -	<u>21</u> -	
---	---------	---	------	---------------------	--------	----	----	----	-------------------	----------------	--

25114-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	EI-1607	Срезка растительного грунта I группы бульдозером мощностью 80 л.с. с перемещением до 10 м 1000м3	0,02	<u>36,30</u> -	<u>36,30</u> 12,20	I	-	- 17,57	-	-
3	EI-1614	Добавляется на расстоянии 30 м 1000 м3	0,02	<u>59,60</u> -	<u>59,60</u> 20,00	I	-	<u>I</u> -	- 28,80	-
4	EI-1591	Погрузка растительного грунта I группы экскаватором емк. ковша 0,5 м3 на автосамосвалы 1000 м3	0,02	<u>144,00</u> 6,41	<u>137,39</u> 56,10	3	-	<u>3</u> I	<u>13,00</u> 80,78	- 2
5	C200-I	Отвозка растительного грунта на I км в отвал т	30,40	<u>0,29</u> -	<u>0,29</u> 0,06	9	-	<u>9</u> 2	- 0,09	- 3
6	EI-1603	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы 1000 м3	0,02	<u>11,50</u> 1,30	<u>10,06</u> 3,12	I	-	-	<u>2,63</u> 4,49	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	EI-I592	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы 1000 м3	0,02	<u>172,00</u> 7,64	<u>164,09</u> 66,90	4	-	<u>3</u> 1	<u>15,50</u> 96,34	<u>-</u> 2
8	C200-I	Отвозка грунта на 1 км в отвал т	36,75	<u>0,29</u> -	<u>0,29</u> 0,06	II	-	<u>10</u> 2	<u>-</u> 0,09	<u>-</u> 3
9	EI-I604	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы 1000 м3	0,02	<u>14,20</u> 1,59	<u>12,34</u> 3,81	I	-	<u>-</u> -	<u>3,23</u> 5,49	<u>-</u> -
10	EI-I550	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м3 в отвал грунт 2 группы 1000 м3	0,07	<u>145,00</u> 6,53	<u>138,47</u> 56,70	10	-	<u>10</u> 4	<u>13,20</u> 81,65	<u>1</u> 6

Г.П. 901-2-193.91 Ал.7

10

25/44-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II	EI-942	Срезка недобора грунта 2 группы вручную 100 м3	0,08	<u>142,00</u> 142,00	- -	II	II	- -	<u>264,00</u> -	<u>21</u> -
I2	EI-1608	Перемещение грунта 2 группы бульдозе- ром мощностью 80 л.с. на расстоя- ние до 10 м на время производства работ 1000м3	0,08	<u>43,80</u> -	<u>43,90</u> 14,70	3	-	<u>3</u> I	<u>-</u> 21,17	<u>-</u> 2
I3	EI-1615	Добавляется на рас- стояние до 20 м 1000 м3	0,08	<u>34,70</u> -	<u>34,70</u> 11,60	3	-	<u>3</u> I	<u>-</u> 16,70	<u>-</u> I
I4	KI-1608	Перемещение грунта бульдозером для обратной засыпки 1000 м3	0,08	<u>43,90</u> -	<u>43,90</u> 14,70	3	-	<u>3</u> I	<u>-</u> 21,17	<u>-</u> 2
I5	EI-968	Засыпка вручную грунта 2 группы 100 м3	0,20	<u>46,00</u> 46,00	- -	9	9	<u>-</u> -	<u>99,30</u> -	<u>20</u> -

Т.Л. 901-2-193,91

МЛ.7

II

25/14-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	EI-I634	То же, бульдозером 1000 м3	0,06	<u>20,30</u> -	<u>20,30</u> 6,82	1	-	<u>1</u> -	<u>-</u> 9,82	<u>-</u> 1
17	EI-II85	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунты 3,4 групп 100 м3	0,58	<u>11,60</u> 7,40	<u>4,20</u> 2,73	7	4	<u>3</u> 2	<u>13,40</u> 3,93	<u>8</u> 2
		Итого прямые зат- раты по разделу I <u>руб.</u> руб.				90	36	<u>49</u> 15		<u>71</u> 25
		в том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ руб.				90	-	-		-
		Всего заработная плата руб.				-	51	-		-
		Накладные расходы руб.				15	-	-		-
		Плановые накопле- ния руб.				7	-	-		-

Т.Л. 901-2-193,91
АЛ.7
12

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.					II2	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч					-	-	-		96
		Сметная заработная плата руб.					-	5I	-		-
		Итого по разделу I руб.					II2	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч					-	-	-		96
		Сметная заработная плата руб.					-	5I	-		-
		Раздел 2. Фундаменты									
18	ЕВ-10	Устройство песчаных оснований под фунда- менты толщ. 50 мм м3	0,55	<u>9,31</u> 0,40	<u>0,32</u> 0,10	5	-	-	<u>0,80</u> 0,13	-	-

Т. Д. 901-2-193.91 Ал. 7 13

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	Е6-20	Устройство фунда- ментов ленточных, бетонных из бетона В7,5 шириной 400 мм м3	13,00	<u>31,69</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	412	20	<u>10</u> 3	<u>2,86</u> 0,30	<u>37</u> 4
20	Е8-27	Обмазка битумом за 2 раза стен, соприка- сающихся с грун- том 100 м2	0,74	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	67	14	<u>I</u> -	<u>33,60</u> 0,58	<u>25</u> -
		Итого прямые зат- раты по разделу 2 руб. руб.				484	34	<u>II</u> 3	-	<u>62</u> 4
		В том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ руб.				484	-	-		-
		Материалы руб.				91	-	-		-
		Всего заработная плата руб.				-	37	-		-
		Местные материалы руб.				347	-	-		-
		Накладные расходы руб.				80	-	-		-

Г.П. 901-2-193.91

ЛД.7

Л4

25/11-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч				-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	14	-		-
		Плановые накопления руб.				44	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.				608	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		73
		Сметная заработная плата руб.				-	51	-		-
		Итого по разделу 2 руб.				608	-	-		-
		Нормативная тру- доёмкость чел.-ч				-	-	-		73

Г.Л. 901-2-193,91

АЛ. 7

15

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата руб.					51	-		-
		Раздел 3. Стены								
21	Е6-354	Устройство монолитных легковесных (керамзитобетонных) стен из бетона В3,5 толщ. 450 мм в опалубке м2	88,13	<u>11,69</u> 1,34	<u>1,57</u> 0,39	1030	118	<u>138</u> 34	<u>2,52</u> 0,50	<u>222</u> 44
22	ССЦ 1-72	Бетон легкий В3,5 м3	34,70	<u>29,70</u> -	- -	1031	-	- -	- -	- -
23	Е6-365	Установка арматурных стержней в опалубку стен при диаметре стержней до 8 мм т	0,004	<u>28,35</u> 25,00	<u>1,81</u> 0,50	-	-	- -	<u>42,96</u> 0,65	- -
24	Е6-359	Установка арматурных каркасов и сеток в опалубку стен при массе элемента до 20кг т	0,07	<u>18,44</u> 14,40	<u>3,01</u> 0,80	1	1	- -	<u>28,76</u> 1,03	<u>2</u> -

Т.Л. 901-2-193.91

ЛЛ.7

16

25119-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	CI24-28	Арматура класса А-1 т	0,004	<u>232,00</u>	-	-	-	-	-	-
26	CI24- -16	Арматура класса А-1 т	0,02	<u>270,00</u>	-	5	-	-	-	-
27	CI24- -18	Арматура класса А-3 т	0,05	<u>283,00</u>	-	14	-	-	-	-
28	Е6-139	Заделка керамзито- бетонном ниш м3	0,05	<u>44,12</u>	<u>0,67</u>	2	-	-	<u>5,90</u>	-
		Итого прямые затраты по разде- лу 3		<u>3,19</u>	<u>0,20</u>				<u>0,26</u>	-
		<u>руб.</u>				2083	119	<u>138</u>		<u>224</u>
		<u>руб.</u>						<u>34</u>		<u>44</u>
		В том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ				2083	-	-		-
		<u>руб.</u>								

Г.Л. 901-2-193.91
ЛЛ. 7
17

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Материалы										
руб.						96	-	-		-
Всего заработная плата							153	-		-
руб.										
Стоимость материалов и конструкций			руб.			1050	-	-		-
руб.										
Местные материалы						680	-	-		-
руб.										
Накладные расходы						343	-	-		-
руб.										
Нормативная трудоемкость в н.р.										-
чел.-ч										32
Сметная заработная плата в н.р.							62	-		-
руб.										
Плановые накопления						194	-	-		-
руб.										
Всего, стоимость общестроительных работ						2620	-	-		-
руб.										

Г.П. 901-2-193.91

ЛЛ.7

18

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость чел.-ч					-	-	-	300
		Сметная заработная плата руб.					-	215	-	-
		Итого по разделу 3 руб.				2620	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч					-	-	-	300
		Сметная заработная плата руб.					-	215	-	-
		Раздел 4. Перегородки								
29	E10-27I	Устройство каркасных перегородок м2	17,00	<u>1,76</u> 0,86	<u>0,04</u> 0,01	30	15	<u>1</u> -	<u>1,60</u> 0,01	<u>27</u> -
30	E26-63	Обшивка перегородок асбестоцементными листами толщ. 10 мм с двух сторон 100 м2	<u>0,34</u>	<u>64,40</u> 44,40	<u>1,70</u> 0,51	22	15	<u>-</u> -	<u>74,10</u> 0,66	<u>25</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3I	СIII-30	Листы асбестоцементные 100 шт.	0, II	<u>640,00</u>	-	70	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4 руб. руб.				122	30	<u>1</u>		<u>52</u>
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб.				122	-	-		-
		Материалы руб.				21	-	-		-
		Всего заработная плата руб.				-	30	-		-
		Стоимость материалов и конструкций руб.				70	-	-		-
		Накладные расходы руб.				21	-	-		-

Т.Л. 901-2-193,91 Ал.7

20

25/14-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч					-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р. руб.					-	4	-	-
		Плановые накопле- ния руб.					12	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.					155	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч			-		-	-	-	53
		Сметная заработ- ная плата руб.					-	34	-	-
		Итого по разделу 4 руб.					155	-	-	-

Г.П. 901-2-193.91 Ал.7 21

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				1	-	-		53
		Сметная заработная плата руб.				-	34	-		-
		Раздел 5. Покрытие								
32	E7-183	Укладка плит покрытия ребристых сборных жел.бет. длиной до 6 м пло- щадью до 20 м2 шт.	2,00	<u>8,02</u> 1,67	<u>2,88</u> 1,04	16	3	<u>6</u> 2	<u>2,85</u> 1,34	<u>6</u> 3
33	8-153	Плиты покрытий сбор- ные жел.бет.ребрис- тые с отверстием диам. 400 мм марки ИПВ4-ЗАУТ (1 шт.) м2	<u>18,00</u>	<u>8,30</u> -	- -	149	-	- -	- -	- -
34	8-153	То же с отверстием 700 мм марки ИПВ7-ЗАУТ (1 шт)	18,00	<u>8,30</u> -	- -	149	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
35	Б7-209	Установка опорных стаканов для венти- ляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высо- те зданий до 25 м шт.	2,00	<u>2,43</u> 1,01	<u>1,03</u> 0,38	5	2	<u>2</u> 1	<u>1,64</u> 0,49	<u>3</u> 1
36	6-236	Стаканы сборные жел.бет.марки СБ7А-I (шт.), бе- тон В15 м3	0,12	<u>90,20</u> -	- -	II	-	- -	- -	- -
37	8-237	То же, марки СБ4А-I (I шт.) м3	0,06	<u>75,90</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
38	С147-I	Арматура А-I 100 кг	0,07	<u>22,90</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
39	С147-15	Проволочная арма- тура В-I 100 кг	0,04	<u>32,10</u> -	- -	I	-	- -	- -	- -
40	С147-24	Закладные дета- ли 100 кг	0,12	<u>41,30</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по разделу 5	-	-	-	343	5	<u>8</u> 3	-	<u>9</u> 4
		руб.								
		руб.								
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ				343	-	-		-
		руб.								
		Материалы				3	-	-		-
		руб.								
		Всего заработная плата				-	8	-		-
		руб.								
		Стоимость материалов и конструкций				322	-	-		-
		руб.								
		Местные материалы				5	-	-		-
		руб.								
		Накладные расходы				58	-	-		-
		руб.								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч					-	-	-	4
		Сметная заработная плата в н.р. руб.					8	-	-	-
		Плановые накопле- ния руб.				30	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.				431	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч			-	-	-	-	-	17
		Сметная зар аботная плата руб.				-	16	-	-	-
		Итого по разделу 5 руб.				431	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-	-	17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата руб.				-	16	-		-
		Раздел 6.Кровля								
41	E12-293	Устройство обмазочной пароизоляции покрытий в два слоя из битумной мастики 100 м2	0,36	<u>26,50</u> 9,29	<u>1,48</u> 0,44	10	3	<u>-</u> -	<u>17,60</u> 0,57	<u>6</u> -
42	E26-32	Утепление покрытий минераловатными плитами повышенной жесткости толщ. 100 мм м3	3,60	<u>33,30</u> 17,10	<u>1,38</u> 0,41	120	62	<u>4</u> 1	<u>30,40</u> 0,53	<u>109</u> 2
43	С114-125	Плиты минераловатные повышенной жесткости толщ. 100 мм м3	3,74	<u>25,60</u> -	<u>-</u> -	96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	E12-176	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для	0,49	<u>338,00</u> 54,90	<u>15,60</u> 4,69	165	27	<u>7</u> 2	<u>95,20</u> 6,05	<u>46</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		зпаний шириной до 12 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравий на би- тумной антисептиро- ванной мастике: из рубероида РМ-350 100 м2								
45	EI2-277	Обделки на фасадах кровельной сталью 100 м2	0,90	<u>9,43</u> 2,30	<u>0,01</u> -	8	2	- -	<u>4,14</u> -	<u>4</u> -
46	EI2-299	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15 мм 100 м2	0,49	<u>51,61</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	25	4	- -	<u>14,30</u> 0,28	<u>7</u> -
47	EI2-300	Добавляется до толщ. 25 мм 100 м2	0,49	<u>25,26</u> 0,30	<u>0,50</u> 0,20	12	-	- -	<u>0,07</u> 0,26	- -
		Итого прямые затра- ты по разделу 6 руб. руб.				436	98	<u>II</u> 3	-	<u>172</u> 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ										
							436	-	-	-
							руб.			
Материалы										
							198	-	-	-
							руб.			
Всего заработная плата										
								101	-	-
							руб.			
Стоимость материалов и конструкций										
							96	-	-	-
							руб.			
Местные материалы										
							30	-	-	-
							руб.			
Накладные расходы										
							72	-	-	-
							руб.			
Нормативная трудоемкость в н.р.										
							чел.-ч			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	13	-		-
		Плановые накопления руб.				40	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.				548	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		183
		Сметная заработная плата руб.				-	114	-		-
		Итого по разделу 6 руб.				548	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		183
		Сметная заработная плата руб.				-	114	-		-
		Раздел 7. Проемы а) дверные Установка наружных и внутренних дверных								

48 E10-105

Т.П. 901-2-193.91

АЛ.7

29

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м ²	4,18	<u>1,45</u> 0,55	<u>0,35</u> 0,11	6	2	<u>1</u> -	<u>0,91</u> 0,14	<u>4</u> 1
49	E10-107	То же, внутренних в перегородках м ²	3,15	<u>2,00</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	6	2	- -	<u>1,16</u> 0,05	<u>4</u> -
50	CI22-219	Блоки дверные марки ДНГ21-10 (2 шт.) м ²	4,18	<u>13,50</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
51	CI22-218	То же, марки ДГ 21-8 (1 шт.) м ²	1,68	<u>14,20</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -
52	CI22-217	То же, марки ДГ21-7 (1 шт.) м ²	1,47	<u>15,00</u> -	- -	22	-	- -	- -	- -
53	E10-140	Конопатка наружных коробок паклей м ²	4,18	<u>1,34</u> 0,20	- -	6	<u>1</u> -	- -	<u>0,36</u> -	<u>2</u> -
54	СIII-446	Приборы дверные для наружных дверей компл.	2,00	<u>6,94</u> -	- -	14	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	СIII-448	То же, для внутренних дверей компл.	2,00	<u>3,11</u>	-	6	-	-	-	-
		б) оконные		-	-					
56	EIO-84	Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных зданий с одинарными и спаренными переплетами площадь проемов м2 до 5	4,38	<u>2,99</u> 0,74	<u>0,36</u> 0,11	13	3	<u>1</u> -	<u>1,38</u> 0,14	<u>6</u> 1
		м2								
57	СI22-II	Приборы оконные марки ОС-12-12 (3 шт.)	4,38	<u>19,30</u>	-	85	-	-	-	-
		м2		-	-					
58	EIO-88	Установка приборов оконных шт.	3,00	<u>0,24</u> 0,24	-	1	1	-	<u>0,46</u>	<u>1</u>
59	СIII-432	Приборы оконные компл.	3,00	<u>0,86</u>	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	E15-707	Остекление деревян- ных оконных перепле- тов в жилых и общест- венных каменных зда- ниях спаренных пере- плетов оконным стеклом 3 мм	- 0,05	<u>242,00</u> 25,20	<u>1,50</u> 0,45	13	I	- -	<u>46,90</u> 0,58	<u>2</u> -
		100 м2								
		Итого прямые затра- ты по разделу 7				255	10	<u>2</u> -	-	<u>19</u> 2
		руб.								
		руб.								
		В том числе:								
		Стоимость общестрой- тельных работ				255	-	-	-	-
		руб.								
		Материалы				30	-	-	-	-
		руб.								
		Всего заработная плата				-	10	-	-	-
		руб.								
		Стоимость материа- лов и конструкций				210	-	-	-	-
		руб.								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы руб.				41	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч				-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	7	-		-
		Плановые накопления руб.				24	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.				320	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		23
		Сметная заработная плата руб.				-	17	-		-
		Итого по разделу 7 руб.				320	-	-		-

Т.Л. 901-2-193.91

АЛ.7

33

25/14-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч					-	-	-	23
		Сметная заработная плата руб.					-	17	-	-
		Раздел 8. Полы								
61	EII-50	Устройство теплоизо- ляции по периметру здания из керамзи- та м3	1,80	<u>16,19</u> 1,80	<u>1,08</u> 0,32	29	3	<u>2</u> 1	<u>3,58</u> 0,41	<u>6</u> 1
62	EII-55	Проливка керамзи- та цементным моло- ком 100 м2 Тип I	0,31	<u>70,04</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	22	3	- -	<u>18,80</u> 0,36	<u>6</u> -
63	EII-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м2	0,29	<u>39,59</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	11	1	- -	<u>7,19</u> 0,39	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	ЕII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных толщ. 100 мм м3	2,87	<u>29,33</u> 1,62	<u>-</u> -	84	5	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>8</u> -
65	ЕII-135	Покрытие - керамическая плитка на цементно-песчаном растворе М-150 100 м2 Тип 2	0,29	<u>417,41</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	120	18	<u>1</u> -	<u>108,00</u> 1,75	<u>31</u> 1
66	ЕII-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м2	0,03	<u>39,59</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	1	-	<u>-</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>-</u> -
67	ЕII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных толщ. 100 мм м3	0,27	<u>29,33</u> 1,62	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>1</u> -
68	ЕII-57	Устройство стяжек из легкого бетона толщ. 20 мм 100 м2	0,03	<u>81,51</u> 14,50	<u>1,12</u> 0,34	2	-	<u>-</u> -	<u>29,40</u> 0,44	<u>1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	ЕИ-58	Добавляется до толщ. 25 мм 100 м2	0,03	<u>15,39</u> 0,23	<u>0,28</u> 0,08	I	-	- -	<u>0,46</u> 0,10	- -
70	ЕИ-206	Покрытие пола из ленолеума по хо- лодной мастике на водостойких вяжу- щих 100 м2	0,03	<u>421,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	II	I	- -	<u>75,50</u> 0,28	<u>2</u> -
		Итого прямые затраты по разде- лу 8 руб. руб. В том числе:				289	3I	<u>3</u> I		<u>57</u> 2
		Стоимость общестрои- тельных работ руб.				289	-	-		-
		Материалы руб.				100	-	-		-
		Всего заработная плата руб.				-	32	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Местные материалы руб.				154	-	-		-
		Накладные расходы руб.				48	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч				-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	9	-		-
		Плановые накопле- ния руб.				27	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.				364	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		62
		Сметная заработная плата руб.				-	41	-		-
		Итого по разделу 8 руб.				364	-	-		-

Г.Л. 901-2-193.91

ЛЛ.7

37

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		62
		Сметная заработная плата руб.				-	41	-		-
		Раздел 9.Metalло- конструкции								
71	E9-40	Монтаж монорельса м	6,20	<u>3,68</u> 0,73	<u>2,64</u> 0,92	23	5	<u>17</u> 6	<u>1,28</u> 1,19	<u>8</u> 7
72	CI2I- -1825	Металлоконструкции монорельса из дву- тавра I 24 М т	0,24	<u>239,00</u> -	-	57	-	-	-	-
73	CI2I- -1921	Металлоконструкции упоров из уголков т	0,02	<u>298,00</u> -	-	6	-	-	-	-
74	E13-II9	Огрунтовка лаком ФЛ-03К 100 м2	0,06	<u>12,00</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	-	<u>3,10</u> 0,08	-

Г.П. 901-2-193.91

ЛЛ.7

38

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	Е13-153	Окраска металло- конструкций эмалью ПФ-115 за 3 раза по оштукатурке 100 м2	0,18	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	2	-	-	<u>2,30</u> 0,05	-
		Итого прямые затраты по разделу 9				89	5	<u>17</u> 6	-	<u>8</u> 7
		руб.								
		руб.								
		В том числе:								
		Стоимость обще- строительных работ				3	-	-		-
		руб.								
		Материалы				3	-	-		-
		руб.								
		Всего, стоимость общестроительных работ				3	-	-		-
		руб.								
		Стоимость металло- монтажных работ				86	-	-		-
		руб.								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы руб.				2	-	-		-
		Всего заработная плата руб.				-	11	-		-
		Стоимость материа- лов и конструкций руб.				63	-	-		-
		Накладные расходы руб.				8	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	1	-		-
		Плановые накопления руб.				8	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ руб.				102	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		15
		Сметная заработная плата руб.				-	12	-		-

Т.п. 901-2-193.91

ЛЛ.7

40

25114-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу 9 руб.					105	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч					-	-	-	15
		Сметная заработная плата руб.					-	12	-	-
		Раздел 10. Отделоч- ные работы								
		а) наружная								
76	EI5-275	Затирка наружной поверхности здания цементным раствором 100 м2	0,84	<u>35,82</u> 20,60	<u>1,00</u> 0,30	30	17	<u>I</u> -	<u>37,00</u> 0,39	<u>31</u> -
77	EI5-536	Окраска фасада кремнеорганической краской 100 м2	0,90	<u>169,00</u> 12,00	<u>1,00</u> 0,29	152	11	<u>I</u> -	<u>20,20</u> 0,37	<u>18</u> -

Г.Л. 901-2-193,91

ЛЛ.7

41

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
б) внутренняя										
78	Е15-276	Затирка потолков цементно-песчаным раствором 100 м2	0,55	<u>42,09</u> 24,40	<u>1,10</u> 0,33	23	13	- -	<u>45,00</u> 0,43	<u>25</u> -
79	Е15-275	Затирка стен цемент- но-песчаным раство- ром 100 м2	0,96	<u>35,82</u> 20,60	<u>1,00</u> 0,30	34	20	<u>1</u> -	<u>37,00</u> 0,39	<u>36</u> -
80	Е15-565	Масляная окраска оконных переплетов за 2 раза 100 м2	0,21	<u>107,00</u> 77,40	<u>0,07</u> 0,02	22	16	- -	<u>133,00</u> 0,03	<u>28</u> -
81	Е15-564	То же, дверных блоков, 100 м2	0,32	<u>80,00</u> 50,90	<u>0,08</u> 0,02	26	16	- -	<u>88,70</u> 0,03	<u>29</u> -
82	Е15-501	Клеевая побелка потолков 100 м2	0,52	<u>8,44</u> 3,60	<u>0,06</u> 0,02	4	2	- -	<u>6,90</u> 0,03	<u>4</u> -
83	Е15-511	Силикатная окраска потолка 100 м2	0,03	<u>11,90</u> 7,70	<u>0,03</u> 0,01	1	-	- -	<u>13,50</u> 0,01	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	E15-502	Клеевая окраска стен 100 м2	0,30	<u>12,90</u> 6,80	<u>0,07</u> 0,02	4	2	- -	<u>12,70</u> 0,03	<u>4</u> -
85	E15-658	То же, влагостойкой краской на высоту 1,8 м 100 м2	0,43	<u>44,80</u> 7,90	<u>0,50</u> 0,15	19	3	- -	<u>14,50</u> 0,19	<u>6</u> -
86	E15-561	Масляная окраска стен 100 м2	0,18	<u>70,10</u> 31,50	<u>0,69</u> 0,21	12	6	- -	<u>56,00</u> 0,27	<u>10</u> -
87	E15-561	То же, стен на вы- соту 2,0 м 100 м2	0,09	<u>70,10</u> 31,50	<u>0,69</u> 0,21	7	3	- -	<u>56,00</u> 0,27	<u>5</u> --
88	E15-658	Окраска влагостой- кой краской стен 100 м2	0,06	<u>44,80</u> 7,90	<u>0,50</u> 0,15	3	1	- -	<u>14,50</u> 0,19	<u>1</u> -
		Итого прямые затра- ты по разделу 10 руб. руб.				337	110	<u>3</u> -	-	<u>197</u> -

Г.Л. 901-2-193.91

ЛЛ.7

43

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
В том числе:										
		Стоимость общестроительных работ руб.				337	-	-		-
		Материалы руб.				188	-	-		-
		Всего заработная плата руб.				-	110	-		-
		Местные материалы руб.				35	-	-		-
		Накладные расходы руб.				56	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.-ч				-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	11	-		-
		Плановые накопления руб.				30	-	-		-

Т. П. 901-2-193.91

ДЛ.7

44

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.					423	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч					-	-	-	200
		Сметная заработная плата руб.					-	121	-	-
		Итого по разделу 10 руб.					423	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч					-	-	-	200
		Сметная заработная плата руб.					-	121	-	-
		Раздел II. Разные работы								
89	Е6-30	Устройство монолит- ных бетонных фунда- ментов под оборудо- вание из бетона В7,5 м3	1,64	<u>35,73</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	59	4	<u>2</u> 1	<u>4,35</u> 0,46	<u>7</u> 1

Г.П. 901-2-193.91
АЛ.7
45

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	EII-II	Утолщение пола бетона В7,5 для устройства трапа толщ. 100мм м3	0,01	<u>29,33</u> 1,62	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>-</u> -
91	EII-II	То же, для устрой- ства рамы под уста- новку толщ. 200 мм м3	0,10	<u>29,33</u> 1,62	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>-</u> -
92	EII-3	Устройство песча- ной подготовки под подпольный канал толщ. 50 мм м3	0,07	<u>10,35</u> 1,62	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>3,00</u> -	<u>-</u> -
93	E6-90	Устройство монолит- ных бетонных стен подпольного канала толщ. 150 мм из бетона В7,5 м3	0,25	<u>32,25</u> 1,55	<u>0,33</u> 0,10	8	-	<u>-</u> -	<u>2,81</u> 0,13	<u>I</u> -
94	E6-15	Устройство дна подпольного канала толщ. 100 мм из бетона В7,5 м3	0,05	<u>27,77</u> 0,52	<u>0,34</u> 0,10	I	-	<u>-</u> -	<u>0,99</u> 0,13	<u>-</u> -

Г.П. 901-2-193.91

ДЛ.7

46

25144-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг для перекры- тия канала т	0,02	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	9	2	- -	<u>210,00</u> 0,54	<u>4</u> -
96	Е7-199	Укладка сборных плоских плит пере- крытия канала площ. до 0,3 м2 весом 0,04 т шт.	2,00	<u>0,52</u> 0,25	<u>0,23</u> 0,08	I	I	- -	<u>0,45</u> 0,10	<u>I</u> -
97	8-503	Сборные плоские канальные плиты из бетона В15 марки П1-8 (2 шт.) м3	0,04	<u>62,44</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
98	С147-8	Арматура класса А-3 100кг	0,01	<u>25,00</u> -	- -	I	-	- -	- -	- -
99	С147-15	Арматура ВР1 100 кг	0,002	<u>32,10</u> -	- -	I	-	- -	- -	- -
100	С147-21	Закладные детали 100 кг	0,01	<u>41,30</u> -	- -	I	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
101	Е6-84	Установка закладных деталей в полу для пропуска кабелей т	0,07	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	25	3	- -	<u>64,00</u> 0,50	<u>4</u> -
102	Е7-355	Устройство днища приямка толщ. 100 мм из бетона В 7,5 м3	0,10	<u>17,30</u> 4,99	<u>8,18</u> 2,85	2	-	<u>-1</u> -	<u>8,59</u> 3,68	<u>1</u> -
103	Е6-90	Устройство днища приямка толщ. 100 мм из бетона В 7,5 м3	0,32	<u>32,25</u> 1,55	<u>0,33</u> 0,10	10	-	<u>-</u> -	<u>2,81</u> 0,13	<u>1</u> -
104	Е6-84	Установка закладных деталей для креп- ления щитов приям- ка т	0,04	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	14	2	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>3</u> -
105	Е34-304	Перекрытие канала рифленой сталью σ=6 мм 10 м2	0,11	<u>221,00</u> 33,10	<u>7,34</u> 2,20	24	4	<u>1</u> -	<u>56,70</u> 2,84	<u>6</u> -
106	Е11-2	Уплотнение грунта щебнем под крыльцо 100 м2	0,02	<u>39,59</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	1	-	<u>-</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I07	EII-3	Устройство песчаной подготовкой под крыльцо м3	0,10	<u>10,35</u> 1,62	- -	I	-	- -	<u>3,00</u> -	- -
I08	E8-I79	Крылья с входной площадкой м2	1,80	<u>3,68</u> 0,77	<u>0,20</u> 0,06	7	I	- -	<u>1,49</u> 0,08	<u>3</u> -
I09	EII-55	Устройство цементно-песчаной стяжки толщ. 20 мм 100 м2	0,02	<u>70,04</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	I	-	- -	<u>18,80</u> 0,36	- -
II0	EII-77	Железнение цементных покрытий 100 м2	0,02	<u>9,83</u> 7,86	<u>0,08</u> 0,02	I	-	- -	<u>12,60</u> 0,03	- -
III	E27-52	Щебеночная подготовка под отмостку толщ. 120мм 100 м2	0,23	<u>150,58</u> 2,04	<u>10,26</u> 3,01	34	-	<u>3</u> 1	<u>4,01</u> 3,88	<u>1</u> 1
II2	E27-54	Исключается до толщ. 100 мм 1000 м2	0,02	<u>234,22</u> 0,62	<u>7,72</u> 2,88	5	-	- -	<u>0,64</u> 3,72	- -

Л.П. 901-2-193,91

ЛЛ.7

49

25144-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II3	E27-I69	Устройство асфальтовой отсыпки 30 мм 100 м2	0,23	<u>14,69</u> 8,23	-	3	2	-	<u>14,40</u>	<u>3</u>
II4	E27-I72	Исключается до толщ. 15 мм 100 м2	0,23	<u>1,31</u> 1,31	-	1	-	-	<u>2,32</u>	<u>1</u>
Итого прямые затраты по разделу II										
руб.										
руб.						205	-19	<u>7</u>	-	<u>34</u>
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ										
руб.						205	-	-		
Материалы										
руб.						76	-	-		
Всего заработная плата										
руб.						-	-	21		
Стоимость материалов и конструкций										
руб.						2	-	-		

Г.П. 901-2-193.91 ДЛ.7

50

25114-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Местные материа- лы руб.				96	-	-		-
		Накладные расходы руб.				31	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч				-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	5	-		-
		Плановые накопле- ния руб.				17	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.				253	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		38
		Сметная зар аботная плата руб.				-	26	-		-
		Итого по разделу II руб.				253	-	-		-

Т.п. 901-2-193.91

Ал.7

51

25/14-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		38
		Сметная заработная плата руб.				-	26	-		-
		Итого прямые зат- раты по смете руб.				4733	497	<u>250</u> 67		<u>905</u> 95
		В том числе:								
		Стоимость обще- строительных работ руб.				4647	-	-		-
		Материалы руб.				806	-	-		-
		Всего заработная плата руб.				-	553	-		-
		Стоимость материалов и конструкций руб.				1750	-	-		-
		Местные материалы руб.				1347	-	-		-

Т.И. 901-2-193.91

ЛД.7

52

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы руб.				765	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.-ч				-	-	-		60
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	133	-	-	-
		Плановые накопления руб.				425	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.				5837	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-		1045
		Сметная заработная плата руб.				-	686	-		-
		Стоимость металло-монтажных работ руб.				86	-	-		-

Т.Л. 901-2-193.91 МЛ.7

53

25114-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы руб.				2	-	-		-
		Всего заработная плата руб.				-	II	-		-
		Стоимость материалов и конструкций руб.				63	-	-		-
		Накладные расходы руб.				8	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	I	-		-
		Плановые накопления руб.				8	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ руб.				102	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-		15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата								
		руб.				-	12	-		-
		Итого по смете								
		руб.				5939	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость -чел.-ч				-	-	-		1060
		Сметная заработная плата				-	698	-		-
		руб.								

Составил инженер I кат.

Проверил зав.сметной группы

И.И.Ромашенкова
В.И.Фербер

И.И.Ромашенкова

В.И.Фербер

СВОДКА
объемов и стоимости работ к локальной смете №1

Р пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	Кол-во еди- ниц изме- рения	Сметная стоимость, руб.				Вс его по гра- фам 5, 7, 8	В том числе		Удельн. вес ст-ти констр. элементов и вида работ в % к общ.ст-ти по смете Стоимость един. измерения
				пря- мых зат- рат	Накладных расходов % сумма	Плано- вые накоп- ления % ст- ти по гр.5, 7	основ- ной зара- бот. платы		экс пл. машин в том числе зараб. платы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I. Земляные ра- боты	м3	118	90	16,5	15	7	112	36	<u>49</u> 15	<u>1,89</u> 0,95
2	II. Фундаменты	м3	13	484	16,5	80	44	608	34	<u>11</u> 3	<u>10,24</u> 46,77
3	III. Стены	м2	88,13	2083	16,5	343	194	2620	119	<u>138</u> 34	<u>44,10</u> 29,73
4	IV. Перегородки	м2	17,0	122	16,5	21	12	155	30	<u>1</u> -	<u>2,60</u> 9,12
5	V. Покрытие	м2	36	343	16,5	58	30	431	5	<u>8</u> 3	<u>7,26</u> 11,97
6	VI. Кровля	м2	49	436	16,5	72	40	548	98	<u>11</u> 3	<u>9,23</u> 11,18

Г.П. 901-2-193.91 Д.1.7

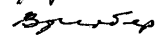
56

25114-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	УП. Проемы	м2	11,71	255	16,5	41	24	320	10	<u>2</u> -	<u>5,38</u> 27,32
8	УШ.Полы	м2	31,4	289	16,5	48	27	364	31	<u>3</u> 1	<u>6,13</u> 11,59
9	IX.Металло- конструкции	т	0,26	89	8,6	8	8	105	5	<u>17</u> 6	<u>1,78</u> 403,85
10	X.Отделочные работы	м2	277,6	337	16,5	56	30	423	110	<u>3</u> -	<u>7,12</u> 1,52
11	XI.Разные рабо- ты	руб.		205	16,5	31	17	253	19	<u>7</u> 2	<u>4,26</u> -
	Всего	руб.	-	4733	-	773	433	5939	497	<u>250</u> 67	100

Составил зам.зав.группы

Проверил зав.сметной группой

А.А.Дубровская

В.И.Фербер

Т.И. 901-2-193.91

ЛЛ.7

57

25114-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту "Водопроводная насосная станция
производительностью от 50 до 200 м³/час" на хозяй-
ственно-питьевой водопровод

Основание: чертежи № ВК I
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,150 тыс.руб.
Нормативная трудо-
емкость II чел.-ч
Трудозатраты постро-
енные 10 чел.-ч
Сметная заработная
плата 0,010 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № пози- ции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				основ- ной зар- платы	экспл. машин в т.ч. зар- платы	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин в т.ч. зар- платы	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Е16-4I	Прокладка трубо- проводов из сталь- ных водопровод- ных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 15 мм	4,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	5	I	-	<u>0,37</u> -	<u>I</u> -

М

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	Е16-43	Прокладка трубопроводов из стальных вологазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм м	9,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	12	2	- -	<u>0,37</u> -	<u>3</u> -
3	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,12	<u>3,94</u> 3,73	- -	I	-	- -	<u>5,16</u> -	<u>I</u> -
4	С130-109	Вентили проходные муфтовые 15 кч 18р для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15 шт.	3,00	<u>1,14</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
5	С130-III	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25 шт.	2,00	<u>1,59</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	СИ30-1943	Краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием: КВ-15Д компл.	1,00	<u>1,51</u>	-	2	-	-	-	-
7	Пр-нт 092-0 2/68 п.39	Электронагреватель типа ЭВБО-10/1,25 шт.	1,00	<u>49,00</u>	-	49	-	-	-	-
8	Ц8-615-1	Монтаж шт. Кран поливочный :	1,00	<u>4,47</u> 3,94	-	4	4	-	<u>4,00</u>	<u>4</u>
9	СИ30-III	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25 шт.	1,00	<u>1,59</u>	-	2	-	-	-	-
10	СИ30-1484	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды диаметром 1 МПа, диаметром в мм 25 м	20,00.	<u>2,23</u>	-	45	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Строительные работы								
II	EI5-6I4	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза 100 м2	0,02	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	I	I	- -	<u>68,00</u> -	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по смете				127	8	- -	-	<u>10</u> -
		руб. руб.								
		В том числе:								
		Стоимость оборудования руб.				49	-	-		-
		Запасные части руб.				I	-	-		-
		Тара и упаковка руб.				I	-	-		-
		Транспортные расходы руб.				2	-	-		-
		Заготов.-складские расходы руб.				I	-	-		-

Г.Л. 901-2-193.91 ДЛ.7 61

25114-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость оборудования					54	-	-	-
		руб.								
		Стоимость монтаж- ных работ					4	-	-	-
		руб.								
		Материалы					1	-	-	-
		руб.								
		Всего заработная плата					-	4	-	-
		руб.								
		Накладные расхо- ды					3	-	-	-
		руб.								
		Сметная заработная плата в н.р.					-	1	-	-
		руб.								
		Плановые накопле- ния					1	-	-	-
		руб.								
		Всего, стоимость монтажных работ					8	-	-	-
		руб.								
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч					-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата руб.					- 5	-		-
		Стоимость обще- строительных работ руб.				I	-	-		-
		Всего заработная плата руб.				-	I	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.				I	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		I
		Сметная заработ- ная плата руб.				-	I	-		-
		Стоимость сантехни- ческих работ руб.				73	-	-		-
		Материалы руб.				14	-	-		-

I	2	3	3	5	6	7	8	9	10	II
		Всего заработная плата руб.				14	-	-		-
		Стоимость материалов и конструкций руб.				55	-	-		-
		Накладные расходы руб.				9	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч				-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	I	-		-
		Плановые накопле- ния руб.				5	-	-		-
		Всего ,стоимость сантехнических работ руб.				87	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость								
		чел.-ч				-	-	-		6
		Сметная заработная плата								
		руб.				-	4	-		-
		Итого по смете								
		руб.				150	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость								
		чел.-ч				-	-	-		11
		Сметная заработная плата								
		руб.				-	10	-		-

Составил

О.В. Жигалова

О.В. Жигалова

Проверил

В.И. Фербер

В.И. Фербер

Г.П. 901-2-193.91

Ал.7

65

25114-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту "Водопроводная насосная станция
производительностью от 50 до 200 м³/час" на бытовую
канализацию

Основание: чертежи № ВК I
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,091 тыс.руб.
Нормативная трудоёмкость 12 чел.-ч
Трудозатраты построечные 12 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,009 тыс.руб .

№ пп	Шифр и № пози- ции нор- матива	Наименование работ и затрат, единица измере- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин в т.ч. зар- платы	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Е16-33	Прокладка трубо- проиодов из полиэти- леновых канализацион- ных труб, диаметром 50 мм	2,50	1,92 0,38	- -	5	I	- -	0,61 -	2 -

Т.Л. 901-2-193,91 ЛЛ.7

66

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Е16-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм м	8,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	25	3	- -	<u>0,58</u> -	<u>5</u> -
3	Е17-15	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых с крапом полукруглых без спинки, размером в мм 550x420x150 ксмпл.	1,00	<u>15,50</u> 1,06	<u>0,06</u> 0,02	16	1	- -	<u>1,72</u> 0,03	<u>2</u> -
4	Е17-36	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50 компл.	1,00	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	6	-	- -	<u>0,46</u> 0,01	- -
5	Е17-62	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокорасполагаемым бачком керамиическим Т-ПВ и Т-КВ-1 компл.	1,00	<u>23,10</u> 1,86	<u>0,14</u> 0,04	23	2	- -	<u>3,02</u> 0,05	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по смете								
		руб.								
		руб.				75	7	-		12
								-		
		В том числе:								
		Стоимость сантех- нических работ								
		руб.				75	-	-		-
		Материалы								
		руб.				67	-	-	-	-
		Всего заработная плата руб.				-	7	-		-
		Накладные расхо- ды руб.				10	-	-		-
		Сметная заработ- ная плата в н.р. руб.				-	2	-		-
		Плановые накопле- ния руб.				6	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость сантехнических работ руб.				91	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость чел.-ч				-	-	-		12
		Сметная заработная плата руб.				-	9	-		-
		Итого по смете руб.				91	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		12
		Сметная заработная плата руб.				-	9	-		-

Составил

О.В. Жигалова

О.В. Жигалова

Проверил

В.И. Фербер

В.И. Фербер

Т.Л. 901-2-193.91

АЛ.7

69

25114-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту "Водопроводная насосная станция
производительностью от 50 до 200 м³/ч на отопление
(для температуры - 30 °С с теплоносителем 95-70 °С)

Основание: чертежи ОВ1-ОВ2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	0,619 тыс.руб.
в том числе:	
оборудования	0,077 тыс.руб.
монтажных работ	0,057 тыс.руб.
строительных работ	0,485 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	105 чел.-ч
Трудозатраты построечные	98 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,067 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № по- зиции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслужив.машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин в т.ч. зар- платы	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Сантэхаботы

I	Е10-И15 6-2	Установка конвекторов отопительных настен- ных типа Аккорд с	13,78	<u>6,96</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	96	3	- -	<u>0,39</u> 0,01	<u>5</u> -
---	----------------	--	-------	---------------------	---------------------	----	---	--------	---------------------	---------------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОЖУХОМ										
ЭКМ										
2	СИ30-92	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм:15 шт.	9,00	<u>1,20</u>	-	11	-	-	-	-
3	СИ30-92	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,7 МПа, диаметром в мм:20 шт.	2,00	<u>1,43</u>	-	3	-	-	-	-
4	СИ30-100	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 32 шт.	2,00	<u>2,10</u>	-	4	-	-	-	-
5	Е18-227 15-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном комп.	2,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u>	9	-	-	<u>0,33</u>	<u>1</u>

Г.П. 901-2-193.91 АЛ.7

71

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
6	E18-228 15-4	Установка термометров в оправе прямых или угловых компл.	3,00	$\frac{2,41}{0,20}$	-	7	I	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,32}{-}$	$\frac{I}{-}$
7	III- -391-I	Регулятор УРРД-М д= 25 мм шт.	1,00	$\frac{2,79}{2,72}$	$\frac{0,02}{-}$	3	3	$\frac{-}{-}$	$\frac{5600}{-}$	$\frac{5}{-}$
8	СПРНТ 17-04 доп.2I, 22 п.5-III9	Стоимость регулятора шт.	1,00	$\frac{76,65}{-}$	$\frac{-}{-}$	77	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
9	E16-135 12-I	Водомер ВСМФГ-32 шт.	1,00	$\frac{1,60}{0,97}$	$\frac{0,13}{0,04}$	2	I	$\frac{-}{-}$	$\frac{1,51}{0,05}$	$\frac{2}{-}$
10	CI30- -2336	Стоимость водомера шт.	1,00	$\frac{52,00}{-}$	$\frac{-}{-}$	52	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
II	E18-189 11-3	Установка грязевиксов из стальных труб наружным диаметром патрубка 159 мм шт.	2,00	$\frac{67,11}{4,86}$	$\frac{0,70}{0,21}$	134	10	$\frac{I}{-}$	$\frac{8,21}{0,27}$	$\frac{16}{1}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
12	E16-35 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм М	40,00	$\frac{0,86}{0,21}$	$\frac{0,01}{-}$	34	8	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,35}{-}$	$\frac{14}{-}$
13	E16-36 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм М	15,00	$\frac{0,91}{0,21}$	$\frac{0,01}{-}$	14	3	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,35}{-}$	$\frac{5}{-}$
14	E16-37 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм М	1,00	$\frac{1,03}{0,21}$	$\frac{0,01}{-}$	I	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,35}{-}$	$\frac{-}{-}$
15	E16-38 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм М	10,00	$\frac{1,14}{0,21}$	$\frac{0,01}{-}$	II	2	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,35}{-}$	$\frac{4}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I6	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,66	<u>3,94</u> 3,73	- -	3	2	- -	<u>5,16</u> -	<u>3</u> -
I7	Ц12-699 -I	Закладные конструкции для термометра шт.	2,00	<u>1,19</u> 0,52	<u>0,10</u> -	2	I	- -	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
I8	Ц12-698- -10	То же, для манометра шт.	5,00	<u>6,30</u> 3,13	<u>0,81</u> 0,10	32	16	<u>4</u> -	<u>5,00</u> 0,13	<u>25</u> 1
Итого прямые затраты по разделу I										
руб.						495	50	<u>5</u> р	-	<u>83</u>
руб.								-		-
В том числе:										
Стоимость оборудования										
руб.						77	-	-		-
Всего, стоимость оборудования										
руб.						77	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость монтажных работ руб.				37	-	-		-
		Накладные расходы руб.				16	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.-ч				-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	2	-		-
		Плановые накопления руб.				4	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ руб.				57	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-		34
		Сметная заработная плата руб.				-	22	-	-	-

Г.П. 901-2-193.91

ЛЛ.7

75

25144-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ руб.				381	-	-		-
		Накладные расходы руб.				51	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.-ч				-	-	-		4
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	7	-		-
		Плановые накопления руб.				34	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ руб.				466	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-		56
		Сметная заработная плата руб.				-	37	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу I руб.					600	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч					-	-	-	90
		Сметная заработная плата руб.					-	59	-	-
		Раздел 2. Строительные работы								
19	E15-6I4 164-8	Масляная окраска труб и нагревательных приборов 100 м2	0,17	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	10	6	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>11</u> -
20	E26-8I 15-2	Покрытие стекло- пластиком 100 м2	0,01	<u>207,00</u> 124,00	<u>0,97</u> 0,29	2	1	<u>-</u> -	<u>212,00</u> 0,37	<u>2</u> -
21	СИ4- 191	Стоимость стекло- пластика 100 м2	-	<u>868,00</u> -	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	E26-15 4-2	Изоляция шнуром из мин.ваты м3	0,05	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	1	1	<u>-</u> -	<u>41,00</u> 0,13	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	С114- -349	Стоимость шнура мЗ	0,05	<u>49,50</u>	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2 руб. руб.		-	-	16	8	-	-	<u>15</u>
		В том числе:								
		Стоимость обще- строительных работ руб.				16	-	-	-	-
		Накладные расхо- ды руб.				2	-	-	-	-
		Плановые накоп- ления руб.				1	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.				19	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-	-	15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата					8	-		-
		руб.				-				
		Итого по разделу 2				19	-	-		-
		руб.								
		Нормативная трудо- емкость								15
		чел.-ч				-	-			
		Сметная заработная плата					8	-		-
		руб.				-				
		Итого прямые затраты по смете				5II	58	<u>5</u>		<u>98</u>
		руб.								
		рубг						-		2
		В том числе:								
		Стоимость оборудо- вания								
		руб.				77	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования				77	-	-		-
		руб.								

Т.Л. 901-2-193.91 ДЛ.7 79 25144-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость монтажных работ								
		руб.				37	-	-		-
		Накладные расходы								
		руб.				16	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.								
		чел.-ч				-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.								
		руб.				-	2	-		-
		Плановые накопления								
		руб.				4	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ								
		руб.				57	-	-		-
		Нормативная трудоемкость								
		чел.-ч				-	-	-		34
		Сметная заработная плата								
		руб.				-	22	-		-

Т.Л. 901-2-193.91

ЛЛ.7

80

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ								
		руб.				16	-	-		-
		Накладные расходы								
		руб.				2	-	-		-
		Плановые накопления								
		руб.				1	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ								
		руб.				19	-	-		-
		Нормативная трудоемкость								
		чел.-ч				-	-	-		15
		Сметная заработная плата								
		руб.				-	8	-		-
		Стоимость сантехнических работ								
		руб.				381	-	-		-
		Накладные расходы								
		руб.				51	-	-		-

Г.Л. 901-2-193.91

ЛЛ.7

81

25144-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел. ч				-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	7	-		-
		Плановые накопле- ния руб.				34	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ руб.				466	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		56
		Сметная заработная плата руб.				-	37	-		-
		Итого по смете руб.				619	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		105
		Сметная заработная плата руб.				-	67	-		-

Составил
Проверил

Мещ
Триф

Мещерская
Г.Е.Трифорова

Г.П. 901-2-193.91 ДЛ.7

82

25114-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4 а

к типовому проекту "Водопроводная насосная станция
производительностью от 50 до 200 м³/ч на отопление
(для температуры - 30 °С с теплоносителем 150-79°С)

Основание: чертежи ОВ1 - ОВ2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	0,625 тыс.руб.
В том числе:	
оборудования	0,077 тыс.руб.
монтажных работ	0,057 тыс.руб.
строительных работ	0,491 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	106 чел.-ч
Трудозатраты построчные	98 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,069 тыс.руб.

Г.П. 901-2-193.91 ДЛ.7

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

Раздел I.
Сантехработы

I	E18-115 5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа "Аккорд" с кожухом экм	9,60	<u>6,96</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	67	2	- -	<u>0,39</u> 0,01	<u>4</u> -
---	----------------	--	------	---------------------	---------------------	----	---	--------	---------------------	---------------

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	CI30-9I	Вентили проходные муфтовые 15ц18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа; диаметром в мм: 16 шт.	11,00	<u>1,20</u> -	-	13	-	-	-	-
3	E16-I35 I2-I	Вентиль 15с27нжI д=32 мм шт.	2,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	2	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>3</u> -
4	2307- -10496 к=1,098	Стоимость вентилей шт.	2,00	<u>19,76</u> -	-	40	-	-	-	-
5	E18-227 15-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном компл.	2,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u> -	9	-	-	<u>0,33</u> -	<u>1</u> -
6	E18-228 15-4	Установка термометров в оправах прямых или угловых компл.	3,00	<u>2,41</u> 0,20	-	7	1	-	<u>0,32</u> -	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	ЦИ-391- -1	Регулятор УРРД-М д=25 мм шт.	1,00	<u>2,79</u> 2,72	<u>0,02</u> -	3	3	<u>-</u> -	<u>5,00</u> -	<u>5</u> -
8	СПР-шт 17-04 доп.21, 22 п.5-III9	Стоимость регуля- тора шт.	1,00	<u>76,65</u> -	-	77	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	Е16-135 12-1	Водомер ВСКМ ФГ-32 шт.	1,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	2	1	<u>-</u> -	<u>1,51</u> 0,05	<u>2</u> -
10	С130- -2336	Стоимость водоме- ра шт.	1,00	<u>52,00</u> -	-	52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	Е18-189 II-3	Установка грязеви- ков из стальных труб наружным диаметром патруб - ка 150 мм шт.	2,00	<u>67,11</u> 4,86	<u>0,70</u> 0,21	134	10	<u>1</u> -	<u>8,21</u> 0,27	<u>16</u> -
12	Е16-35 7-1	Прокладка трубо- проводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления,	<u>55,00</u>	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	47	12	<u>1</u> -	<u>0,35</u> -	<u>19</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		диаметром 15 мм мм								
13	E16-37 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм м	1,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	I	-	-	<u>0,35</u> -	<u>-</u> -
14	E16-38 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм м	10,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	II	2	-	<u>0,35</u> -	<u>4</u> -
15	E16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,57	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	3	2	-	<u>5,16</u> -	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Ц12-699- -1	Закладные конструкции для термометра шт.	2,00	<u>1,19</u> 0,52	<u>0,10</u> -	2	1	- -	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
17	Ц12-698- -10	То же, для манометра шт.	5,00	<u>6,30</u> 3,13	<u>0,81</u> 0,10	32	16	<u>4</u> -	<u>5,00</u> 0,13	<u>25</u> 1
		Итого прямые затраты по разделу I								
		руб.								
		руб.				503	52	<u>6</u>	-	<u>85</u>
		В том числе:						-		2
		Стоимость оборудования руб.				77	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования руб.				77	-	-		-
		Стоимость монтажных работ руб.				37	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы руб.				16	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в и.р.								
		чел.-ч				-	-			I
		Сметная заработная плата руб.				-	2	-		-
		Плановые накопления руб.				4	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ руб.				57	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-		34
		Сметная заработная плата руб.				-	22	-		-
		Стоимость сантехнических работ руб.				389	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы руб.				51	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. - чел.-ч				-	-	-		5
		Сметная заработ- ная плата в н.р. руб.				-	8	-		-
		Плановые накоп- ления руб.				35	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ руб.				475	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость чел.-ч				-	-	-		59

Г.П. 901-2-193.91
ЛЛ.7
89

25144-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата								
		руб.				-	40	-		-
		Итого по разделу I				609	-	-		-
		руб.								
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-			93
		Сметная заработная плата								
		руб.				-	62	-		-
		Раздел 2. Строительные работы								
18	E15-6I4 I64-8	Масляная окраска труб и нагревательных приборов 100 м2	0,13	<u>60,50</u> 38,40	<u>003</u> -	8	5	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>9</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E26-81 15-2	Покрытие стекло- пластиком 100 м2	0,01	<u>207,00</u> 124,00	<u>0,97</u> 0,29	2	I	- -	<u>212,00</u> 0,37	<u>2</u> -
20	С114-191	Стоимость стекло- пластика 100м2	-	<u>868,00</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
21	E26-15 4-2	Изоляция труб шнуром из мин.ва- ты м3	0,05	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	1	I	- -	<u>41,00</u> 0,13	<u>2</u> -
22	С114- -349	Стоимость шнура м3	0,05	<u>49,50</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
		Итого прямые зат- раты по разделу 2								
		<u>руб.</u>								
		руб.				14	7	- -		<u>13</u> -
		В том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ								
		руб.				14	-	-		-

Т. Л. 901-2-193.91 ЛЛ.7 91

25/14-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы				I	-	-		-
		руб.								
		Плановые накопления				I	-	-		-
		руб.								
		Всего, стоимость общестроительных работ				I6	-	-		-
		руб.								
		Нормативная трудоемкость								
		чел.-ч				-	-	-		13
		Сметная заработная плата								
		руб.				-	7	-		-
		Итого по разделу 2				I6	-	-		-
		руб.								
		Нормативная трудоемкость								
		чел.-ч				-	-	-		13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата								
		руб.				-	7	-		-
		Итого прямые затраты по смете								
		руб.				517	59	6	-	98
		руб.						-		2
		В том числе:								
		Стоимость оборудования								
		руб.				77	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования,								
		руб.				77	-	-		-
		Стоимость монтажных работ								
		руб.				37	-	-		-
		Накладные расходы								
		руб.				16	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудо- емкость в н.р.								
		чел.-ч				-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.								
		руб.				-	2	-		-
		Плановые накопле- ния				4	-	-		-
		руб.								
		Всего, стоимость монтажных работ								
		руб.				57	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч								
						-	-	-		34
		Сметная заработ- ная плата								
		руб.				-	22	-		-
		Стоимость обще- строительных работ								
		руб.				14	-	-		-

Г.Л. 901-2-193.91

ЛЛ.7

94

25/14-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы руб.				I	-	-		-
		Плановые накопления руб.				I	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.				16	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-		13
		Сметная заработная плата руб.				-	7	-		-
		Стоимость сантехнических работ руб.				389	-	-		-
		Накладные расходы руб.				5I	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.-ч				-	-	-		5
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	8	-		-
		Плановые накопления руб.				35	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ руб.				475	-	-		-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-		59
		Сметная заработная плата руб.				-	40	-		-
		Итого по смете руб.				625	-	-		-

Г.Н. 901-2-193.91 АЛ.7

96

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость								
		чел.-ч				-	-	-		106
		Сметная заработная плата								
		руб.				-	69	-		-

Составил

Проверил

Мещерская
Мещерская
Г.Е. Трифонова
Г.Е. Трифонова

Т.Л. 901-2-193,91

ЛЛ. 7

97

25114-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 46

к типовому проекту "Водопроводная насосная станция
производительностью от 50 до 200 м³/ч" на электро-
отопление (для температуры - 30° С)

Основание: чертежи ЭМ.3; ЭМ II; АТХ.СО
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	0,120 тыс.руб.
в том числе:	
оборудования	0,053 тыс.руб.
монтажных работ	0,067 тыс.руб.
Нормативная трудо- емкость	34 чел.-ч.
Трудозатраты построечные	32 чел.-ч.
Сметная заработная плата	0,037 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № пози- ции нормати- ва	Наименование работ и затрат, единица измере- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стои- мость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин	в т.ч. зар- платы	на ед.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантех- работы										
I	Ц8-615- -I	ПЭТ-4 шт.	7,00	4,47 3,94	- -	3I	28	- -	4,00 -	28 -

Г.П. 901-2-193,91 ЛЛ.7

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	С ПР-НТ 15-14 п.4-048	Стоимость печей шт.	7,00	<u>6,77</u> -	-	47	-	-	-	-
3	Ц8-615- -1	ПЭТ-9 шт.	1,00	<u>4,47</u> 3,94	-	4	4	-	<u>4,00</u>	<u>4</u>
4	С ПР-НТ 15-14 п.4-053	Стоимость печей шт.	1,00	<u>6,37</u> -	-	6	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разде- ду I						88	32	-	-	<u>32</u>
руб.										
руб.										
В том числе:										
Стоимость оборудо- вания										
руб.						53	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования										
руб.						53	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ								
		руб.				35	-	-		-
		Накладные расходы								
		руб.				27	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.								
		чел.-ч				-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.								
		руб.				-	5	-		-
		Плановые накопления								
		руб.				5	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ								
		руб.				67	-	-		-
		Нормативная трудоемкость								
		чел.-ч				-	-	-		34

Г.П. 901-2-193,91

ЛЛ.7

100

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Сметная заработная плата										
		руб.					-	37	-	-
Итого по разделу I										
		руб.					120	-	-	-
Нормативная трудоемкость										
		чел.-ч				-	-	-	-	34
Сметная заработная плата										
		руб.					-	37	-	-
Итого прямые затраты по смете										
		<u>руб.</u>					88	<u>32</u>	<u>-</u>	<u>32</u>
		руб.						-	-	-
В том числе:										
Стоимость оборудования										
		руб.					53	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость оборудования руб.				53	-	-		-
		Стоимость монтаж- ных работ руб.				35	-	-		-
		Накладные расхо- ды руб.				27	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч				-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	5	-		-
		Плановые накоп- ления руб.				5	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ руб.				67	-	-		-

Т.П. 901-2-193.91

ЛЛ.7

102

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудо- емкость								
		чел.-ч				-	-	-		34
		Сметная заработ- ная плата								
		руб.				-	37	-		-
		Итого по смете								
		руб.				120	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость								
		чел.-ч				-	-	-		34
		Сметная заработная плата								
		руб.				-	37	-		-

Составил
Проверил

Мещерская
Г.Е.

Мещерская
Г.Е. Трифонова

Г.П. 901-2-193.91

ЛЛ.7

103

25114-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту "Водопроводная насосная станция
производительностью от 50 до 200 м3/час" на венти-
ляцию

Основание: чертежи № ОВ1-ОВ2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,145 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 33 чел.-ч.
Трудозатраты построеч-
ные 32 чел.-ч.
Сметная заработная
плата 0,019 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № пози- ции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стои- мость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых об- служив. машин		
				всего	экспл. всего машин	основ- ной зар- платы	экспл. машин	обслужив. машины на един. всего		
				основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы			в т.ч. зар- платы		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Раздел I.

Сантехработы

I	E20-526 I2-I	Установка дефлекто- ров диаметром патрубка мм: 280	1,00	<u>9,37</u> 2,50	<u>0,03</u> 0,01	9	3	- -	<u>4,32</u> 0,01	<u>4</u> -
шт.										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	E20-528 I2-2	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм:500 шт.	1,00	<u>19,45</u> 3,10	<u>0,09</u> 0,03	19	3	- -	<u>5,35</u> 0,04	<u>5</u> -
3	CI30-9I	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15 шт.	1,00	<u>1,20</u> -	- -	1	-	- -	- -	- -
4	E20-3 I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром, мм, до 900 м2	1,20	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	6	1	- -	<u>1,62</u> 0,01	<u>2</u> -
5	E20-I I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм до 160 м2	1,00	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	7	1	- -	<u>1,62</u> 0,01	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E20-6 I-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром, мм 500 м2	3,20	<u>4,88</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	16	2	- -	<u>1,25</u> 0,01	<u>4</u> -
7	E20-535 I3-I	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-I диаметром патрубка, мм 200 шт.	1,00	<u>11,99</u> 1,71	<u>0,10</u> 0,03	12	2	- -	<u>3,01</u> 0,04	<u>3</u> -
8	E20-584 I3-2	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата УП-6-2II диаметром патрубка мм 500 шт.	1,00	<u>29,61</u> 2,09	<u>0,17</u> 0,05	30	2	- -	<u>3,65</u> 0,06	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
9	E20-407 7-II	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером, мм: 100x200 I шт.	2,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	5	2	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>3</u> -
10	E16-4I 7-3	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм м	10,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	12	2	- -	<u>0,37</u> -	<u>4</u> -
II	E 16-2I9 22	Гидравлическое ис- пытание трубопрово- дов систем отопления, водопровода и горя- чего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,10	<u>3,94</u> 3,73	- -	I	-	- -	<u>5,16</u> -	<u>I</u> -
		Итого прямые затра- ты по разделу I руб. руб.				II6	18	- -	-	<u>32</u> -

Т.Д. 901-2-193.91

ЛЛ.7

107

25144-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

В том числе:

Стоимость сантехнических работ
руб.

116 - - -

Накладные расходы
руб.

16 - - -

Сметная заработная плата в н.р.
руб.

- 1 - -

Плановые накопления
руб.

11 - - -

Всего, стоимость сантехнических работ
руб.

143 - - -

Г.П. 901-2-193,91 ДЛ.7 108 25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч					-	-		32
		Сметная заработная плата руб.					-	19	-	-
		Итого по разделу I руб.				143	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч					-	-		32
		Сметная заработная плата руб.					-	19	-	-
		Раздел 2. Строитель- ные работы								
12	E15-6I2 164-I	Масляная окраска воздуховодов за 2 раза 100 м2	0,07	<u>32,00</u> 6,60	<u>0,79</u> 0,24	2	-	-	<u>11,70</u> 0,31	<u>I</u> -

Г.П. 901-2-193.91

АЛ.7

109

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по разделу 2								
		руб.				2	-	-		I
		руб.								I
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ				2	-	-		-
		руб.								
		Всего, стоимость общестроительных работ				2	-	-		-
		руб.								
		Нормативная трудоемкость								
		чел.-ч				-	-	-		I
		Итого по разделу 2				2	-	-		-
		руб.								
		Нормативная трудоемкость								
		чел.-ч								I

Т.Д. 901-2-193.91

МЛ.7

ИТО

2514-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по смете								
		руб.								
		руб.				118	18	-		33
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ								
		руб.				2	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ								
		руб.				2	-	-		-
		Нормативная трудоемкость								
		чел.-ч				-	-	-		1
		Стоимость сантехнических работ								
		руб.				116	-	-		-
		Накладные расходы								
		руб.				16	-	-		-

Т.П. 901-2-193.91

АЛ.7

III

25/14-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р. руб.					I	-		-
		Плановые накопле- ния руб.				II	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ руб.				143	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		32
		Сметная заработная плата руб.				-	19	-		-
		Итого по смете руб.				145	-	-		-
		Нормативная тру- доемкость чел.-ч				-	-	-		33
		Сметная заработная плата руб.				-	19	-		-

Составил
Проверил

Мещерская
Г.Е. Трифонова

Мещерская
Г.Е. Трифонова

Г.П. 901-2-193.91

ЛЛ.7

ЛЛ2

25114-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту "Водопроводная насосная станция
производительностью от 50 до 200 м³/ч" на приобрете-
ние и монтаж технологического оборудования, арматуры
и трубопроводов

Основание: чертежи ТХ1 + ТХ6

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	1,873 тыс.руб.
В том числе:	
оборудования	0,997 тыс.руб.
монтажных работ	0,844 тыс.руб.
Строительные работы	0,032 тыс.руб.
Нормативная трудо- емкость	297 чел.-ч.
Трудозатраты построечные	274 чел.-ч.
Сметная заработная плата	0,192 тыс.руб.

Т.Л. 901-2-193.91

ЛЛ.7

ЛЛ3

№ пп	Шифр и № по- зиции норма- тива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч занятых обслужив. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин в т.ч. зар- платы		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Оборудование и
монтаж

I	2301- 01856 доп.70	Насос К150-125-315 шт.	2,00	430,00	-	860	-	-	-	-
---	--------------------------	---------------------------	------	--------	---	-----	---	---	---	---

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Ц7-28I- -10 M	Монтаж насоса шт.	2,00	<u>18,10</u> 12,00	<u>2,02</u> 0,97	36	24	<u>4</u> 2	<u>22,00</u> 1,25	<u>44</u> 3
3	Ц8-48I- -20	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под на- ладку машины со щитовыми подшип- никами, поступающей в собранном виде, с короткозамкнутым ротором, масса до 0,25 т шт.	2,00	<u>2,04</u> 1,44	<u>0,04</u> -	4	3	- -	<u>2,00</u> -	<u>4</u> -
4	Ц8-П2I	Ревизия машин с щитовыми подшипника- ми поступающих в сбранном виде отдельно от техно- логического обору- дования с коротко- замкнутым ротором масса до 0,25 т шт.	2,00	<u>1,70</u> 1,41	<u>0,05</u> 0,04	3	3	- -	<u>2,00</u> 0,05	<u>4</u> -

Г.П. 901-2-193.91

ЛЛ.7

ЛЛ4

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Ц8-п147	Сушка электрических машин и агрегатов, масса до 35 т шт.	2,00	<u>7,68</u> 7,06	-	15	14	-	<u>10,00</u>	<u>20</u>
6	Ц11-140-4	Диафрагма камерная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода, мм, до 200 компл.	2,00	<u>7,01</u> 1,19	<u>0,08</u>	14	2	-	<u>2,00</u>	<u>4</u>
7	1906-16002	Таль ручная червячная передвижная г/п 1,0 штг.	1,00	<u>41,00</u>	-	41	-	-	-	-
8	Ц3-1-1	Монтаж тали шт.	1,00	<u>23,40</u> 18,90	<u>2,20</u> 1,06	23	19	<u>2</u> 1	<u>31,70</u> 1,37	<u>32</u> 1
9	Ц12-1-1	Трубопровод д=25 мм м	9,00	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	4	4	-	<u>1,00</u> 0,01	<u>9</u> -
10	Ц12-2-9	То же, д=219 мм т	0,70	<u>51,10</u> 37,20	<u>10,80</u> 5,85	36	26	<u>7</u> 4	<u>63,00</u> 07,55	<u>44</u> 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Ц12-2-9	То же, д=325 мм т	0,51	<u>51,10</u> 37,20	<u>10,80</u> 5,85	26	19	<u>6</u> 3	<u>63,00</u> 7,55	<u>32</u> 4
12	Ц12-2-8	То же, д=159 мм т	0,01	<u>79,10</u> 62,40	<u>13,30</u> 7,12	1	1	- -	<u>110,00</u> 9,18	<u>1</u> -
13	Ц12-803- -5	Клапан обратный поворотный д=150 мм шт.	2,00	<u>5,22</u> 4,30	<u>0,56</u> 0,09	10	9	<u>1</u> -	<u>7,00</u> 0,12	<u>14</u> -
14	Ц12-803 -1	Клапан обратный подъемный муфтовый д=25 мм шт.	1,00	<u>1,77</u> 1,53	<u>0,04</u> 0,01	2	2	- -	<u>3,00</u> 0,01	<u>3</u> -
15	Ц12-807- -1	Вентиль запорный муфтовый д=25 мм шт.	2,00	<u>0,75</u> 0,73	- -	2	1	- -	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
16	Ц12-802- -7	Затвор поворотный дисковый фланцевый д=150 мм шт.	4,00	<u>9,42</u> 4,77	<u>0,62</u> 0,12	38	19	<u>2</u> -	<u>8,00</u> 0,15	<u>32</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I7	ЦИИ-642- -1	Устройство отбор- ное тип 16-80 шт.	6,00	<u>0,34</u> 0,29	<u>0,04</u> -	2	2	- -	<u>1,00</u> -	<u>6</u> -
		Материалы, не уч- тенные ценником								
I8	УЕФЕР п. I.7	Стоимость электро- энергии кВт.ч	42,00	<u>0,03</u> -	- -	I	-	- -	- -	- -
I9	СИИЗ-3	Трубы стальные сварные водогазо- проводные с резь- бой, ГОСТ 3252-75 с изм. I черные лег- кие (неоцинкован- ные) диаметр услов- ного прохода в мм - Ду; толщина стенок в мм-т Ду 25 Т-2,8	9,00	<u>0,40</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -

М

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	С113-187	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 до 377 мм со снятой фаской из стали марок ВСТ2Ш1-ВСТ14Ш1 и ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, наружный диаметр в мм-дн, толщина стенок в мм-т, дн-210 т-4 М	33,00	<u>3,72</u>	-	123	-	-	-	-
21	С113-199	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 до 377 мм со снятой фаской из стали марок ВСТ2Ш1-ВСТ4Ш1 и ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, наружный диаметр в мм-дн, толщина стенок в мм-т, дн-325, т-4 М	16,00	<u>5,61</u>	-	90	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	СИ13-173	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 мм до 377 мм со снятой фаской из стали марок ВСТ2М1-ВСТ4М1 и ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, наружный диаметр в мм-дн толщина стенок в мм-т дн-159 т-3.2	1,00	<u>2,23</u>	-	2	-	-	-	-
		м								
23	СИ59-3182	Переход э 325x159 шт.	1,00	<u>30,30</u>	-	30	-	-	-	-
24	СИ59-3086	Переход к159x125 шт.	2,00	<u>1,38</u>	-	3	-	-	-	-
25	СИ59-3089	Переход к219x159 шт.	2,00	<u>2,28</u>	-	5	-	-	-	-
26	СИ30-1780	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТ3СП2,	1,00	<u>2,09</u>	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСТЗСПЗ давлением I МПа, диамет- ром в мм: 125								
		шт.								
27	С130- 1781	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2- -ВСТЗСПЗ давле- нием I МПа, диамет- ром в мм: 150	9,00	<u>2,55</u>	-	23	-	-	-	-
		шт.								
28	С130- -1782	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2- -ВСТЗСПЗ давлением I МПа, диаметром в мм: 200	2,00	<u>3,42</u>	-	7	-	-	-	-
		шт.								
29	С130- -87	Вентили проходные муфтовые 15чбр2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	2,00	<u>1,82</u>	-	4	-	-	-	-
		шт.								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	С130- -845	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1Б1 для воды и пара давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25 шт.	1,00	<u>1,20</u> -	-	I	-	-	-	-
31	С130- 2628	Затворы поворотные дисковые для воды давлением 1 МПа (10кг/см ²) бесфлан- цевые МТДЗФ диамет- ром 150 мм шт.	4,00	<u>26,10</u> -	-	104	-	-	-	-
32	2307- -10826	Клапан обратный 19ч21бр Ду 150; Ру 16 шт.	2,00	<u>20,09</u> -	-	40	-	-	-	-
33	241829- -060 54	Устройство отбор- ное типа 16-80 шт.	6,00	<u>2,09</u> -	-	13	-	-	-	-

Г.П. 901-2-193.91

АЛ.7

121

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Строительные работы								
34	Е15-613	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза	0,60	<u>43,50</u> 21,40	<u>0,03</u> -	26	13	- -	<u>38,80</u> -	<u>23</u> -
		100м2								
		Итого прямые затраты по смете								
		руб.				1595	161	<u>22</u>	-	<u>274</u>
		руб.						10		14
		В том числе:								
		Стоимость оборудования								
		руб.				901	-	-		-
		Запасные части								
		руб.				18	-	-		-
		Тара и упаковка								
		руб.				19	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Транспортные расходы								
		руб.				38	-	-		-
		Заготов.-складские расходы								
		руб.				12	-	-		-
		Комплектация								
		руб.				9	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования								
		руб.				997	-	-		-
		Стоимость монтаж- ных работ								
		руб.				668	-	-		-
		Материалы								
		руб.				44	-	-		-
		Всего заработная плата								
		руб.				-	158	-		-
		Стоимость материа- лов и конструкций								
		руб.				452	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы руб.				117	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч				-	-	-		9
		Сметная зар аботная плата в н.р. руб.				-	20	-		-
		Плановые накопле- ния руб.				59	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ руб.				844	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		274
		Сметная заработная плата руб.				-	178	-	-	-

Г.Л. 901-2-193.91

АЛ.7

124

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ								
		руб.				26	-	-		-
		Материалы				13	-	-		-
		руб.								
		Всего заработная плата				-	13	-		-
		руб.								
		Накладные расходы				4	-	-		-
		руб.								
		Сметная заработная плата в н.р.				-	1	-		-
		руб.								
		Плановые накопления				2	-	-		-
		руб.								
		Всего, стоимость общестроительных работ				32	-	-		-
		руб.								

Г.П. 901-2-193.91

АЛ.7

125

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Нормативная трудо- емкость								
		чел.-ч							0,11	23
		Сметная заработная плата								
		руб.					14			
		Итого по смете								
		руб.				1873				
		Нормативная трудо- емкость								
		чел.-ч								297
		Сметная заработная плата								
		руб.					192			

Составил

Жигалова

О.В. Жигалова

Проверил

Фербер

В.И. Фербер

Г.Р. 901-2-193.91

ЛЛ.7

126

25ИЧ-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №7

к типовому проекту "Водопроводная насосная станция
производительностью от 50 до 200 м³/ч" на приобрете-
ние и монтаж установки с вакуум-насосами

Основание: чертежи ТХ1 + ТХ5

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	0,902 тыс.руб.
в том числе:	
оборудования	0,569 тыс.руб.
монтажных работ	0,224 тыс.руб.
строительные ра- боты	0,109 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	192 чел.-ч.
Трудозатраты построечные	168 чел.-ч.
Сметная заработ- ная плата	0,129 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № пози- ции нормати- ва	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость единиц, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых об- служив. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин	на ед.	всего
				основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы			в т.ч. зар- платы	обслужив. машины	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I	23II-	Оборудование и монтаж Насос вакуумный								
---	-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Т.Л. 901-2-193,91 Ал.7 127

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	I0036	ВВНІ-0,75 шт.	2,00	<u>210,00</u>	-	420	-	-	-	-
2	I704- 50554	Датчик электрод- ный шт.	I,00	<u>54,00</u>	-	54	-	-	-	-
3	23032- -0100 I	Бачок заливоч- ный т	0,0I	<u>665,00</u>	-	7	-	-	-	-
4	23032- 0100	Бачок воздушно- водяной т	0,08	<u>450,00</u>	-	36	-	-	-	-
5	Ц7-297- -I	Агрегат вакуум- насосный, мас- сой 0,83 т шт.	2,00	<u>25,20</u> 13,90	<u>8,7I</u> 3,59	50	28	<u>17</u> 7	<u>22,00</u> 4,63	<u>44</u> 9
6	Ц8-48I- -I9	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под налад- ку машины со щито- выми подшипниками,	2,00	<u>I,38</u> 0,94	<u>0,04</u>	3	2	-	<u>I,00</u>	<u>2</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		поступающей собран- ном виде, с коротко- замкнутым ротором, масса, до 0,1 т								
		шт.								
7	Ц8-П20	Ревизия машин с щитовыми подшипни- ками поступающих в собранном виде от- дельно от технологи- ческого оборудова- ния с короткозамкну- тым ротором масса до 0,1 т	2,00	<u>1,01</u> 0,73	<u>0,05</u> 0,02	2	1	- -	<u>1,00</u> 0,03	<u>2</u> -
		шт.								
8	Ц8-п146	Сушка электрических машин и агрегатов, масса до 0,2 т	2,00	<u>6,30</u> 5,89	- -	13	12	- -	<u>8,00</u> -	<u>16</u> -
		шт.								
9	Ц18-1-1	Монтаж заливочного бачка	1,00	<u>16,10</u> 8,73	<u>1,13</u> 0,66	16	9	<u>1</u> 1	<u>17,00</u> 0,85	<u>17</u> 1
		шт.								

Г.Л. 901-2-193.91

АЛ.7

129

25144-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I0	ЦИ8-I-2	Монтаж воздушно- водяного бачка шт.	1,00	$\frac{20,40}{12,30}$	$\frac{1,78}{0,85}$	20	12	$\frac{2}{1}$	$\frac{24,00}{1,10}$	$\frac{24}{1}$
II	ЦИ1- -207-I	Монтаж датчика электродного шт.	1,00	$\frac{3,14}{2,66}$	$\frac{0,04}{0,01}$	3	3	-	$\frac{4,00}{0,01}$	$\frac{4}{-}$
I2	ЦИ2-806- -I	Кран пробковый проходной д=15мм шт.	1,00	$\frac{1,72}{1,45}$	$\frac{0,03}{0,01}$	2	1	-	$\frac{2,00}{0,01}$	$\frac{2}{-}$
I3	ЦИ2-806- -I	То же, д=25 мм шт.	6,00	$\frac{1,72}{1,45}$	$\frac{0,03}{0,01}$	10	9	-	$\frac{2,00}{0,01}$	$\frac{12}{-}$
I4	ЦИ2-803- -I	Клапан обратный подъемный муфто- вый д=25 мм шт.	2,00	$\frac{1,77}{1,53}$	$\frac{0,04}{0,01}$	4	3	-	$\frac{3,00}{0,01}$	$\frac{6}{-}$
I5	ЦИ2-I-I	Трубопроводы д=15 мм м	2,00	$\frac{0,48}{0,43}$	$\frac{0,04}{0,01}$	1	1	-	$\frac{1,00}{0,01}$	$\frac{2}{-}$
I6	ЦИ2-I-I	То же, д=25 мм м	6,00	$\frac{0,48}{0,43}$	$\frac{0,04}{0,01}$	3	3	-	$\frac{1,00}{0,01}$	$\frac{6}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Материалы, не учтенные ценником								
17	CI30-1002	Краны проходные натяжные муфто- вые латунные ГБГБК для жидких сред, давлением 0,6 МПа, диаметром в мм: 15 шт.	1,00	<u>0,86</u> -	-	I	-	-	-	-
18	CI30-1004	Краны проходные натяжные муфтовые латунные ГБГБК для жидких сред, давлением 0,6 МПа, диаметр в мм: 25 шт.	6,00	<u>1,53</u> -	-	9	-	-	-	-
19	CI30-850	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа диаметром в мм: 25 шт.	2,00	<u>1,11</u> -	-	2	-	-	-	-

Г.П. 901-2-193.91

Ал.7

131

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
20	СИ3- -25	Трубы стальные сварные водогазопро- водные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные уси- ленные (неоцинкован- ные) диаметр услов- ного прохода в мм- Ду, толщина стенок в мм-I Ду15 т-3.2	2,00	<u>0,26</u>	-	I	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
21	СИ3- -27	Трубы стальные сварные водогазо- проводные с резь- бой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные усиленные (неоцинко- ванные) диаметр ус- ловного прохода в мм- Ду, толщина сте- нок в мм-I ду-25 т-4	6,00	<u>0,48</u>	-	3	-	-	-	-
		М		-	-			-	-	-
22	Е9-107	Строительные работы Рама под оборудова- ние	0,02	<u>55,80</u> 14,20	<u>22,40</u> 8,15	I	-	-	<u>23,60</u> 10,51	-
		Т						-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
23	С121- -2095	Стоимость м/к рамы т	0,02	<u>393,00</u> -	-	8	-	-	-	-
24	Е22- -362	Установка стальных сварных фасонных частей диаметром до 250 мм т	0,10	<u>777,00</u> <u>190,00</u>	<u>162,00</u> <u>48,60</u>	78	19	<u>16</u> 5	<u>305,00</u> <u>62,69</u>	<u>31</u> 6
		Итого прямые зат- раты по смете				747	103	<u>36</u> 14	-	<u>168</u> 17
		руб.								
		руб.								
		В том числе:								
		Стоимость оборудо- вания				517	-	-		-
		руб.								
		Запасные части				10	-	-		-
		руб.								
		Тара и упаковка				11	-	-		-
		руб.								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Транспортные расходы руб.				20	-	-		-
		Заготов.-складские расходы руб.				6	-	-		-
		Комплектация руб.				5	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования руб.				569	-	-		-
		Стоимость монтажных работ руб.				143	-	-		-
		Материалы руб.				20	-	-		-
		Всего зар аботная плата руб.				-	93	-		-
		Стоимость материа- лов и конструкций руб.				16-	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы руб.				67	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч				-	-	-		6
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	10	-		-
		Плановые накоп- ления руб.				14	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ руб.				224	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		154
		Сметная заработная плата руб.				-	103	-		-

Т.Л. 901-2-193.91

ЛЛ.7

135

23/14-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость обще- строительных работ руб.				78	-	-		-
		Материалы руб.				43	-	-		-
		Всего заработная плата руб.				-	24	-		-
		Накладные расходы руб.				13	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость в н.р. чел.-ч				-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	-	2		-
		Плановые накопления руб.				7	-	-		-

Г.П. 901-2-193.91

ЛЛ.7

136

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.					98	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч					-	-	-	38
		Сметная заработная плата руб.					-	26	-	-
		Стоимость металло- монтажных работ руб.					9	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций руб.					8	-	-	-
		Накладные расходы руб.					I	-	-	-
		Плановые накопле- ния руб.					I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость металломонтажных работ руб.				II	-	-		-
		Итого по смете руб.				902	-	-		-
		Нормативная трудо- емкость чел.-ч				-	-	-		192
		Сметная заработная плата руб.				-	129	-		-

Составил

О.В. Жигалова

О.В. Жигалова

Проверил

В.И. Фербер

В.И. Фербер

Т.П. 901-2-193.91

АЛ.7

138

25114-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

к типовому проекту "Водопроводная насосная станция производительностью от 50 до 200 м³/ч" на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: чертежи ЭМ-3; ЭМ-10; ЭМ-11.

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,645 тыс.руб.
в том числе:
оборудования 1,387 тыс.руб.
монтажных работ 0,258 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 109 чел.-ч.
Трудозатраты 104 чел.-ч.
построечные 104 чел.-ч.
Сметная заработная плата 0,083 тыс.руб.

Г.П. 901-2-193.91

ЛМ.7

139

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	Общая масса оборудования		
					монтаж. работ	оборудования	монтажных работ		брутто	нетто	
					всего	основной зарплат	экспл. машин в т.ч. зарплат	обслужив. на	всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оборудование и монтаж									
I	Калькуляция	Щкаф управления Щ шт.	1,00	993,00	993	-	-	-	-	-	-

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	Ц8-57I- -13	Щит шкафного исполнения глубина шкафа до 800 мм без ящиков сопротивлений высота шкафа до 2400 мм М	2,40	<u> </u> 3,33	-	8	4	<u> </u> I	<u>3,00</u> 0,72	<u> </u> 2	<u> </u> -
3	Кальк.	Подготовка к включению приборов в шкафу шт.	1,00	<u> </u> 45,00	-	45	-	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -
4	290II6- -2032	Ячейка управления АН-370= АН-370 370 м.00.00 ТУ 32III-I-76, изм. номер 1,2 12,200 кг шт.	2,00	<u>97,00</u> -	194	-	-	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -
5	III-6I8- -7	Монтаж шт.	2,00	<u> </u> 4,74	-	9	9	<u> </u> -	<u>7,00</u> -	<u>14</u> -	<u> </u> -
6	290II6- -203I	Ячейка сигнализации АС-373=АС-373 373 м.0.00 ТУ32 III I-76, изм. номер 1,2 2,000 кг шт.	2,00	<u>8,70</u> -	17	-	-	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -

Г.Л. 901-2-193.91

АЛ.7

140

25/14-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ЦII-345- -2	Монтаж компл.	2,00	<u> </u> 7,43	-	15	15	<u> </u> -	<u>12,00</u> -	<u>24</u> -	<u> </u> -
8	290II6- -2028	Датчик уровня манометрический ДМ-375=ДМ-375 375 М.00.00 ТУ 32 ЦШ I-76, изм.номер I,2 5,800 кг шт.	1,00	<u>33,00</u> -	33	-	-	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> 0,01
9	ЦII- -98-4	Монтаж шт.	1,00	<u> </u> 2,48	-	2	2	<u> </u> -	<u>3,00</u> 0,01	<u>3</u> -	<u> </u> -
10	290II6- -2033	Ящик кабельный КЯ-362=КЯ-662 662А.00.00. ТУ 32 ЦШ I-76, изм.номер I.2 3.800 кг шт.	4,00	<u>5,00</u> -	20	-	-	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> 0,02
11	Ц8-72I- -I	Монтаж шт.	4,00	<u> </u> 11,10	-	44	27	<u> </u> -	<u>5,00</u> 0,03	<u>20</u> -	<u> </u> -

Г.Л. 901-2-193.91 Ал.7

141

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ЦИ-582- -2	Коробка соединительная КС-10 шт.	1,00	<u>-</u> 1,04	-	I	I	<u>-</u> -	<u>1,00</u> 0,01	<u>I</u> -	<u>-</u> -
13	Ц8-400- -I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм ² 100 м	0,29	<u>-</u> 60,80	-	18	7	<u>6</u> 2	<u>41,00</u> 10,84	<u>12</u> 3	<u>-</u> -
14	Ц8-408- -I	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям 100м	0,03	<u>-</u> 32,00	-	I	-	<u>-</u> -	<u>16,00</u> 2,94	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	Ц8-409- -I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² 100 м	0,31	<u>-</u> 4,88	-	2	I	<u>I</u> -	<u>4,00</u> 0,92	<u>I</u> -	<u>-</u> -

Г.П. 901-2-193.91

ЛЛ.7

142

25144-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	Ц8-409- -11	За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм ² 100 м	0,33	<u>-</u> 1,21	-	I	-	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>I</u> -	<u>-</u> -
17	Ц8-409- -3	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² 100м	0,32	<u>-</u> 9,29	-	3	I	<u>I</u> -	<u>7,00</u> 1,88	<u>2</u> I	<u>-</u> -
18	Ц8-409- -13	За каждый последующий провод, сечение до 16 мм ² 100 м	0,34	<u>-</u> 2,53	-	I	I	<u>-</u> -	<u>4,00</u> -	<u>I</u> -	<u>-</u> -
19	Ц8-408- -3	Вводы гибкие наружный диаметр металло-рукава до 27 мм шт.	2,00	<u>-</u> 0,83	-	2	I	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -	<u>-</u> -

Т.П. 901-2-193.91

АЛ.7

143

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	Ц8-156- -8	Заделка для кабеля с поливинилхлоридной изоляцией сечением мм ² до 2,5 с количеством жил до 7 шт. Материалы ,не учтенные ценником	10,00	<u> </u> 0,68	-	7	2	<u> </u> -	<u>1,00</u> -	<u>10</u> -	<u> </u> -
21	2405- -11467 доп.22	Коробка соединительная КС-10 шт.	1,00	<u> </u> 4,11	-	4	-	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -
22	С151- -1092	Кабель АВВГ 3х4+ 1х2,5 1000 м	0,01	<u> </u> 272,40	-	3	-	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -
23	С151- -2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой ,марки АКВВГ, с числом жил и сечением мм ² : 4х2,5 1000 м	0,02	<u> </u> 195,00	-	4	-	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -

Г.П. 901-2-193.91

АЛ.7

144

25144-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	CI52- -166	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением мм ² : 2,5 1000 м	0,07	<u> </u> 22,00	-	I	-	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -
25	CI52- 169	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением мм ² : 10 1000 м	0,02	<u> </u> 63,20	-	I	-	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -
26	CI52- -170	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм ² : 16 1000 м	0,05	<u> </u> 94,70	-	5	-	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -

Г.П. 901-2-193.91
АЛ.7

145

25/14-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	2405-1014	Гибкий ввод К1084У3	2,00	-	-	4	-	-	-	-	-
		шт.		2,04				-	-	-	-
28	24-16-49 п.1-065	Металлорукав РЗ-Ц-Х-III25	3,00	-	-	1	-	-	-	-	-
		м		0,32				-	-	-	-
		Итого по смете руб.									
		руб.			1257	159	71	$\frac{11}{3}$	-	$\frac{98}{6}$	0,05
		Норматив условно- чистая продукция руб.					82				
		Запасные части, тара и упаковка, транспортные и заготовительно- складские расходы, комплектация оборудования руб.			130	-	-	-	-	-	-

Т.П. 901-2-193.91

АЛ.7

146

25144-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Шефмонтаж									
		руб.			-	-	-	-	-	-	-
		Итого оборудования			1387	-	-	-			
		руб.									
		Материальные ресурсы, не учтенные в расценках									
		руб.				23					
		Итого				182	71	<u>11</u>	-	104	0,05
		руб.						3			
		руб.									
		Накладные расходы				60	-	-			
		руб.									
		Накладные НУЧП									
		руб.									
		Нормативная трудоемкость в н.р.									
		руб.								5	

Г.П. 901-2-193.91

ДЛ.7

147

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Сметная заработная плата в н.р.									
		руб.				-	9	-		-	-
	Итого	руб.			1387	242	80	$\frac{11}{3}$		109	0,05
		руб.									
		Плановые накопления									
		руб.				16	-	-		-	-
		Плановые НУЧП									
		руб.				-	-	-		-	-
	Итого	руб.									
		руб.			1387	258	80	$\frac{11}{3}$	-	109	0,05
		Всего по смете									
		руб.			1645	-	-	-		-	-
		Норматив условно-чистая продукция									
		руб.				-	-	-		-	-

Т.И. 901-2-193.91

Дл. 7

148

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Нормативная трудо- емкость									
		чел.-ч				-	-	-		109	-
		Сметная заработная плата									
		руб.				-	83	-		-	-

Г.П. 901-2-193.91 АИ.7 149

Составил
Проверил

О.В. Жигалова
В.И. Фербер

О.В. Жигалова
В.И. Фербер

25114-06

**КАЛЬКУЛЯЦИЯ
НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЩЦ**

Наименование объекта - водопроводная насосная станция производительность от 50 до 200 м3/ч

Основание: ЩЦ, 002.000

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	1,038 тыс.руб.
в том числе:	
оборудования	0,993 тыс.руб.
монтажных работ	0,045 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	32 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,025 тыс.руб.

Т.Л. 901-2-193.91 АЛ.7

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоимость единицы, руб. оборуд. монт. работ	Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч		Общая масса оборудования
					оборудования	монтажных работ	всего	основной заработной платы	экспл. машин в т.ч. заработной платы	не занятых обслуживанием машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	1517-1082	Сборки шкафов металлических для щитов защищенного исполнения одно-стороннего и двух-стороннего обслуживания 550x4000x600xх2200 мм=ОСТ16-0.800.652-79 М	2,40	<u>130,00</u>	312	-	-	-	-	-	-

150

2514ч-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I5I7- I050	Рама 700x2000= ОСТ I6-0.684.I98- -75 М	0,70	<u>9,50</u>	7	-	-	-	-	-	-
3	I5I7- -I05I	Рама 900x2200= ОСТ I6-0.684. I98-75 М	0,90	<u>9,90</u>	9	-	-	-	-	-	-
4	I504- -0I695	Панель I Выключатель ВА 5I-3I-32 шт.	2,00	<u>6,60</u>	13	-	-	-	-	-	-
5	I5I7 -I35I- -2	Заводской монтаж выключателя шт.	2,00	<u>2,00</u>	4	-	-	-	-	-	-
6	Ц8-574- -18	Подготовка к вклю- чению шт.	2,00	<u>0,23</u>	-	I	-	-	<u>0,20</u>	-	-
7	I504- 03066	Предохранитель 25А с плавкой вставкой ПРС-25 ТУ I6-522.II2-74 0,290 кг шт.	4,00	<u>0,80</u>	3	-	-	-	-	-	-

Г.П. 901-2-193.91 МЛ.7

151

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1517- -1379- -I	Заводской монтаж предохранителя шт.	4,00	<u>0,65</u> -	3	-	-	-	-	-	-
9	118-574 -6	Подготовка к включению шт.	4,00	- 0,66	-	3	I	-	<u>0,40</u>	2	-
10	1505- 11063	Трансформатор тока ТК-20УЗ= С-0,75 28,000 кг шт.	6,00	<u>40,00</u> -	240	-	-	-	-	-	-
11	1517- -1460- -I	Заводской мон- таж трансформа- тора шт.	6,00	<u>1,20</u> -	7	-	-	-	-	-	-
12	118- -574- 53	Подготовка к включению шт.	6,00	- 0,51	-	3	I	-	<u>0,20</u>	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	1517- 1495	Блок зажимов Б324-4П25-В/ВУ3- -10(2 шт.)+Б324- 4П25-В/ВУ3-5(2 шт.) =НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЗК-2,5 и др. шт. Панель 2	4,00	<u>0,30</u>	I	-	-	-	-	-	-
14	СКЦЭ - -84 вып.2 п.3-151	Блок Б5130-2874 УХЛ4 шт.	2,00	<u>32,40</u>	65	-	-	-	-	-	-
15	Ц То же	Монтаж шт.	2,00	<u>3,48</u>	-	7	4	-	<u>3,00</u>	<u>6</u>	-
16	СКЦЭ-84 вып.2 п.3-152	Блок Б 5130-3174 УХЛ 4 шт.	1,00	<u>44,03</u>	44	-	-	-	-	-	-
17	Ц то же	Монтаж шт.	1,00	<u>4,14</u>	-	4	2	-	<u>3,00</u>	<u>3</u>	-
18	СКЦЭ-84 вып.2 п.3-156	Блок Б5130-3874 УХЛ 4 шт.	2,00	<u>70,85</u>	142	-	-	-	-	-	-

Т.П. 901-2-193.91

АЛ.7

153

25144-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	Ц то же	Монтаж шт.	2,00	<u>-</u> 4,10	-	8	4	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>4</u> -	<u>-</u> -
20	I504- -01011	Выключатель автома- тический ток ус- тавки распрепителя =АП50БЗМУЗ1 ТУ16-522.139-78 кг	1,00	<u>3,95</u> -	4	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	I517- -1351- -2	Заводской монтаж шт.	1,00	<u>2,00</u> -	2	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	Ц8- 574- -18	Подготовка к вклю- чению шт.	1,00	<u>-</u> 0,23	-	1	-	<u>-</u> -	<u>0,20</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	I504- I2062	Реле промежуточное ПЭ37-22УЗ-ПЭ-10УЗ ТУ16-523, 456-80 0,550 кг шт.	3,00	<u>5,50</u> -	17	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Г.П. 901-2-193.91 АД.7

154

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	I517- -I429- -I	Заводской монтаж шт.	3,00	<u>3,75</u> -	II	-	-	-	-	-	-
25	Ц8- 574-55	Подготовка к вклю- чению шт.	3,00	- <u>1,19</u>	-	4	2	-	<u>1,00</u>	3	-
26	I504- -03060	Предохранитель плавкий трубчатый ПНТ-10 ТУ16-521, 037-75 0,040 кг шт.	2,00	<u>0,10</u> -	I	-	-	-	-	-	-
27	I517- -I379- -I	Заводской монтаж шт.	2,00	<u>0,65</u> -	I	-	-	-	-	-	-
28	Ц8-574- -6	Подготовка к вклю- чению шт.	2,00	- <u>0,66</u>	-	I	I	-	<u>0,40</u>	I	-
29	I505- -II048	Трансформатор одно- фазный понижающий ОСМ-0,25 УЗ 4,300 кг шт.	1,00	<u>10,40</u> -	10	-	-	-	-	-	-

Г.П. 901-2-193.91 АЛ.7

155

25149-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	1517- -1460- -1	Заводской монтаж шт.	1,00	<u>1,20</u>	I	-	-	-	-	-	-
31	Ц8-574- -53	Подготовка к вклю- чению шт.	1,00	- <u>-0,5I</u>	-	I	-	-	<u>0,20</u>	-	-
32	1517- 1495	Блок зажимов В324-4П25-В/В УЗ-10 (1 шт.) + В324-4П25-В/В УЗ 5 (1 шт.) =НБ, КН, КС КМ, КИ, ЗК-2,5 и др. шт.	2,00	<u>0,30</u>	I	-	-	-	-	-	-
		Дверь									
33	1504- -06410	Переключатель универсальный с фиксацией ру- коятки в каждом положении и со съёмной рукояткой четырёхсекционный= УП-5312 ТУ 16-524,074-75 1,250 кг шт.	2,00	<u>3,30</u>	7	-	-	-	-	-	-

Г.Л. 901-2-193.91

ЛЛ.7

156

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	1517- -1445-I	Заводской монтаж УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2 шт.	2,00	<u>1,25</u> -	2	-	-	-	-	-	-
35	Ц8- 574- -50	Подготовка к вклю- чению цепь	2,00	- 0,43	-	I	-	-	<u>0,30</u>	<u>I</u>	-
36	1504- 06409	Переключатель универсальный с фиксацией рукоятки в каждом положении и со съем- ной рукояткой двухсекционный УП-5311 I6-524, 074-75 0,900 кг шт.	3,00	<u>2,20</u> -	7	-	-	-	-	-	-
37	1517- -1445- I	Заводской монтаж УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2 шт.	3,00	<u>1,25</u> -	4	-	-	-	-	-	-
38	Ц8-574 -50	Подготовка к вклю- чению цепь	3,00	- 0,43	-	I	I	-	<u>0,30</u>	<u>I</u>	-

Г.Л. 901-2-193.91

ЛЛ.7

157

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	I504- I80II д.34	Выключатель кнопоч- ный КЕИУЗ ТУ 16-642.015-84 0,130 кг шт.	4,00	<u>0,95</u> -	4	-	-	-	-	-	-
40	I5I7- I444- -I	Заводской монтаж =КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ шт.	4,00	<u>I,25</u> -	5	-	-	-	-	-	-
4I	Ц8-574- -48	Подготовка к вклю- чению шт.	4,00	- <u>0,78</u>	-	3	2	-	<u>0,70</u> -	<u>3</u> -	- -
42	I70I- -3438 доп.20	Амперметр Э-365 шт.	2,00	<u>7,00</u> -	I4	-	-	-	-	-	-
43	I5I7- I473- -I	Заводской монтаж амперметры, вольт- метры, логометры, часы, шт.	2,00	<u>0,90</u> -	2	-	-	-	-	-	-

Г.П. 901-2-193.91

ЛЛ.7

158

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	Ц8-574- -54	Подготовка к вклю- чению шт.	2,00	<u>-</u> 0,46	-	I	I	<u>-</u> -	<u>0,50</u> -	<u>I</u> -	<u>-</u> -
45	I70I- -3438 доп.20	Вольтметр Э-365 шт.	2,00	<u>7,00</u> -	14	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	I5I7- I473- -I	Заводской монтаж амперметры, вольт- метры, логометры, часы, шт.	2,00	<u>0,90</u> -	2	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	Ц8- 574- -54	Подготовка к вклю- чению шт.	2,00	<u>-</u> 0,46	-	I	I	<u>-</u> -	<u>0,50</u> -	<u>I</u> -	<u>-</u> -
48	I507- -5043	Арматура светосиг- нальная АЕ32/2II2V2 =АЕУ2, АМЕУ2 0,058 кг шт.	5,00	<u>I,00</u> -	5	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	I5I7- -I48I- -I	Заводской монтаж приборы сигнальные и транспаранты шт.	5,00	<u>0,75</u> -	4	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Г.П. 901-2-193.91

ЛЛ.7

159

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	Ц8-574- -56	Подготовка к включению шт.	5,00	<u>-</u> 0,55	-	3	2	<u>-</u> -	0,50	<u>3</u> -	- -
51	I70I- -0805I	Счетчик САЧУ-И672М шт.	2,00	<u>10,80</u> -	22	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	I5I7- -I477- -I	Заводской монтаж счетчики шт.	2,00	<u>1,85</u> -	4	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	Ц8-574- -55	Подготовка к включению шт.	2,00	<u>-</u> -I,19	-	2	I	<u>-</u> -	1,00	<u>2</u> -	<u>-</u> -
		Итого по смете				993	45	23	<u>-</u> -	<u>32</u> -	0,17 -
		руб.									
		руб.									

Составил: инженер

О.В. Лигалова

Г.Л. 901-2-193,91

ЛЛ.7

I60

25/14-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №9

к типовому проекту "Водопроводная насосная станция
производительностью от 50 до 200 м³/ч" на монтаж
электроосвещения

Т.П. 901-2-193.91 ДЛ.7

Основание: чертежи ЭМ-12
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,194 тыс.руб.
в том числе:
оборудования - тыс.руб.
монтажных работ - 0,194 тыс.руб.
Нормативная
трудоемкость - 49 чел.-ч
Трудозатраты
построечные - 39 чел.-ч.
Сметная заработ-
ная плата - 0,032 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № пози- ции нормати- ва	Наименование характеристика оборудования и монтажных работ, единица измере- ния и масса едини- цы оборудования	Коли- чест- во	Стои- мость еди- ниц, руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых об- служиванием машин обслужив. машин всего		Общая масса обору- дова- ния <u>брутто</u> нетто	
					обору- дова- ния	монтаж- ных работ всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин в т.ч. зар- платы	един.		един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Монтажные работы									
I	Ц8-400 -I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответ- вительных коробок суммарное сечение до 10 мм ² 100 м	0,68	- 60,80	-	41	16	16 6	41,00 10,84	28 7	- -

25144-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Ц8-149 -1	Кабель до 35 кВ в продолженных тру- бах, блоках и коробах, масса 1м до I кг 100 м	0,02	<u>-</u> 10,00	-	I	-	<u>-</u> -	<u>11,00</u> 0,13	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	Ц8-408- -1	Рукав металличе- ский диаметром до 78 мм по стальным конструкциям 100 м	0,02	<u>-</u> 32,00	-	I	-	<u>-</u> -	<u>1600</u> 2,94	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	Ц8-591 -1	Выключатель для открытой провод- ки 100 шт.	0,05	<u>-</u> 23,80	-	I	I	<u>-</u> -	<u>28,00</u> 0,03	<u>I</u> -	<u>-</u> -
5	Ц8-591 -6	Розетка штепсель- ная типа для откры- той проводки 100 шт.	0,03	<u>-</u> 25,10	-	I	I	<u>-</u> -	<u>31,00</u> 0,03	<u>I</u> -	<u>-</u> -
6	Ц8-593 -1	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помеще- ний с нормальными условиями среды 100 шт.	0,08	<u>-</u> 93,00	-	7	3	<u>4</u> I	<u>57,00</u> 20,90	<u>5</u> 2	<u>-</u> -

Г.п. 901-2-193,91

АЛ.7

162

25144-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Ц8-610- -2	Трансформаторы понижительные в металлическом кожухе масса с ко- жухом до 12 кг 100шт.	0,01	<u>-</u> 179,00	-	2	I	<u>-</u> -	<u>159,00</u> 1,50	<u>2</u> -	<u>-</u> -
8	Ц8-612- -2	Щиток осветитель- ный с автоматичес- ким выключателем или с пакетным выключателем на ток до 100 А или с зажимами на вводе количество групп до 6 100 шт.	0,01	<u>-</u> 386,00	-	4	I	<u>-</u> -	<u>248,00</u> 3,64	<u>2</u> -	<u>-</u> -
		Материалы, не учтенные ценником									
9	С151- 1075	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжиль- ные с алюминиевы- ми жилами с по- ливинилхлоридной изоляция и оболоч- кой, марки АВВГ, с числом жил и се- чением, мм 2: 2х2,5 100 м	0,07	<u>-</u> 166,00	-	12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Т.И. 901-2-193.91

АЛ.7

163

25144-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I0	24-16- -49 п. I-062	Металлорукав РЗ-Ц-Х-Ш-18 100 шт.	-	- 171,20	-	I	-	-	-	-	-
II	29-09- -02 п. 54	Выключатель для открытой установ- ки однополюсный с клавишным приводом шт.	5,00	- 0,26	-	I	-	-	-	-	-
I2	I5040I- -54	Розетка штепсель- ная для открытой установки шт.	3,00	- 0,23	-	I	-	-	-	-	-
I3	2405- I364	Коробка ответви- тельная КОР-73 шт.	I,00	- 17,65	-	I8	-	-	-	-	-
I4	I517- 222I	Щиток осветитель- ный 260x374x x140 мм= ОП-6 ГОСТ 8709-76 шт.	I,00	- 17,65	-	I8	-	-	-	-	-

Т.Л. 901-2-193.91

АЛ.7

164

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	I505- -11022	Трансформатор понижающий ОСОВ-0,25 шт.	1,00	— II,52	-	12	-	— —	— —	— —	— —
16	СИ56- 240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25 шт.	1,00	— 13,70	-	14	-	— —	— —	— —	— —
17	СИ53- -137	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла цилиндрической формы и формы усеченного конуса (ТУ 16-535.825-74) типа НБ006.100/Р2 0-03УХЛ4 и НБ006.100/Р2.0-03УХЛ4 шт.	2,00	— I,9I	-	4	-	— —	— —	— —	— —
18	I507- -1200 доп.15	Светильник НСП IIx x200-334 шт.	5,00	— 6,44	-	32	-	— —	— —	— —	— —
19	I507- II7I доп.3 примен.	Светильник НСП02x 100-005У2 шт.	1,00	— 4,44	-	4	-	— —	— —	— —	— —

Г.Л. 901-2-193.91 ДЛ.7

165

2514-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	СИ53 -265	Лампы Б220-230- -60 10 шт.	0,20	<u>-</u> 0,99	-	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
21	СИ53- -276	Лампы Б220- -230-100 10 шт.	0,10	<u>-</u> 1,08	-	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
22	СИ53- -281	Лампы Б215-225- -150 10 шт.	0,50	<u>-</u> 1,19	-	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Итого по смете									
		руб.			-	61	23	<u>20</u>	-	<u>39</u>	-
		руб.						7		9	
		Норматив условно- чистая продукция									
		руб.					43				
		Запасные части, тара и упаковка, транспортные и заготовительно- складские расходы, комплектация обо- рудования			-	-	-	-	-	-	-

Г.П. 901-2-193.91 ДЛ.7

166

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Шефмонтаж									
		руб.			-	-	-	-	-	-	-
		Итого оборудования									
		руб.			-	-	-	-	-	-	-
		Материальные ресурсы, не учтенные в расценках									
		руб.					102				
		Итого									
		руб.					163	23	<u>20</u>	-	48
		руб.							7		
		Накладные расходы									
		руб.					19	-	-	-	-
		Накладные НУЧП									
		руб.					19	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.									
		руб.					-	-	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р.									
		руб.					-	2	-	-	-

T.L. 901-2-193.91

ЛЛ. 7

167

25144-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого:											
		руб.				182	25	<u>20</u>		49	
		руб.			-			7			
		Плановые накопления руб.				12	-	-			
		Плановые НУЧП руб.				-	-	-			
		Итого руб.				194	25	<u>20</u>		49	
		руб.						7			
		Всего по смете руб.			194	-	-	-		-	
		Норматив условно-чистая продукция руб.				-	-	-		-	
		Нормативная грузоемкость чел.-ч				-	-	-		49	

Т.П. 901-2-193.91

ЛЛ.7

168

25/14-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Сметная заработная плата									
		руб.				-	32	-		-	-

Г.П. 901-2-193.91 ДЛ.7 169

Составил
Проверил

Лигалова
В.И.Фербер

О.В.Лигалова
В.И.Фербер

25114-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

к типовому проекту "Водопроводная насосная станция
производительностью от 50 до 200 м³/ч" на приобрете-
ние и монтаж приборов автоматики и технологического
контроля

Основание: чертежи АТХ5, АТХ,СО
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	0,765 тыс.руб.
в том числе:	
оборудования	0,567 тыс.руб.
монтажных работ	0,198 тыс.руб.
Нормативная трудо- емкость	101 чел.-ч.
Трудозатраты постро- енные	90 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,058 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норма- тива	№ Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Коли- чество	Стои- мость едини- цы, руб. оборуд. монтаж. работ	Общая стоимость, руб.			Затраты тру- да рабочих, чел.-ч. не занятых obs- луживанием машин обслужив. машины на всего един.	Общая масса обору- дова- ния т БРУТТО НЕТТО		
					обору- дова- ния	монтажных работ всего	основ- ной зар- платы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	1704- 21395 доп.43	Оборудование Мановакууметр показывающий МВПЗ-У шт.	2,00	<u>7,15</u> -	14	-	-	-	-	-	-

Г.Л. 901-2-193.91 Ал.7 170

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I704- -21397 доп43	Манометр показыва- ющий МП4-У шт.	2,00	<u>8,00</u>	16	-	-	-	-	-	-
3	I704- -20016	Манометр электро- контактный ЭКМ-IV шт.	2,00	<u>7,80</u>	16	-	-	-	-	-	-
4	I704- -20786	Диафрагма дисковая ДКС-06-200-1-А/Ч-2= ДК 14321-73 2,800 кг шт.	2,00	<u>34,00</u>	68	-	-	-	-	-	-
5	I704- -1362 доп.36	Дифманометр самопи- сующий с интеграто - ром ДСС-711 ин шт.	2,00	<u>200,00</u>	400	-	-	-	-	-	-
		Монтажные работы									
6	Ц11-93- -1	Манометр, вакуум- метр или мановакуум- метр показывающий шт.	4,00	<u>0,80</u>	-	3	3	-	<u>1,00</u>	<u>4</u>	-

Г.П. 901-2-193.91

АЛ.7

121

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ЦП- -93-7	Манометр, вакуум- метр или мановакуум- метр показывающий, для точных измере- ний или электро- контактный шт.	2,00	<u>-</u> 1,27	-	3	2	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>4</u> -	<u>-</u> -
8	ЦП- 247-2	Дифманометр силь- фонный самопишу- щий шт.	2,00	<u>-</u> 4,90	-	10	6	<u>-</u> -	<u>5,00</u> 0,04	<u>10</u> -	<u>-</u> -
9	ЦП- -652-7	Установка обвязки мановакуумметра ОП- 109УХЛ2 шт.	2,00	<u>-</u> 3,60	-	7	3	<u>1</u> -	<u>2,00</u> 0,04	<u>4</u> -	<u>-</u> -
10	ЦП- -652-7	То же, дифманомет- ра ОП105 УХЛ2 шт.	4,00	<u>-</u> 3,60	-	14	5	<u>1</u> -	<u>2,00</u> 0,04	<u>8</u> -	<u>-</u> -
11	ЦП- -652-2	Кронштейн для дифманометра шт.	2,00	<u>-</u> 0,97	-	2	1	<u>-</u> -	<u>1,00</u> 0,01	<u>2</u> -	<u>-</u> -
12	ЦП- -652- -3	Подставка ДП-УХЛ3 шт.	2,00	<u>-</u> 1,65	-	3	1	<u>-</u> -	<u>1,00</u> 0,03	<u>2</u> -	<u>-</u> -

Т.П. 901-2-193.91

АЛ.7

172

25114-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ЦИ- -642-I	Устройство отборное на оборудование или трубопроводе для измерения давления РУ до 20 МПа шт.	4,00	<u>-</u> 0,34	-	I	I	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>4</u> -	<u>-</u> -
14	Ц8- -400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответ- вительных коробок суммарное сечение до 10 мм ² 100 м	0,48	<u>-</u> 60,80	-	29	II	<u>II</u> 4	<u>41,00</u> 10,84	<u>20</u> 5	<u>-</u> -
15	Ц8- -149-I	Кабель до 35 кВ в проложенных тру- бах, блоках и коро- бах, масса 1 м до 1 кг 100 м	0,08	<u>-</u> 10,00	-	I	-	<u>-</u> -	<u>11,00</u> 0,13	<u>I</u> -	<u>-</u> -
16	Ц8-156- -8	Заделка концов кабеля шт.	12,00	<u>-</u> 0,68	-	8	2	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>12</u> -	<u>-</u> -
17	Ц8- -408- -I	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конст- рукциям 100 м	0,04	<u>-</u> 32,00	-	I	-	<u>-</u> -	<u>16000</u> 2,94	<u>I</u> -	<u>-</u> -

Г.Л. 901-2-193,91

АЛ.7

173

2514-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Ц8-417- -2	Труба винипластовая по установленным конструкциям внут- ренний диаметр до 32 мм 100 м	0,04	<u>-</u> 49,80	-	2	I	<u>I</u> -	<u>32,00</u> 7,83	<u>I</u> -	<u>-</u> -
19	Ц8-406- -I	Труба СТ.д=14х2 мм 100 м	0,30	<u>-</u> 54,00	-	16	7	<u>7</u> 3	<u>43,00</u> 12,55	<u>13</u> 4	<u>-</u> -
20	Ц12-807- -I	Вентиль 15 кг 18п2 д=15 мм шт.	4,00	<u>-</u> 0,75	-	3	3	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>4</u> -	<u>-</u> -
Материалы, не уч- тенные ценником											
21	СИ51- -1075	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алю- миниевыми жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболоч- кой, марки АВВГ, с числом жил и се- чением, мм ² :2х2,5 1000 м	0,02	<u>-</u> 166,00	-	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Т.Л. 901-2-193,91

АЛ.7

174

25114-06