

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

901-2-0153.87

Водопроводная насосная станция производи-  
тельностью от 5 до 50 м3/ч

АЛЬБОМ У1

Часть I

С М Е Т Ы

(стр.I - 232)

22088-06

СФ ЦПП 620062 г. Свердловск, ул. Чебышева, 4  
Зак. 4460 инв. 21088 №тираж 150  
Сдано в печать 16.09.1981 Цена 8-90

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

901-2-0153.87

Водопроводная насосная станция производитель-  
ностью от 5 до 50м<sup>3</sup>/ч

АЛЬБОМ У1

Часть I

стр. I-232

С М Е Т Н

	Вариант с насосами K20/30	Вариант с насосами K8/18	Вариант с насосами K45/55
Стоимость общая	8,93 тыс.руб.	8,84 тыс.руб.	9,85 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	6,17 тыс.руб.	6,17 тыс.руб.	6,31 тыс.руб.
Из здания /от строительно-монтажных работ/	85,93 руб.	85,93 руб.	87,88 руб.
Разработаны Мостгипротрансом	Утверждены и введены в действие Министерством транспортного строительства 03.03.87г. Приказ № МО-143 от 13.02.1987г.		
22088-06			

Главный инженер  
Мостгипротранса  
Главный инженер проекта  
Главный инженер проекта  
раздела смет

Н.М.Шаршаков  
Г.И.Белянинов

В.И.Фербер

№ пп	Наименование	№ стр.
I	2	3
Часть I		
I.	Пояснительная записка	4
2.	Объектная смета. Вариант с насосами марки К 20/30	5-6
3.	Объектная смета. Вариант с насосами марки К 8/18	7-9
4.	Объектная смета. Вариант с насосами марки К 45/55	10-12
5.	Смета № I на общестроительные работы для температур - 20°, - 30°С	13-50
6.	Сводка объемов и стоимости работ к смете № I	51-52
7.	Смета № 2 на хозяйственно-питьевой водопровод	53-59
8.	Смета № 3 на бытовую канализацию	60-63
9.	Смета № 4 на отопление для температуры - 30°С (теплоноситель 95° - 70°С)	64-71
I0.	Смета № 4 <sup>a</sup> на электроотопление для температуры - 30°С	72-74
II.	Смета № 4 <sup>b</sup> на электрооборудование для варианта с электроотоплением	75-80
I2.	Смета № 5 на вентиляцию	81-85
I3.	Смета № 6 на технологическое оборудование, арматуру и трубопроводы насосной станции с насосами марки К 20/30	86-95
I4.	Смета № 6 <sup>a</sup> на технологическое оборудование, арматуру и трубопроводы насосной станции с насосами марки К 8/18	96-I05
I5.	Смета № 6 <sup>b</sup> на технологическое оборудование, арматуру и трубопроводы насосной станции с насосами марки К 45/55	I06-II6
I6.	Смета № 7 на технологическое оборудование, арматуру и трубопроводы вакуумной установки с двумя насосами ВВН-І-0,75	II7-I25
I7.	Смета № 8 на силовое электрооборудование насосной станции с насосами марки К20/30	I26-I48

I	2	3
18.	Смета № 8 <sup>а</sup> на силовое электрооборудование насосной станции с насосами марки К 8/18	I49-I72
19.	Смета № 8 <sup>б</sup> на силовое электрооборудование насосной станции с насосами марки К 45/55	I73-I95
20.	Смета № 9 на технологический контроль насосной станции с насосами марки К 20/30	I96-204
21.	Смета № 9 <sup>а</sup> на технологический контроль насосной станции с насосами марки К 8/18	205-212
22.	Смета № 9 <sup>б</sup> на технологический контроль насосной станции с насосами марки К 45/55	213-220
23.	Смета № 10 на электроосвещение насосной станции	221-230
24.	Смета № II на инструмент, инвентарь, мебель	231-232
Часть II		
25.	Приложение к смете № I на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой - 40°C на общестроительные работы	233-245
26.	Приложение к смете № 4 на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой - 20°C на отопление (теплоноситель 95° - 70°C)	246-249
27.	Приложение к смете № 4 на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой - 40°C на отопление (теплоноситель 95° - 70°C)	250-253
28.	Приложение к смете № 4 на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой - 30°C на отопление (теплоноситель 150°-70°C)	
29.	Приложение к смете № 4 на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой - 20°C на отопление (теплоноситель 150°-70°C)	258-261
30.	Приложение к смете № 4 на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой - 40°C на отопление (теплоноситель 150°-70°C)	
31.	Приложение к смете № 4 <sup>а</sup> на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой - 20°C на электроотопление	266-268
32.	Приложение к смете № 4 <sup>б</sup> на изменение объемов работ с расчетной зимней температурой - 40°C на электроотопление	269-271
33.	Ведомость потребности в производственных ресурсах	272-273

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовым проектным решениям водопроводной насосной станции производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч составлены в ценах и нормах, действующих с 1.01.84г. в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 г. № 141.

При составлении локальных смет использована ЭВМ, программный комплекс АВС-ЗЭС (редакция 6), исходные данные хранятся в архиве института.

Сметная стоимость строительства определена:

- по единным районным единичным расценкам (ЕРЕР) на строительные работы для I территориального района и базисным ценам на местные строительные 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 1.01.82 г.

Накладные расходы учтены в процентах от прямых затрат:

для общестроительных работ - 16,5%;  
для металлоконструкций - 8,0%;

для внутренних санитарно-технических работ - 13,3%,

Плановые накопления - 8%.

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

Сметная документация разработана для трех вариантов основного насосного оборудования, насосов марки К8/18, К 20/30, К 45/55.

За основной вариант принят насосы марки К 20/30.

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

Г.И.Белянинов

Руководитель группы

А.А.Дубровская

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч."

Вариант с насосами марки К 20/30

Сметная стоимость 8,93 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая - тыс.руб.  
продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу производительности 446,5 руб.

Им2 общей площади здания 560,93 руб.

Им3 объема здания 124,37 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

ТУР 9012-0153.87 АЛ.УТ

- 5 -

№ пп	№ смет и рас- четов	Наименование ра- бот и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.										Технико-экономи- ческие показатели		
			строи- тель- ных работ	мон- ти- ру- емых рабо- т	обору- дова- ния, прило- жен- ных	про- из- вод- ственно- го инвен- таря	про- из- вод- ств.	всего	в том числе	норма- тивной	эко- номиче- ской	ко- личес- тво- сти	чи- стоты	изме- нения	едини- цы из- мере- ний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	1	Общестроительные работы	3,97	-	-	-	3,97	-	-	-	m3	71,8	55,26		
2	2	Хозяйственно-питьевой водопровод	0,28	0,01	-	-	0,29	-	-	-	m3	71,8	4,0		
3	3	Бытовая канализация	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	m3	71,8	1,96		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
4	4	Отопление	0,32	0,01	0,08	-	0,41	-	-	-	м3	71,8	5,71
5	5	Вентиляция	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	м3	71,8	1,96
6	6	Технологическое оборудование, арматура, трубопроводы	0,05	0,38	0,38	-	0,81	-	-	-	м3	71,8	II,28
7	7	Технологическое оборудование, арматура и трубопроводы вакуумной установки с двумя насосами ВВН-I-0,75	0,II	0,22	0,57	-	0,90	-	-	-	м3	71,8	12,53
8	8	Силовое электрооборудование	-	0,35	1,24	-	1,59	-	-	-	м3	71,8	22,14
9	9	Технологический контроль	-	0,06	0,15	-	0,21	-	-	-	м3	71,8	2,92
10	10	Электроосвещение	-	0,13	-	-	0,13	-	-	-	м3	71,8	1,81
II	II	Инструмент, инвентарь, мебель	-	-	0,38	-	0,38	-	-	-	м3	71,8	5,29
Всего			5,01	I,16	2,76	-	8,93	-	-	-	м3	71,8	I24,37

Главный инженер Мосгипротранса

Н.М. Шаршаков

Главный инженер проекта

Г.И. Белянинов

Начальник отдела водоснабжения и канализации

В.В. Москалец

Составила: руководитель группы

А.А. Дубровская

Проверил: главный инженер проекта раздела смет

В.И. Фербер

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч."

Вариант с насосами марки К8/18

Сметная стоимость 8,84 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:  
расчетную единицу производительности 1 м<sup>3</sup>/ч 1768 руб.

Им2 общей площади здания 555,28 руб.  
Им3 объема здания 123,12 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет и рас- четов	Наименование ра- бот и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономи- ческие показатели				
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния,	прочих затрат	всего	в том чис- ле	норма- тив-	еди- ница	стои- мость	основ- ной	при- способ- лений,	зара- бот- чики	чистой
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
I	I	Общестроительные работы	3,97	-	-	-	3,97	-	-	-	м3	71,8	55,26		

2 2 2 Хозяйственно-питьев-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
		вой водопровод	0,28	0,01	-	-	0,29	-	-	-	m3	7I,8 4,0	
3	3	Бытовая канализация	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	m3	7I,8 I,96	
4	4	Отопление	0,32	0,01	0,08	-	0,41	-	-	-	m3	7I,8 5,7I	
5	5	Вентиляция	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	m3	7I,8 I,96	
6	6 <sup>a</sup>	Технологическое оборудование, арматура, трубопроводы	0,05	0,38	0,30	-	0,73	-	-	-	m3	7I,8 IO,I7	
7	7	Технологическое оборудование, арматура и трубопроводы вакуумной установки с двумя насосами ВН-1-0,75	0,11	0,22	0,57	-	0,90	-	-	-	m3	7I,8 12,53	
8	8 <sup>a</sup>	Силовое электрооборудование	-	0,35	1,24	-	1,59	-	-	-	m3	7I,8 22,I4	
9	9 <sup>a</sup>	Технологический контроль	-	0,06	0,14	-	0,2	-	-	-	m3	7I,8 2,79	
IO	IO	Электроосвещение	-	0,13	-	-	0,13	-	-	-	m3	7I,8 I,8I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
II	II	Инструмент, инвен-											
		тарь, мебель	-	-	0,38	-	0,38	-	-	-	м3	71,8	5,29
		Всего	5,01	1,16	2,67	-	8,84	-	-	-	м3	71,8	123,12

Главный инженер Мосгипротранса

Н.М. Шаршаков

Главный инженер проекта

Г.И. Белянинов

Начальник отдела водоснабжения и канализации

В.В. Москалец

Составила: руководитель группы

А.А. Дубровская

Проверил: главный инженер проекта раздела смет

Б.И. Фербер

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч."

Вариант с насосами марки К 45/55

Сметная стоимость	9,85 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу производительности	197,0 тыс.руб.
Ім2 общей площади здания	618,72 руб.
Ім3 объема здания	137,19 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ III	№ смет- и рас- четов	Наименование ра- бот и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономи- ческие показатели			
			строи- тель- ных ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния,	прис- пособ- лен., мебели и ин- вентаря	прочих затрат	всего	в том чис- ле	нор- ма- ли- еи	коли- чест- венно- стивн.	столи- ческ- тии	изме- нени- еи
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
I	I	Общестроительные работы	3,97	-	-	-	3,97	-	-	-	м3	71,8	55,26
2	2	Хозяйственно-питьевой водопровод	0,28	0,01	-	-	0,29	-	-	-	м3	71,8	4,0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
3	3	Бытовая канализация	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	м3	71,8	1,96
4	4	Отопление	0,32	0,01	0,08	-	0,41	-	-	-	м3	71,8	5,71
5	5	Вентиляция	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	м3	71,8	1,96
6	6 <sup>б</sup>	Технологическое оборудование, арматура, трубопроводы	0,05	0,52	1,15	-	1,72	-	-	-	м3	71,8	23,96
7	7	Технологическое оборудование, арматура и трубопроводы вакуумной установки с двумя насосами ВВН-1-0,75	0,11	0,22	0,57	-	0,90	-	-	-	м3	71,8	12,53
8	8 <sup>б</sup>	Силовое электрооборудование	-	0,35	1,25	-	1,60	-	-	-	м3	71,8	22,28
9	9 <sup>б</sup>	Технологический контроль	-	0,06	0,15	-	0,21	-	-	-	м3	71,8	2,92
10	10	Электроосвещение	-	0,13	-	-	0,13	-	-	-	м3	71,8	1,81
II	II	Инструмент, инвентарь, мебель	-	-	0,38	-	0,38	-	-	-	м3	71,8	5,29

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
Всего			5,01	1,30	3,54	-	9,85	-	-	-	m3	71,8	137,19

Главный инженер Мосгипротранса

Н.М.Маршаков

Главный инженер проекта

Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения  
и канализации

В.В.Москалец

Составила: руководитель группы

А.А.Дубровская

Проверил: главный инженер проекта  
раздела смет

В.И.Фербер

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч."  
на общестроительные работы для температур - 20°, -30°С

Основание: т.пр.Альбом I лист API-AP5, КМП-КМ8	Сметная стоимость Нормативная условно-чистая продукция	3,97 тыс.руб. - тыс.руб.
Составлена в ценах 1984 года	Показатели по смете	
	Стоимость на: расчетную единицу производительности 1м <sup>3</sup> /ч	198,5 руб.
	1м <sup>2</sup> общей площади здания	249,37 руб.
	1м <sup>3</sup> объема здания	55,26 руб.

№ пп	Шифр и № пози- ции норма- тива	Наименование ра- бот и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				всего	экспл. машин		
				основ- ной	в т.ч.		
I	2	3	4	5	6	7	8
				зар- платы	зар- платы	зар. платы	зар. платы
						9	10
							II

Раздел I. Земляные  
работы

I	EI-II32	Планировка площадки под застройку ручным способом в грунте 2 групп	1,21	7,15 7,15	=	9	9	=	12,90	16
---	---------	--	------	--------------	---	---	---	---	-------	----

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	EL-230 т.ч. п.1,II таб.3 п.5 K=I,I	Срезка растительного слоя бульдозером мощн. 80 л.с. 1000м3	0,01	<u>37,18</u>	<u>37,18</u>	I	-	=	<u>18,69</u>	=
3	EL-237 т.ч. п.1,II таб.3 п.5 K=I,I	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к рас- ценке Н 230 1000м3	0,01	<u>60,94</u>	<u>60,94</u>	I	-	=	<u>30,67</u>	=
4	EL-I74 т.ч. п.1,II таб.3 п.3 K=I,15	Погрузка растительно- го грунта на автосамос- валы 1000м3	0,01	<u>149,66</u> <u>6,41</u>	<u>143,04</u> <u>59,22</u>	I	-	<u>1</u>	<u>13,00</u> <u>85,28</u>	=
5	ЕСПГ	Транспорт грунта на расстояние до 1 км т	9,60	<u>0,29</u>	<u>0,29</u>	3	-	<u>3</u>	<u>0,09</u>	=
6	EL-I94 т.ч. п.1,II таб.3 п.5 K=I,I	Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными средства- ми грунт I группы 1000м3	0,01	<u>11,63</u> <u>1,30</u>	<u>10,19</u> <u>3,27</u>	I	-	=	<u>2,63</u> <u>4,71</u>	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	EL-942	Рытье траншей вручную под фундаменты стен, приямка и фундаментов под оборудование в сухих грунтах 2 группы	0,42	142,00 142,0	= -	60	60	= -	264,00	III -
8	EL-23I	Сдвигка грунта бульдозером на расстояние до 30м во временный отвал	0,03	38,15 -	38,15 13,37	I	-	I -	19,25	I -
				1000м3						
9	EL-238	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 23I	0,03	71,06 -	71,06 24,86	2	-	2 I	35,80	I -
				1000м3						
10	EL-I75	Погрузка грунта 2 группы на автосамосвалы	0,01	178,21 7,64	170,30 70,61	2	-	2 I	15,50 101,68	I -
				1000м3						
II	ЕСПЦГ	Транспорт грунта на расстояние до 1 км	19,20	0,29 0,06	0,29 0,06	6	-	5 I	0,09	2 -
				t						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I2	EI-195 т.ч. п.1. II таб.3 п.5 K=I, I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы 1000м <sup>3</sup>	0,01	<u>14,33</u> 1,59	<u>12,47</u> 3,99	I	-	=	<u>3,23</u> 5,75	=
I3	EI-231 т.ч. п.1. II таб.3 п.5 K=I, I т.ч. п.3.48 K=0,05	Обратное перемещение грунта из временного отвала 1000м <sup>3</sup>	0,03	<u>38,15</u>	<u>38,15</u> 13,37	I	-	<u>1</u> =	<u>19,25</u>	=
I4	EI-238 т.ч. п.1. II таб.3 п.5 K=I, I	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами и расценке Н 231 1000м <sup>3</sup>	0,03	<u>71,06</u>	<u>71,06</u> 24,86	2	-	<u>2</u> 1	<u>35,80</u>	=
I5	EI-968	Обратная засыпка грунта за стенки фундаментов 100м <sup>3</sup>	0,30	<u>46,00</u> 46,00	=	I4	I4	=	<u>99,30</u> 30	
	Итого прямые затраты по разделу I					I05	83	<u>17</u> 5		<u>157</u> 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
<b>В том числе:</b>										
Стоимость общестрои- тельных работ	руб.	-	-	-	-	105	-	-	-	-
Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	-	-	12	-	-
Заработка плата ма- шинистов	руб.	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Основная заработка плата	руб.	-	-	-	-	83	-	-	-	-
Всего заработка плата	руб.	-	-	-	-	88	-	-	-	-
Накладные расходы	руб.	-	-	-	14	-	-	-	-	-
Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
Сметная заработка плата в Н.Р.	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Плановые накопления	руб.	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Всего, стоимость об- щестроительных работ	руб.	-	-	-	128	-	-	-	-	-
Нормативная трудоем- кость	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	-	-	I67
Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	90	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу I руб.			128	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость чел.-ч.			-	-	-	-	167	
		Сметная заработка плата руб.			-	90	-	-	-	
		Раздел 2. Фундаменты								
I6	E8-10	Устройство песчаных оснований под фундаменты	м3	0,60	9,31 0,40	0,32 0,10	6	-	= =	0,80 0,13
I7	E7-400	Укладка фундаментных блоков весом до 0,5т	шт	19,00	1,50 0,22	0,79 0,29	29	4	16 6	0,39 0,37
I8	E7-401	То же, весом до 1 т	шт.	8,00	1,95 0,30	1,09 0,40	16	2	9 3	0,53 0,52
I9	E7-402	То же, весом до 1,5 т	шт.	8,00	2,96 0,47	1,63 0,60	24	4	13 5	0,82 0,77
20	3-19 ССЦМ	Блоки сборные жел. бет. объемом до 0,3м3 из бетона В.10 марки ФБС9.3.6-Т(10шт.)	м3	1,46	44,20	=	65	-	=	=
21	3-19	То же, ФБС9.4.6-Т (9шт.)	м3	1,76	44,20	=	78	-	=	=
22	3-19	То же, ФБС12.4.6-Т (8шт.)	м3	2,12	44,20	=	94	-	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
23	3-3 ССЦМ	То же, ФБС24, 4.6-Т (8шт.) объемом более 0,5 м <sup>3</sup>	4,34	<u>40,90</u>	=	178	-	=	=	=
24	С147-I	Арматура А-I 100кг	0,38	<u>22,90</u>	=	9	-	=	=	=
25	Е6-20	Заделка бетоном В10 монолитных участков м3	0,43	<u>31,69</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	I4	I	=	<u>2,86</u> 0,30	=
26	Е6-30	Устройство днища прямка толщ.100мм из бетона В10 м3	0,07	<u>35,73</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	3	-	=	<u>4,35</u> 0,46	=
27	Е8-13	Горизонтальная гидро- изоляция цементным раствором 100м2	0,08	<u>86,48</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	7	2	=	<u>38,10</u> 0,58	=
28	Е8-II Доп.в. I	Устройство щебеночных оснований под фунда- менты м3	0,10	<u>11,99</u> 0,45	<u>0,37</u> 0,11	I	-	=	<u>0,89</u> 0,14	=
29	Е6-30	Устройство фундамен- тов под оборудование бетонных из бетона М-100 объемом до 5м3 м3	0,63	<u>35,73</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	23	I	<u>I</u> -	<u>4,35</u> 0,46	=
30	Е34-304	Перекрытие прямка рифленой сталью 10м2	0,07	<u>221,00</u> 33,10	<u>7,34</u> 2,20	I6	2	=	<u>56,70</u> 2,84	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
31	E6-83	Закладные и соединительные детали для крепления перекрытия карниза	0,03	441,00 124,00	1,40 0,42	13	4	-	210,00 0,54	6 -
32	E15-275	Затирка стенок приямка цементным раствором М50	т 100м <sup>2</sup>	0,05 35,82 20,60	1,00 0,30	2	1	-	37,00 0,39	2 -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб. рубл.			578	21	39 14	37 17	

в том числе:

стоимость общестроительных работ	руб.	578	-	-	-
Материалы	руб.	27	-	-	-
Эксплуатация машин	руб.	-	-	25	-
Заработка плата машинистов	руб.	-		14	-
Основная заработка плата	руб.	-	21	-	-
Всего заработка плата	руб.	-	35	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб.	424	-	-	-
Местные материалы	руб.	63	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы	руб.		94	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.		-	-	-	-	-	6
		Сметная заработка плата в Н.Р.	руб.		-	15	-	-	-	
		Плановые накопления	руб.		53	-	-	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.		725	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.		-	-	-	-	-	60
		Сметная заработка плата	руб.		-	50	-	-	-	
		Итого по разделу 2	руб.		725	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.		-	-	-	-	-	60
		Сметная заработка плата	руб.		-	50	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		площ.до 5м2 шт.	27,00	II 30 3,33	4,03 1,44	305	90	I09 39	5,38 1,86	I45 50
34	E7-265	То же, угловых вкладышей стен	0,00	6,58 1,29	1,90 0,69	53	10	16 6	2,13 0,89	17 7
35	3-60 ССДМ	Блоки стеновые из легкого бетона М.75СБ-7-22.3-П(2шт.)	0,84	47,80	=	40	-	=	=	=
36	3-60 "	То же, СБ-9.22.3-П (1шт.)	0,52	47,80	=	25	-	=	=	=
37	3-60 "	То же, СБ-10.22.3-П (4шт.)	2,56	47,80	=	I22	-	=	=	=
38	3-60 "	То же, СБ-13.22.3-П (3шт.)	2,46	47,80	=	II8	-	=	=	=
39	3-60 "	То же, СБ-12.5.3-П (2шт.)	0,26	47,80	=	I2	-	=	=	=
40	3-60 "	То же, СБ-17.5.3-П (2шт.)	0,40	47,80	=	I9	-	=	=	=
4I	3-60 "	То же, СБ-20.5.3-П (6шт.)	I,38	47,80	=	66	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
42	3-60 ССДМ	То же, СБ-21.5.3-II (2 шт.)	0,42	<u>47.80</u>	—	20	-	—	—	—
43	3-60 —	То же, СБ-30.5.3-II (1 шт.)	0,32	<u>47.80</u>	—	15	-	—	—	—
44	3-60 —"	То же, СБ-29.5.3-II (шт.)	0,34	<u>47.80</u>	—	16	-	—	—	—
45	3-60 —"	То же, доборных СБО-9.8.3-II(шт.)	0,19	<u>47.80</u>	—	9	-	—	—	—
46	3-60 —"	То же, СБО-12.8.3-II (2 шт.)	0,50	<u>47.80</u>	—	24	-	—	—	—
47	3-60 —"	То же, СБУ-9.22.3-II (4 шт.)	2,36	<u>47.80</u>	—	III3	-	—	—	—
48	3-60 —"	То же, СБУ-II.5.3-2 (2 шт.)	0,22	<u>47.80</u>	—	II	-	—	—	—
49	3-60 —"	То же, СБУ-II.5.3-I (2 шт.)	0,22	<u>47.80</u>	—	II	-	—	—	—
50	СИ47-2	Арматура А-2 (углеродистая)	0,01	<u>22.90</u>	—	I	-	—	—	—
51	СИ47- -8	Арматура А-3	100кг	0,28	<u>25.00</u>	—	7	-	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
52	CI47-15	Проволочная арматура В-1	0,46	<u>32,10</u>	=	15	-	=	=	=
		100кг								
53	CI47-24	Закладные детали	0,70	<u>41,30</u>	=	29	-	=	=	=
		100кг								
54	E7-285	Установка крепежных соединительных элементов весом до 5 кг со спаркой в сборных жел.бет.конструкциях	0,01	<u>362,00</u> <u>92,00</u>	<u>8,00</u> <u>2,40</u>	4	I	=	<u>141,00</u> <u>3,10</u>	I
		T								
55	E7-29I	То же, более 5 кг	0,25	<u>342,00</u> <u>-21,30</u>	=	86	5	=	<u>34,00</u>	8
		T								
56	CI47-29	Металлизация крепеж- ных соединительных элементов	2,55	<u>17,80</u>	=	45	-	=	=	=
		100кг								
57	E7-706	Герметизация стыков на- ружных стеновых блоков цементным раствором	0,71	<u>88,70</u> <u>9,44</u>	<u>14,70</u> <u>4,41</u>	63	7	<u>10</u> <u>3</u>	<u>16,00</u> <u>5,69</u>	II
		100м								
58	E7-714	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей и панелей с внутренней стороны раствором	0,71	<u>9,73</u> <u>4,54</u>	<u>0,31</u> <u>0,09</u>	7	3	=	<u>7,35</u> <u>0,12</u>	5
		100м								



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
66	E6-I37	То же, стыков между блоками с внутренней сторони	I,00	58,62 6,61	0,83 0,25	59	7	I -	12,10 0,32	I2 -
		m3								
		Итого прямые затраты по разделу 3				I368	I32	I36 48	215 61	
		руб.	руб.							
		в том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб.			I368	-	-	-	
		Материалы	руб.			303	-	-	-	
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	88	-	
		Заработка плата машинистов	руб.			-	-	48	-	
		Основная заработка плата	руб.			-	I32	-	-	
		Всего заработка плата	руб.			-	I80	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			-719	-	-	-	
		Местные материалы	руб.			74	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Накладные расходы					224	-	-	-	-	
руб.										
Нормативная трудоемкость в Н.Р.					чел.-ч.	-	-	-	-	61
Сметная заработка плата в Н.Р.					руб.	-	38	-	-	
Плановые накопления					руб.	126	-	-	-	
Всего, стоимость общестроительных работ					руб.	1718	-	-	-	
Нормативная трудоемкость					чел.-ч.	-	-	-	-	295
Сметная заработка плата					руб.	-	218	-	-	
Итого по разделу 3 руб.						1718	-	-	-	
Нормативная трудоемкость					чел.-ч.	-	-	-	-	295
Сметная заработка плата					руб.	-	218	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 4. Перегородки										
67	E10- -271	Устройство каркасных перегородок с обшив- кой асбестоцемент- ными листами с двух сторон	8,01  m <sup>2</sup>	1.76 0,86	0,04 0,01	I4	7	-	1.60 0,01	I3 -
68	E26- -63	Обшивка перегородок асбестоцементными лис- тами	I6,02  m <sup>3</sup>	0,64 0,44	0,02 0,01	IO	7	2 I	I3,60 0,06	2I8 I
69	CIII- -3I	Листы асбестоцемент- ные	0,07  100шт	306,00 —	—	2I	-	—	—	—
Итого прямые затраты по разделу 4						45	I3I	2 I	23I I	
в том числе:										
Стоимость общест- роительных работ						45	-	-	-	
Материалы						I5	-	-	-	
Эксплуатация машин						-	-	I	-	
Заработка пла- машинистов						-	-	I	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Основная заработная плата		руб.				-	131	-	-	-
Всего заработная плата		руб.				-	132	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб.					21	-	-	-	-
Накладные расходы	руб.					7	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.					-	-	-	2	-
Сметная заработная плата	руб.					-	5	-	-	-
Плановые накопления	руб.					4	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.					56	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.					-	-	-	-	234
Сметная заработка плата	руб.					-	137	-	-	-
Итого по разделу 4	руб.					56	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость чел.-ч.				-	-	-		234
		Сметная заработка плата руб.			-		137	-		-
<b>Раздел 5. Покрытие</b>										
70	E7-183	Укладка плит покрытия ребристых длиной до 6м площадью до 20м <sup>2</sup> шт.	1,00	8,02 1,67	2,88 1,04	8	2	3 1	2,85 1,34	3 1
71	8-121 ССЦМ	Плиты покрытий сборные жел.бет.ребристые из бетона В30 м <sup>2</sup>	18,00	6,18	-	III	-	-	-	-
72	E7-209	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25м шт.	2,00	2,43 1,01	1,03 0,38	5	2	2 1	1,64 0,49	3 1
73	8-236 ССЦМ	Стаканы сборные ж.бет. марки СВ4А-1 из бетона В20 м <sup>3</sup>	0,06	90,20	-	5	-	-	-	-
74	8-237 - <sup>n</sup> -	То же, марки СВ7А-1 м <sup>3</sup>	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
75	CI47-I	Арматура А-I	100кг	0,07	<u>22,90</u>	=	2	-	=	=
76	CI47-15	Проволочная арма- турса В-I		0,04	<u>32,10</u>	=	I	-	=	=
				100кг						
77	CI47- -24	Закладные детали	100кг	0,12	<u>41,30</u>	=	5	-	=	=
78	E7-662	Установка карни- зных плит		12,00	<u>1,08</u> 0,34	<u>0,34</u> 0,13	I3	4	<u>5</u> 2	<u>0,56</u> 0,17
			шт.							
79	II-233 ССДМ	Плиты карнизные мар- ки АК 15-8 из бетона В.20		0,71	<u>69,90</u>	=	50	-	=	=
				м3						
80	II-233 -"	То же, марки АКУ-23, 8П (2шт.)		0,27	<u>69,90</u>	=	I9	-	=	=
				м3						
81	II-233 -"	То же, марки АКУ- 23.8 П(2шт. )		0,27	<u>69,90</u>	=	I9	-	=	=
				м3						
82	CI47-I	Арматура А-I	100кг	0,25	<u>22,90</u>	=	6	-	=	=
83	CI47- -15	Проволочная арматура В-I	100кг	0,38	<u>32,10</u>	=	I2	-	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
84	С147- -24	Закладные детали	100кг	0,10 <u>-</u>	<u>41.30</u> <u>-</u>	<u>=</u>	4	-	<u>=</u>	<u>=</u>
		Итого прямые зат- раты по разделу 5					269	8	<u>10</u> <u>4</u>	-
				руб.						<u>13</u> <u>4</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб.				269	-	-	-
		Материалы	руб.			4	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб.			-	-	6	-	-
		Заработка плата машинистов	руб.			-	-	4	-	-
		Основная заработ- ная плата	руб.			-	8	-	-	-
		Всего заработка плата	руб.			-	12	-	-	-
		Стоимость материа- лов и конструкций	руб.			243	-	-	-	-
		Местные материалы	руб.		5	-	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.		44	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.			-	-	-		3
		Сметная заработка плата в Н.Р.	руб.			-	6	-		-
		Плановые накопления	руб.		25	-	-			-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.		338	-	-			-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.		-	-	-		20	
		Сметная заработка плата	руб.		-	18	-		-	-
		Итого по разделу 5	руб.		338	-	-		-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.		-	-	-		20	
		Сметная заработка плата	руб.		-	18	-		-	-
		Раздел 6. Кровля								
85	E12-293	Пароизоляция горячим битумом	0,18	26,50 9,29	1,48 0,44	5	2	=	17,60 0,57	3
86	E26-33	Утепление покрытия минераловатными пли-								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		тами повышенной жесткости толщ. 60мм	I,08	14,00 6,70	I,18 0,35	I5	7	I -	II,80 0,45	I3 -
		m3								
87	CII4- -125	Плиты минераловатные	I,05	25,60 --	--	27	-	--	--	--
88	EI2- -299	Устройство цементной стяжки с уклоном 20-50мм (СР.=35мм)	0,20	51,61 7,64	0,74 0,22	I0	2	--	I4,30 0,28	3 --
				100m2						
89	EI2- -300	На каждый I мм изменения толщины цементной стяжки добавлять или исключить по расценке НОМ 299	0,20	50,53 0,60	I,00 0,40	I0	-	--	0,07 0,52	--
				100m2						
90	EI2- -176	Покрытие кровли 4-мя слоями рубероида на битумной мастике с защитным слоем из гравия	0,26	338,00 54,90	I5,60 4,69	87	I4	4 1	95,20 6,05	25 2
				100m2						
91	EI2-277	Обделки на фасадах кровельной сталью	0,26	9,43 2,30	0,01 -	2	I	--	4,14 -	I -
				100m2						
		Итого прямые затраты по разделу 6		руб. руб.		I56	26	5 1	45 2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
<b>в том числе:</b>										
Стоимость общестрои- тельных работ		руб.			156	-	-	-	-	-
Материалы		руб.			82	-	-	-	-	-
Эксплуатация машин		руб.			-	-	4	-	-	-
Заработка плата машинистов		руб.			-	-	-	I	-	-
Основная заработка плата		руб.			-	26	-	-	-	-
Всего заработка плата		руб.			-	27	-	-	-	-
Стоимость мате- риалов и конструк- ций		руб.			27	-	-	-	-	-
Местные материалы		руб.			17	-	-	-	-	-
Накладные рас- ходы		руб.			25	-	-	-	-	-
Нормативная тру- доемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-	-	I	-
Сметная заработка плата в Н.Р.		руб.			-	4	-	-	-	-
Плановые накоп- ления		руб.			14	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость об- щестроительных работ	руб.	-	-	-	195	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	48
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	31	-	-	-
		Итого по разделу 6	руб.	-	-	-	195	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	48
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	31	-	-	-
		Раздел 7. Полы								
							Тип I			
92	EII-2	Уплотнение грунта щебнем	100м <sup>2</sup>	0,14	39,59 3,57	0,99 0,30	6	-	=	7,19 0,39
93	EII-II	Подстилающий слой толщ. 100мм из бето- на В.10	м3	1,40	29,33 1,62	=	41	2	=	2,90 4
94	EII-55	Устройство цемент- ной стяжки толщ. 15мм	100м <sup>2</sup>	0,14	70,04 9,88	0,95 0,28	10	I	=	18,80 0,36



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Материалы		руб.			62	-	-	-	-	
Основная заработка плата		руб.			-	13	-	-	-	
Всего заработка плата		руб.			-	13	-	-	-	
Местные материалы		руб.			65	-	-	-	-	
Накладные расходы		руб.			24	-	-	-	-	
Нормативная трудоемкость в Н.Р.					-	-	-	-	2	
		чел.-ч.								
Сметная заработка плата в Н.Р.		руб.			-	3	-	-	-	
Плановые накопления		руб.			14	-	-	-	-	
Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			183	-	-	-	-	
Нормативная трудоемкость					-	-	-	-	28	
		чел.-ч.								
Сметная заработка плата		руб.			-	16	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 8. Проемы										
а) оконные										
I00 Е10-84	Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных зданий с одинарными и спаренными переплетами	2,97	2,99 0,74	0,36 0,11	9	2	— —	1,38 0,14	4 —	
	Площадь проемов м <sup>2</sup> до 5									
I01 С122-2	Блоки оконные марки ОС09-12	0,81 м <sup>2</sup>	17,30 —	— —	14	—	— —	— —	— —	
I02 С122-9	Блоки оконные марки ОС09-12	2,16 м <sup>2</sup>	18,90 —	— —	41	—	— —	— —	— —	
I03 Е10-88	Установка приборов оконных	3,00 шт.	0,24 0,24	— —	1	1	— —	0,46 —	1 —	
I04 С111-433	Стоимость оконных приборов	3,00 компл.	1,29 —	— —	4	—	— —	— —	— —	
I05 Е10-105	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м <sup>2</sup>	3,99 м <sup>2</sup>	1,45 0,55	0,35 0,11	6	2	— —	0,91 0,14	4 1	
I06 Е10-107	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3м <sup>2</sup>	3,15 м <sup>2</sup>	2,00 0,67	0,13 0,04	6	2	— —	1,16 0,05	4 —	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I07 С122- -219		Блоки дверные наруж- ные марки ДНГ21-10 м2	2,10	<u>13,50</u>	-	28	-	-	-	-
I08 С122- -218		Блоки дверные наруж- ные ДНГ 21-9 м2	1,89	<u>14,20</u>	-	27	-	-	-	-
I09 С122- -273		То же, внутренние марки ДВГ21-8 м2	1,68	<u>14,80</u>	-	25	-	-	-	-
II0 С122- -273		То же, марки ДНГ 21-7 м2	1,47	<u>14,80</u>	-	22	-	-	-	-
III С111- -446		Приборы для наружных однопольных дверей компл.	2,00	<u>6,94</u>	-	14	-	-	-	-
III С111- -448		То же, входных в ком- наты компл.	2,00	<u>3,11</u>	-	6	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 8				руб. руб.		203	7	<u>2</u>	-	<u>13</u>
в том числе:										
Стоимость общестрои- тельных работ				руб.		203	-	-	-	-
Материалы				руб.		12	-	-	-	-
Эксплуатация машин				руб.		-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Основная заработка плата		руб.				-	7	-		-
Всего заработка плата		руб.				-	7	-		-
Стоимость материа- лов и конструкций	руб.				181		-	-		-
Накладные рас- ходы	руб.				33		-	-		-
Нормативная трудо- емкость в Н.Р.	чел.-ч.				-		-	-		I
Сметная заработ- ная плата в Н.Р.	руб.				-		5	-		-
Плановые накоп- ления	руб.				20		-	-		-
Всего, стоимость общестроитель- ных работ	руб.				256		-	-		-
Нормативная тру- доемкость	чел.-ч.				-		-	-		I5
Сметная заработ- ная плата	руб.				-		12	-		-
Итого по разделу 8	руб.				256		-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.			-	-	-		15
		Сметная заработка	руб.			-	12	-		-
		Раздел 9. Отделочные работы								
А) Внутренние										
III3	EI5- -276	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей потолков	0,16 100м <sup>2</sup>	42,09 24,40	1,10 0,33	7	4	=	45,00 0,43	7
III4	EI5- -501	Клеевая побелка потолков	0,14 100м <sup>2</sup>	8,44 3,60	0,06 0,02	I	I	=	6,90 0,03	I
III5	EI5- -511	Окраска потолка силикатной краской	0,02 100м <sup>2</sup>	11,90 7,70	0,03 0,01	I	-	=	13,50 0,01	=
III6	EI5- -275	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей	0,78 100м <sup>2</sup>	35,82 20,60	1,00 0,30	28	I6	I	37,00 0,39	29
III7	EI5- -502	Клеевая окраска стен	0,23 100м <sup>2</sup>	12,90 6,80	0,07 0,02	3	2	=	12,70 0,03	3
III8	EI5- -511	Силикатная окраска стен	0,15 100м <sup>2</sup>	11,90 7,70	0,03 0,01	2	I	=	13,50 0,01	2
III9	EI5- -568	Масляная окраска стен	0,15 100м <sup>2</sup>	76,70 27,80	0,80 0,24	I2	4	=	49,30 0,31	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I20	EI5- -658	Влагостойкая окраска стен	0,25 100м2	44,80 7,90	0,50 0,15	II	2	=	14,50 0,19	4 -
I21	EI5- -707	Остекление деревян- ных оконных перепле- тов в жилых и общест- венных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3мм 100м2	0,03	242,00 26,20	1,50 0,45	7	I	=	46,90 0,58	1 -
I22	EI5- -565	Улучшенная окраска колером масляным раз- беленным по дереву оконных заполнений 100м2	0,03	107,00 77,40	0,07 0,02	3	2	=	133,00 0,03	4 -
I23	EI5- -564	Улучшенная окраска колером масляным раз- беленным по дереву деревых заполнений 100м2	0,07	80,00 50,80	0,08 0,02	6	4	=	88,70 0,03	6 -
I24	EI5- -275	Затирка шов цемент- но-песчанным раство- ром М.100 100м2	0,14	35,82 20,60	1,00 0,30	5	3	=	37,00 0,39	5 -
I25	EI5- -536	Окраска стен кремнеорганической краской 100м2	0,63	169,00 12,00	1,00 0,29	I07	8	=	20,20 0,37	I3 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Итого прямые затраты по разделу 9						193	48	1		83
<u>руб.</u>										
в том числе:										
Стоимость общест- роительных работ	руб.					193	-	-		-
Материалы	руб.					126	-	-		-
Эксплуатация ма- шин	руб.					-	-	1		-
Основная заработ- ная плата	руб.					-	48	-		-
Всего заработка плата	руб.					-	48	-		-
Местные материалы	руб.					16	-	-		-
Накладные рас- ходы	руб.					32	-	-		-
Нормативная тру- доёмкость в Н.Р.	чел.-ч.					-	-	-		2
Сметная заработ- ная плата в Н.Р.	руб.					-	4	-		-
Плановые накоп- ления	руб.					18	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.		243	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.		-	-	-	-	85	
		Сметная заработка плата	руб.		-	52	-	-	-	
		Итого по разделу 8	руб.		243	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.		-	-	-	-	85	
		Сметная заработка плата	руб.		-	52	-	-	-	
		Раздел 10. Разные работы								
I26	EII-2	Уплотнение грунта щебнем под крыльцо	0,02	39,59 3,57	0,99 0,30	I	-	-	7,19 0,39	-
				100м <sup>2</sup>						
I27	E8-I79 Доп. B.I	Крыльца с входной площадкой	m <sup>2</sup>	1,80 0,77	3,66 0,20 0,06	7	I	-	1,49 0,08	3 -
I28	EII-69	Цементное покрытие крыльца толщ.20мм	0,02	84,72 15,50	1,02 0,31	2	-	-	28,50 0,40	I -
				100м <sup>2</sup>						



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Материалы		руб.			44	-	-	-	-	
Эксплуатация ма- шин		руб.			-	-	-	I	-	
Основная заработ- ная плата		руб.			-	22	-	-	-	
Всего заработка плата		руб.			-	22	-	-	-	
Местные материа- лы		руб.			31	-	-	-	-	
Накладные рас- ходы		руб.			16	-	-	-	-	
Сметная заработ- ная плата в Н.Р.		руб.			-	4	-	-	-	
Плановые накоп- ления		руб.			10	-	-	-	-	
Всего, стои- мость общестрои- тельных работ		руб.			126	-	-	-	-	
Нормативная тру- доемкость		чел.-ч.			-	-	-	-	37	
Сметная заработ- ная плата		руб.			-	26	-	-	-	
Итого по разделу IO		руб.			126	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Нормативная трудоемкость						-	-	-		37
			чел.-ч.							
Сметная заработка плата						-	26	-		-
			руб.							
Итого прямые затраты по смете						3162	491	213 73		856 96
			руб.							
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ						3162	-	-		-
			руб.							
Материалы						675	-	-		-
			руб.							
Эксплуатация машин						-	-	140		-
			руб.							
Заработка плата машинистов						-	-	73		-
			руб.							
Основная заработка плата						-	491	-		-
			руб.							
Всего заработка плата						-	564	-		-
			руб.							
Стоимость материалов и конструкций						1615	-	-		-
			руб.							



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
ная плата		руб.				-	650	-		-

Главный инженер проекта

Начальник отдела водоснабжения и канализации

Исходные данные:

составила: инженер

Н.М.Малывина

проверил: ИПР по сметам

В.И.Фербер

Перфорация:

/ подготовил техник

Н.А.Аверьянова

проверила ст.техник

Т.Г.Каменева

## СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальной смете № I

№ пп	Наименование конструктив- ных элементов и видов работ по разделам сметы	Еди- ница изме- нения	Коли- чество изме- нения	Сметная стоимость, руб.				Все- го измер. зат- рат	в том числе	Нормативная ус- ловно-чистая продукция	Удельный вес стоимости конструктив- ного элемен- та или вида работ % к общей стоимости работ по смете	
				пря- мых един. измер.	наклад- ных зат- рат	пла- ных расходов	по Сум- ма					
I	1. Земляные ра- боты	м3	52	105	16,5	14	9	128	83	17 5	-	-
2	II. Фундаменты	м3	9,68	578	16,5	94	53	725	21	39 14	-	-
3	III. Стены	м3	12,99	1368	16,5	224	126	1718	132	136 48	-	-
4	IV. Перегородки	м2	8,01	45	16,5	7	4	56	7	2 1	-	-
5	V. Покрытие	м2	18	269	16,5	44	25	338	8	10 4	-	-
6	VI. Кровля	м2	26	156	16,5	25	14	195	26	5 1	-	-
											4,91	7,5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
7	УП. Поры	м2	I6	I45	I6,5	24	I4	I83	I3	-	-	-	-	4,61 II,44
8	УШ. Проемы	м2	I0,II	203	I6,5	33	20	256	7	<u>2</u> -	-	-	-	6,45 25,32
9	IX. Отделочные ра- боты	м2	94	I93	I6,5	32	I8	243	48	<u>I</u> -	-	-	-	6,12 2,5
I0	X. Разные работы-	руб.	-	I00	I6,5	I6	I0	I26	22	<u>I</u> -	-	-	-	3,18
	Всего	руб.	-	3I62	-	5I3	293	3968	49I	<u>2I3</u> 73	-	-	-	100

Главный инженер проекта

Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения  
и канализации

В. В.Москалец

Составила инженер

Н.М.Малаянина

Проверил III раздела смет

В.И.Фербер

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч." на хозяйствственно-питьевой водопровод

Основание: т.п.р. Альбом I лист ЕКI

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,29 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- - тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на расчетную единицу производительности	
1м <sup>3</sup> /ч	14,5 руб.
1м <sup>2</sup> общей площади здания	18,22 руб.
1м <sup>3</sup> объема здания	4,0 руб.

№ III позиции норматива	Шифр и наименование работ и затрат. Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			всего	экспл. машин	всего	основ-экспл. ной машин	зар- платы	зар. платы
			основ- ной зар- платы	экспл. машин	зар- платы	зар. платы	зар- платы	машины
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	EI6-4I	Прокладка трубопрово- дов из стальных водога- зопроводных ицинкован- ных труб для водоснаб- жения, диаметром 15мм	4,00	1,20 0,23	0,01 -	5	I	= =
		M						0,37 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	EI6-43	Прокладка трубопрово- дов из стальных водога- зопроводных оцинкован- ных труб для водоснаб- жения, диаметром 25мм шт.	6,00	<u>1,36</u> <u>0,23</u>	<u>0,01</u> <u>-</u>	8	I	<u>-</u>	<u>0,37</u>	<u>2</u>
3	CI30-II5	Вентили проходные муф- товые 15КЧ 18Р2 для во- ды, давлением 1,6МПА, диаметром в мм:15 шт.	2,00	<u>1,31</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
4	CI30-II7	Вентили проходные муф- товые 15КЧ 18Р2 для во- ды, давлением 1,6МПА, диаметром в мм:25 шт.	2,00	<u>1,87</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
5	ЦИ-391- -1	Монтаж регулятора давле- ния прямого действия "после себя" D=25мм шт.	1,00	<u>2,79</u> <u>2,72</u>	<u>0,02</u> <u>-</u>	3	3	<u>-</u>	<u>5,00</u>	<u>5</u>
6	2307 доп.72 п.1-338I	Регулятор давления пря- мого действия "после себя" D=25мм 21Б4БК шт.	1,00	<u>52,48</u>	<u>-</u>	52	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
7	EI6-I85	Установка кранов поливочных, диамет- ром 25мм шт.	1,00	<u>2,07</u> <u>0,19</u>	<u>0,01</u> <u>-</u>	2	-	<u>-</u>	<u>0,31</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
8	CI30- -I484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением ИМПА, диаметром в мм 25	35,00	<u>2,23</u>	=	78	-	=	=	=
9	Ц8-615-2	Электронагреватель трубчатый	1,00	<u>3,43</u>	=	3	3	=	<u>3,00</u>	<u>3</u>
				<u>2,56</u>						
10	I514- -0404I K=I.098	Электронагреватель типа БАС-10-ИЭТ-46ИИ	1,00	<u>62,59</u>	=	63	-	=	=	=
II	EI8-227	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	2,00	<u>4,43</u>	<u>0,01</u>	9	-	=	<u>0,33</u>	=
				<u>0,20</u>						
		компл.								
I2	EI6-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100м	0,10	<u>3,94</u>	=	I	-	=	<u>5,16</u>	I
				<u>3,73</u>						
I3	EI5-614	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза 100м2	0,03	<u>60,50</u>	<u>0,03</u>	2	I	=	<u>68,00</u>	<u>2</u>
				<u>38,40</u>						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Итого прямые затраты по смете					233	9	—			15
		руб.	руб.							
в том числе:										
Стоимость монтажных работ		руб.			6	—	—	—		—
Материалы		руб.			I	—	—	—		—
Основная заработка плата		руб.			—	6	—	—		—
Всего заработка плата		руб.			—	6	—	—		—
Накладные расходы		руб.			4	—	—	—		—
Всего, стоимость монтажных работ		руб.			10	—	—	—		—
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			—	—	—	—		8
Сметная заработка плата		руб.			—	6	—	—		—
Стоимость общестроительных работ		руб.			2	—	—	—		—
Материалы		руб.			I	—	—	—		—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Основная заработка плата	руб.				-	I	-	-	-	-
Всего заработка плата	руб.				-	I	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				2	-	-	-	-	-
Нормативная тру- доемкость	чел.-ч.				-	-	-	-	-	2
Сметная заработ- ная плата	руб.				-	-	I	-	-	-
Стоимость сан- технических работ	руб.				225	-	-	-	-	-
Материалы	руб.				21	-	-	-	-	-
Основная зара- ботная плата	руб.				-	2	-	-	-	-
Всего заработ- ная плата	руб.				-	2	-	-	-	-
Стоимость ма- териалов и конст- рукций	руб.				85	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Накладные рас- ходы		руб.			30	-	-	-	-	-
Нормативная тру- доемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-	-	-	3
Сметная зара- ботная плата в Н.Р.		руб.			-	4	-	-	-	-
Плановые накоп- ления		руб.			20	-	-	-	-	-
Всего, стои- мость сантех- нических работ		руб.			275	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-	-	-	8
Сметная заработ- ная плата		руб.			-	6	-	-	-	-
Итого по сме- те		руб.			287	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-	-	-	18
Сметная зара- ботная плата		руб.			-	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
						-	13	-	-	

ботная плата      руб.

Главный инженер проекта

Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения и  
канализации

В.В.Москалец

Исходные данные

Составила: руководитель группы

А.А.Дубровская

Проверил: ИМП по сметам

В.И.Фербер

Перфорация:

Подготовила техник

Н.А.Аверьянова

Прогерила ст.техник

Е.Д.Гусева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч." на бытовую канализацию

Основание: Т.П.Р. Альбом I лист ЕК1

Сметная стоимость 0,14 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Показатели по смете

Стоимость на расчетную единицу производительности

Им<sup>3</sup>/ч 7,0 руб.

Им<sup>2</sup> общей площади здания 8,79 руб.

Им<sup>3</sup> объема здания 1,96 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты тру- да рабочих, чел.-ч.не занятых обс- лужив. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной	экспл. машин	в т.ч.	
				основ- ной	в т.ч. зар- платы	зар- платы	зар- платы	зар- платы	на един.	обслуживающ. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	E17-16	Установка умывальни- ков фаянсовых, фар- ровых и полуфарфоро- вых с краном полукруг- лых без спинки, разме- ром в мм 600x450x150 компл.	1,00	15,90 1,06	0,06 0,02	16	I	-	1,72 0,03	2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	EI7-57	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых та- рельчатых с цельноот- литой полочкой, со сменным бачком непосред- ственно присоединенным к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со сменным бачком с верхним пус- ком компл.	1,00	23,20 1,49	0,13 0,04	23	I	=	2,44 0,05	2-
3	EI7-37	Установка трапов чу- гунных эмалированных ТП-100 компл.	1,00	14,60 1,14	0,03 0,01	15	I	=	1,85 0,01	2-
4	EI6-34	Прокладка трубопрово- дов из полиэтилено- вых канализационных труб, диаметром 100мм м	20,00	3,10 0,37	0,01 -	62	7	=	0,58 -	12-
		Итого прямые затраты по смете руб. руб.				III6	10	=		18-
		в том числе:								
		Стоимость сантех- нических работ				III6	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Материалы		руб.			104	-	-	-	-	
Основная заработка плата		руб.			-	10	-	-	-	
Всего заработка плата		руб.			-	10	-	-	-	
Накладные расходы		руб.			15	-	-	-	-	
Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-	-	I	
Сметная заработка плата в Н.Р.		руб.			-	2	-	-	-	
Плановые накопления		руб.			10	-	-	-	-	
Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			141	-	-	-	-	
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-	-	I9	
Сметная заработка плата		руб.			-	21	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по смете	руб.	-	-	-	141	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	19
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	12	-	-

Главный инженер проекта

Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения и  
канализации

В.В.Москален

Исходные данные

Составила: руководитель группы А.А.Дубровская

Проверил: ИМП по сметам В.И.Фербер

Перфорация:

/ подготовила инженер Т.В.Родникова

проверила ст.техник Е.Д.Гусева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч." на отопление для температуры - 30°C (теплоноситель 95°-70°C)

Основание: Т.П.Р. Альбом I лист ОВ1-ОВ2

Сметная стоимость 0,41 тыс.руб.

в том числе: а) оборудование 0,08 тыс.руб.

б) монтаж 0,01 тыс.руб.

в) строительные работы 0,32 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единицу производительности 1м<sup>3</sup>/ч - 20,5 руб.

1м<sup>2</sup> площади здания 25,75 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания 5,71 руб.

№ п/п	Шифр и № норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли-чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуживанием машин			
				всего	экспл. машин					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	E18-227	Установка манометров с трехходовым краном и								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		трубкой-сифоном	4,00	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,01</u> -	18	7	<u>-</u> -	<u>0,04</u> -	<u>II</u> -
2	EI8-228	Установка термометров в оправе прямых или уг- ловых	2,00	<u>2,41</u> 0,20	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>0,32</u> -	<u>I</u> -
3	EI6-I34	Вентиль запорный флан- цевый марки 15К419П2 Д=25мм	2,00	<u>1,68</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	2	<u>-</u> -	<u>1,51</u> 0,05	<u>3</u> -
4	2307- -I0378 K=I,09	Вентиль проходной фланцевый 15КЧ19П2 ДУ25 РУ16-П0 Запорожпромарматура	2,00	<u>2,83</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	CI30- -92	Вентили проходные муф- товые 15КЧ18Н для во- ди и пара, давлением 1,6 МПА, диаметром в мм: 20	2,00	<u>1,43</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	CI30-91	Вентили проходные муф- товые 15КЧ18Н для во- ди и пара, давлением 1,6МПА, диаметром в мм: 15	6,00	<u>1,20</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I5	EI6-77	То же, D=20,2 мм	m	12,00 0,97 0,28	0,01 -	12	3	-	0,45 -	5 -
I6	EI6-78	То же, D=26,2,2мм	m	18,00 1,10 0,28	0,01 -	20	5	-	0,45 -	8 -
I7	EI8-II5	Конвекторы типа аккорд	акм	9,20 6,96 0,22	0,03 0,01 -	64	2	-	0,39 0,01 -	4 -
I8	EI6-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм		0,39 3,94 3,73	-	2	I	-	5,16 -	2 -
			100м							
I9	EI8-184	Установка грязевиков стальных труб наружным диаметром патрубка 45 мм		2,00 20,65 2,44	0,25 0,08	41	5	-	4,05 0,10	8 -
			шт							
20	E26-I5	Изоляция пухшнуром из минеральной ваты		0,06 22,70 21,80	0,33 0,10	I	I	-	41,00 0,13	2 -
			м3							
21	CII4-349	Стоимость пухшнура минеральной ваты		0,06 49,50	-	3	-	-	-	-
			м3							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
22	E26-8I	Покрытие по изоляции стеклопластиком	0,03	207,00	0,97	6	4	-	212,00	7
			100м2	124,00	0,29				0,37	
23	CII4-9I	Стоимость стеклопластика	0,003	868,00	-	3	-	-	-	-
			1000м2	-	-				-	
24	EI5-6I4	Масляная окраска за 2 раза	0,10	60,50	0,03	6	4	-	68,00	7
			100м2	38,40	-				-	
		Итого прямые затраты по смете	руб.			343	42	-	-	71
			руб.							
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			76	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			76	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.			5	-	-	-	-
		Основная заработка плата	руб.			-	4	-	-	-
		Всего заработка плата	руб.			-	4	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			3	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			8	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкостьчел.-ч.				-	-	-		7
		Сметная заработка плата	руб.			-	4	-		-
		Стоймость общестрои- тельных работ	руб.			19	-	-		-
		Материалы	руб.			5	-	-		-
		Основная заработка плата	руб.			-	9	-		-
		Всего заработка плата	руб.			-	9	-		-
		Стоймость материалов и конструкций	руб.			6	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			2	-	-		-
		Всего, стоймость об- щестроительных работ	руб.			23	-	-		-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч.			-	-	-		16
		Сметная заработка плата	руб.			-	9	-		-
		Стоймость сантехни- ческих работ	руб.			243	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Материалы		руб.			280	-	-	-	-	
Основная заработная плата		руб.			-	29	-	-	-	
Всего заработная плата		руб.			-	29	-	-	-	
Стоимость материалов и конструкций		руб.			64	-	-	-	-	
Накладные расходы		руб.			33	-	-	-	-	
Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-	-	4	
Сметная заработная плата в Н.Р.		руб.			-	8	-	-	-	
Плановые накопления		руб.			22	-	-	-	-	
Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			298	-	-	-	-	
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.			-	-	-	-	52	
Сметная заработная плата		руб.			-	37	-	-	-	
Итого по смете		руб.			405	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.			-	-	-		75
Сметная заработная плата			руб.			-	50	-		-

Главный инженер проекта *Иванов* И.С.Колесникова

Начальник архитектурной мастерской *Макар* Ж.А.Самсонова

Исходные данные:

Составила: инженер *Корюк* З.А.Козлова

Проверила: ст.инженер *Макар* Г.Е. Мамыкина

Перфорация:

Подготовила техник *Родион* Н.А.Аверьянова

Проверил ст.техник *Бурдук* О.Н.Бурличенко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4<sup>а</sup>

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч."

на электроотопление для температуры - 30°С

Основание: Т.П.Р. Альбом I, лист ЭМ2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,09 тыс.руб.

В том числе: а) оборудование 0,04 тыс.руб.

б) монтаж 0,05 тыс.руб.

в) строит.работы - тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу произво-  
дительности 1м<sup>3</sup>/ч

4,5 руб.

1м<sup>2</sup> площади здания 5,65 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания 1,25 руб.

ТПР 907-2-0053.87

АЛ.УТ

- 72 -

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование ра- бот и затрат. Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.- ч. не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной машин	зар- платы	зар.платы
				основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы	зар- платы	зар.платы	зар.платы	зар.платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	II-615-I	Монтаж печи элекtri- ческой ПЭТ-4	6,00	4,47	=	27	24	=	4,00
		шт.		3,94	=			-	-

21088-02

I	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	II
2	С.Пр-нт 15-14 п.4-048 К=1,09	Стоимость печи шт.	6,00	<u>6,87</u>	=	41	-	=	=	=	=
		Итого прямые затра- ты по смете		руб.		68	24	=		24	-
				руб.							
		В том числе:									
		Стоимость оборудо- вания	руб.			41	-	-			-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			41	-	-			-
		Стоимость монтаж- ных работ	руб.			27	-	-			-
		Материалы	руб.			3	-	-			-
		Основная заработ- ная плата	руб.			-	24	-			-
		Всего заработка плата	руб.			-	24	-			-
		Накладные расходы	руб.			21	-	-			-
		Нормативная тру- доемкость в Н.Р. чел.-ч.				-	-	-		2	
		Сметная заработ- ная плата в Н.Р. руб.				-	4	-			

1908037

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления руб.			4	-	-	-	-	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.		52	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.		-	-	-	-	26	
		Сметная заработка плата	руб.		-	28	-	-	-	
		Итого по смете	руб.		93	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.		-	-	-	-	26	
		Сметная заработка плата	руб.		-	28	-	-	-	

Главный инженер проекта *Ильин* И.С.Колесникова

Начальник архитектурной мастерской *Ильин* Е.А.Самсонова

Исходные данные

составил: инженер *Корнилова* З.А.Козлова

проверил: ст.инженер *Ильин* Г.Е.Мамыкина

Перфорация:

Подготовила техник *Логин* Н.А.Аверьянова  
Проверила ст.техник *Гусева* Е.Д.Гусева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4 б

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч." на приобретение и монтаж электрооборудования для варианта с электроотоплением

Основание: Т.П.Р.Альбом I лист ЭМ I2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,10 тыс.руб.

В том числе: а) оборудование 0,01 тыс.руб.

б) монтаж 0,09 тыс.руб.

в) строительные работы - тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на расчетную единицу производительности 1м<sup>3</sup>/ч 5,1 руб.

1м<sup>2</sup> общей площади здания 6,4 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания 1,42 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование ра- бот и затрат. Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты тру- да рабочих, чел.-ч.не- занятых обс- лужив. машин
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной	
				основ- ной	в т.ч. зарплаты	зар- платы	в т.ч.зар- платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	1704/3	Раздел I. Оборудование и монтажные работы Датчик типа						II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		п. I-II 97	ДТКБ-53	шт.	1,00	<u>3,86</u>	=	4	-	=
2	ЦВ-4- -2	Датчик -реле темпе- ратуры биметалличес- кий трехпозицион- ный	I,0 шт.	0,51 0,50	=	I	I	=	<u>1,00</u>	<u>I</u>
3	ЦВ-146- -I	Кабель до 35кВ по с креплением наклад- ными скобами, масса 1м до:3 кг 100м	0,52	<u>48,00</u> <u>18,20</u>	<u>12,70</u> <u>4,04</u>	25	9	<u>7</u> <u>2</u>	<u>31,00</u> <u>5,21</u>	<u>16</u> <u>3</u>
4	ЦВ-149- -I	Кабель до 35кВ в про- ложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до:1кг 100м	0,II 6,24	<u>10,00</u> <u>6,24</u>	<u>0,27</u> <u>0,10</u>	I	I	=	<u>11,00</u> <u>0,13</u>	<u>I</u> <u>-</u>
5	ЦВ-146- -I	Кабель до 35кВ по с креплением наклад- ными скобами ,масса 1м до:3 кг 100м	0,II	<u>48,00</u> <u>18,20</u>	<u>12,70</u> <u>4,04</u>	5	2	<u>I</u> <u>-</u>	<u>31,00</u> <u>5,21</u>	<u>16</u> <u>3</u>
6	ЦВ-408- -I	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструк- циям 100м	0,II	<u>32,00</u> <u>9,26</u>	<u>7,54</u> <u>2,28</u>	4	I	<u>I</u> <u>-</u>	<u>16,00</u> <u>2,94</u>	<u>2</u> <u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	Ц8-I53- -21	Заделка для кабеля до 10кВ с пласт- массовой изоляцией сечение до 16мм <sup>2</sup> шт.	14,00	1,33 0,46	—	19	6	—	1,00	14
8	Ц8-I53- -13	Заделка для конт- рольного кабеля се- чением 2,5мм <sup>2</sup> , с количеством жил до 7 шт.	2,00	0,49 0,22	—	I	-	—	1,00	2
Материальные ресурсы; не учтенные расценками										
9	С15I- -1076	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюми- ниевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболоч- кой, марки АВВГ, с числом жил и сече- нием ,мм <sup>2</sup> : 2x4 1000м	0,06	190,00	—	12	-	—	—	—
10	С15I- -2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жи- лами с поливинил- хлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил сечением,мм <sup>2</sup> :4x2,5 1000м	0,01	195,00	—	2	-	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II	241649 п. I-063	Металлорукав РЗ-Ц- -Х-III20	0,01	194,40	-	2	-	-	-	-
				1000м						
I2	2405- -I365	Коробки ответвитель- ные =КОР-74-У3 ТУ 36-УССР667-75, изм.НР3-79 шт.	3,00	0,44	-	I	-	-	-	-
		Итого прямые зат- раты по разделу I руб. руб.				77	20	9 2	-	39 4
		В том числе: Стоимость оборо- дования руб.			4	-	-	-	-	-
		Всего, стои- мость оборудова- ния руб.			4	-	-	-	-	-
		Стоимость мон- тажных работ руб.			73	-	-	-	-	-
		Накладные рас- ходы руб.			18	-	-	-	-	-
		Накладные НУЧИ руб.			-	9	-	-	-	-
		Нормативная тру- доемкость в Н.Р. чел.-ч.			-	-	-	-	-	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка на плата в Н.Р.руб.			-	2	-	-	-	-
		Плановые накоп- ления руб.			7	-	-	-	-	-
		Плановые НЧП руб.			-	12	-	-	-	-
		Всего, стоим- ость монтажных работ руб.			98	-	-	-	-	-
		Нормативная ус- ловно-чистая продукция руб.			-	51	-	-	-	-
		Нормативная тру-чел.-ч. доёмкость руб			-	-	-	-	-	45
		Сметная зара- ботная плата руб.			-	24	-	-	-	-
		Итого по раз- делу I руб.			102	-	-	-	-	-
		Нормативная ус- ловно-чистая продукция руб.			-	51	-	-	-	-
		Нормативная тру- доёмкость чел.-ч.			-	-	-	-	-	45

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработка плата	руб.			-	24	-	-	-

Главный инженер проекта *С.Колесников* И.С.Колесникова

Начальник архитектурной мастерской *И.А.Самсонова* И.А.Самсонова

Исходные данные:

составила инженер *Л.А.Калинина* Л.А.Калинина

проверила рук. группы *М.В.Попова* М.В.Попова

Перфорация:

подготовила инженер *Т.В.Родникова* Т.В.Родникова

проверила ст.техник *Т.Г.Каменева* Т.Г.Каменева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч." на вентиляцию

Основание: Т.П.Р. Альбом I; лист ОВ2

Сметная стоимость 0,14 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.

## Показатели по смете

Стоимость на расчетную единицу производительности 1м<sup>3</sup>/ч 7,0 руб.

1м<sup>2</sup> общей площади здания 8,80 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания 1,96 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование ра- бот и затрат. Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты тру- да рабочих, чел.-ч. не за- ятых обслуж. машины	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной	экспл. машин	всего	зара- ботной
				основ- ной	зар- платы	в т.ч. зар- платы	зара- ботной	зарплаты	на едини- ц	зар- платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	E20-I	Воздуховод металли- ческий толщ. 0,5мм Д=125мм, длиной 0,6м м <sup>2</sup>	0,24	7,36 - 0,92	0,04 0,01 0,01	2	-	-	1,62 0,01 -	-
2	E20-I	То же, Д=80мм, длиной 0,5м м <sup>2</sup>	0,13	7,36 0,92	0,04 0,01	I	-	-	1,62 0,01 -	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	E20-407	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером: мм:100x200	2,00	1,52 0,88	0,05 0,02	3	2	=	1,41 0,03	3-
		шт.								
4	E20-536	Узел прохода УП-02 Д=280мм	1,00	12,59 1,71	0,10 0,03	13	2	=	3,01 0,04	3-
		шт.								
5	E20-581	Узел прохода вытяжной шахты с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата Д=280мм	1,00	18,49 1,71	0,10 0,03	18	2	=	3,01 0,04	3-
		шт.								
6	E20-584	То же, Д=500мм	шт. 1,00	29,61 2,09	0,17 0,05	30	2	=	3,65 0,06	4-
7	E20-526	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм:280	2,00	9,37 2,50	0,03 0,01	19	5	=	4,30 0,01	9-
		шт.								
8	E20-528	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм: 500	1,00	19,45 3,10	0,09 0,03	19	3	=	5,35 0,04	5-
		шт.								
9	E15-614	Масляная окраска за 2 раза	0,10	60,50 38,40	0,03 -	6	4	=	68,00 -	7-
		100м2								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Итого прямые затраты по смете						III	20	=	-	34
			руб.							
			руб.							
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ	руб.				6	-	-	-	-	-
Материалы	руб.				2	-	-	-	-	-
Основная заработка плата	руб.				-	4	-	-	-	-
Всего заработка плата	руб.				-	4	-	-	-	-
Накладные расходы	руб.				I	-	-	-	-	-
Плановые накопления	руб.				I	-	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				8	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.				-	-	-	-	-	7
Сметная заработка плата	руб.				-	4	-	-	-	-
Стоимость сантехнических работ	руб.				I05	-	-	-	-	-
Материалы	руб.				89	-	-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
ная плата		руб.				-	21	-	-	-

Главный инженер проекта *Ильинич* И.С.Колесникова

Начальник архитектурной мастерской *Чист* И.А.Самсонова

Исходные данные:

составила: инженер *Корнил* З.А.Козлова

проверила: ст.инженер *Мак* Г. Е. Мамыкина

Перфорация:

/ подготовила техник *Мороз* Н.А.Аверьянова

проверил ст.техник *Богдан* О.Н.Бурлаченко

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч." на приобретение и монтаж технологического оборудования, арматуры и трубопроводов насосной станции с насосами марки К20/30

Основание: Т.П.Р. Альбом I, лист ТХ2+ТХ5

Сметная стоимость 0,81 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

В том числе: а) оборудование 0,38 тыс.руб.  
б) монтаж 0,38 тыс.руб.  
в) строит.работы 0,05 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:  
расчетную единицу  
производительности 1м<sup>3</sup>/ч. 40,5 руб.  
1м<sup>2</sup> площади здания 50,88 руб.  
1м<sup>3</sup> объема здания 11,28 руб.

№ пп позиции норматива	Шифр и № Наименование ра- бот и затрат. Единица измерения	Коли- чество	Стоймость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин	занятыми обслуживающими машинами
			основ- ной зар- платы	в т.ч. зарплаты	зар- платы	в т.ч. зарплаты	зар- платы	на всего един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9
II								II
I	230I- -01003							
	Насос К20/30 с эл.дви- гателем 4А100S2							



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		0,2т шт.	3,00	<u>6,30</u> <u>5,89</u>	=	19	18	=	8,00 -	24 -
6	Ц12- -802-3	Заделки чугунные флан- евые на условное давле- ние 1МПА, диаметр услов- ного прохода,мм:50 шт.	6,00	<u>2,08</u> <u>1,71</u>	<u>0,06</u> <u>0,01</u>	12	10	=	3,00 0,01	18 -
7	Ц12- -808-I	Винтиль запорный про- ходной муфтовый D=15мм Ру 1,6 МПА шт.	3,00	<u>1,82</u> <u>1,52</u>	<u>0,03</u> <u>0,01</u>	5	5	=	2,00 0,01	6 -
8	Ц12- -803-2	Клапаны чугунные обрат- ные подъемные, обратные поворотные фланцевые на условное давление до 2,5МПА, диаметр условного прохода, мм: 50 шт.	2,00	<u>2,06</u> <u>1,75</u>	<u>0,05</u> <u>0,01</u>	4	4	=	3,00 0,01	6 -
9	Ц12-I- -I	Труба 15x2,5 ГОСТ 3262-75 M	3,00	<u>0,48</u> <u>0,43</u>	<u>0,04</u> <u>0,01</u>	I	I	=	1,00 0,01	3 -
10	Ц12-I-I	Труба 50x3ГОСТ3262- -75 M	3,00	<u>0,48</u> <u>0,43</u>	<u>0,04</u> <u>0,01</u>	I	I	=	1,00 0,01	3 -
II	Ц12-2-7 Tчотд.I п.3 K=I,I	Труба 89x3,5 ГОСТ 8732-78 T	0,05	<u>107,89</u> <u>87,01</u>	<u>16,26</u> <u>8,51</u>	5	4	=	134,00 10,98	7 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I2	ЦII- -155- -2	Водосчетчик холодной или горячей воды, диаметр условного про- хода, мм диам.80мм шт.	2,00	2,55 1,88	0,01 -	5	4	-	3,00 -	6 -
Материалы, не учтенные ценником										
I3	PM07 прил. I УБРР п. I.7	Электроэнергия для сушки двигателей*	126,00	0,03 квт.ч.	-	4	-	-	-	-
I4	CI30- -645	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением I МПА З0Ч6БР диаметром в мм:50 шт.	6,00	13,90 -	-	83	-	-	-	-
I5	CI30- -85	Вентили проходные муфтовые I5Ч6Р2 для воды, давлением I,6 МПА, диаметром в мм: 15 шт.	3,00	1,25 -	-	4	-	-	-	-
I6	2307- -T08I2 K=1,098	Клапан обратный I9Ч2Р Ду50; РУ16 шт.	2,00	7,03 -	-	14	-	-	-	-
I7	CI13-I3	Трубы стальные свар- ные водогазопровод- ные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные обыкновенные	3,09	0,26 -	-	I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
(неоцинкованные) диа- метр условного прохода в мм-ДУ, толщина сте- нок в мм-т ДУ-15 т-2,8 м										
18 СИ3-18	Трубы стальные свар- ные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262- 75 с изм. I черные оби- новенные (неоцинкован- ные) диаметр условного прохода в мм-ДУ, толщи- на стенок в мм-т ДУ-50 т-3,5	3,09	<u>0,86</u>	=		3	-	=	=	=
19 СI59- -3326	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей, входящих в конструкции трубопро- вода, со сваркой на постоянных проклад- ках, креплением болта- ми и сваркой из бес- шовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, наруж- ним диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5мм	0,05	<u>530,00</u>	=	27	-	=	=	=	=
Строительные работы										
20 Е22-429	Приварка фланцев Д=40 мм	шт.	2,00	0,46 0,22	0,23 0,07	I	-	=	0,35 0,09	I



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
27	E22-362	Установка стальных сварных фасонных частей диаметром до 250мм	0,01	777,00 190,00	162,00 48,60	8	2	— —	305,00 62,69	3 —
т										
28	EI5-613	Фирраска трубопроводов диам. более 50мм	0,06	43,50 21,40	0,03	3	I	— —	38,80	2 —
				100м2						
29	EI5-614	То же, диаметром менее 50мм	0,03	60,50 38,40	0,03	2	I	— —	68,00	2 —
				100м2						
Итого прямые затраты по смете			руб. руб.			657	I02	16 6	-	171 9
в том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			345	-	-	-	-
Запасные части			руб.			7	-	-	-	-
Тара и упаковка			руб.			7	-	-	-	-
Транспортные расходы			руб.			14	-	-	-	-
Заготовительно-складские расходы			руб.			4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Комплектация		руб.			4	-	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования		руб.			381	-	-	-	-	-
Стоимость монтажных работ		руб.			272	-	-	-	-	-
Материалы		руб.			32	-	-	-	-	-
Эксплуатация машин		руб.			-	-	6	-	-	-
Заработка плата машинистов		руб.			-	-	5	-	-	-
Основная заработка плата		руб.			-	94	-	-	-	-
Всего заработка плата		руб.			-	99	-	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций		руб.			136	-	-	-	-	-
Накладные расходы		руб.			76	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.			-	-	-	-	-	5
Сметная заработка плата в Н.Р.		руб.			-	13	-	-	-	-
Плановые накопления		руб.			29	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Всего, стоимость мон- тажных работ		руб.			377	-	-	-	-	-
Нормативная трудоем- кость		чел.-ч.			-	-	-	-	-	I69
Сметная заработка плата		руб.			-	II2	-	-	-	-
Стоимость общест- роительных работ		руб.			40	-	-	-	-	-
Материалы		руб.			6	-	-	-	-	-
Эксплуатация машин		руб.			-	-	4	-	-	-
Заработка плата машинистов		руб.			-	-	I	-	-	-
Основная заработ- ная плата		руб.			-	8	-	-	-	-
Всего заработка плата		руб.			-	9	-	-	-	-
Стоимость материа- лов и конструкций		руб.			I7	-	-	-	-	-
Накладные расходы		руб.			4	-	-	-	-	-
Плановые накопления		руб.			3	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Всего, стоимость об- щестроительных работ руб.					47	-	-	-	-	-
Нормативная трудоем- кость чел.-ч.					-	-	-	-	16	
Сметная заработная плата руб.					-	9	-	-	-	-
Итого по смете руб.					805	-	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость чел.-ч.					-	-	-	-	185	
Сметная заработная плата руб.					-	121	-	-	-	-

Главный инженер проекта

*Белянина*

Г.И.Белянина

Начальник отдела водоснабжения и канализации.

*Москалев*

В.В.Москалев

Исходные данные:

Составил: руководитель группы

*Дубровская*

А.А.Дубровская

Проверил: ГИП по сметам

В.И.Фербер

Перфорация:

подготовила техник  
проверила ст.техник*Аверьянова*

Н.А.Аверьянова

Т.Г.Каменева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6 а

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч." на приобретение и монтаж технологического оборудования, арматуры и трубопроводов насосной станции с насосами марки КБ/18

Основание: Т.П.Р. Альбом I, лист ТХ2+ТХ5

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	0,73 тыс.руб.
В том числе:	
а) оборудование	0,30 тыс.руб.
б) монтаж	0,38 тыс.руб.
в) строит.работы	0,05 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу  
производительности 1м<sup>3</sup>/ч 146,0 руб.

1м<sup>2</sup> площади здания 45,85 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания 10,17 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование ра- бот и затрат. Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты тру- да рабочих, чел.-ч.не за- нятых обслуж. машин
				всего	экспл. машин	всего	экспл. машин	
				основной зар.платы	в т.ч. зар.платы	зара- ботной платы	в т.ч.зар- платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	2301- -0100I	Насос К 8/18 эл.двигателем 4A80A2 , производи- тельность 8м <sup>3</sup> /ч						II

2202806

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		и напором 18м шт.	3,00	<u>92,00</u> <u>-</u>		276	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
2	Ц7-28I- -IM	Агрегат насосный лопаст- ной центробежный, одно- ступенчатый, многоступен- чатор, объемный вихревой, поршневой, приводной ротор- ный, массой 0,91 т шт.	3,00	<u>25,60</u> <u>14,10</u>	<u>3,51</u> <u>1,59</u>	77	42	<u>II</u> <u>5</u>	<u>26,00</u> <u>2,05</u>	<u>78</u> <u>6</u>
3	Ц8-48I- -I9	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины со щитовыми подшипни- ками, поступающей в собранном виде, с короткозамкнутым ротором, масса до: 0,1 т шт.	3,00	<u>1,38</u> <u>0,94</u>	<u>0,04</u> <u>-</u>	4	3	<u>-</u>	<u>1,00</u> <u>-</u>	<u>3</u> <u>-</u>
4	Ц8-II20	Ревизия машин с щи- товыми подшипниками поступающих в собран- ном виде отдельно от технологического обору- дования с короткозамк- нутым ротором масса до: 0,1 т шт.	3,00	<u>1,01</u> <u>0,73</u>	<u>0,05</u> <u>0,02</u>	3	2	<u>-</u>	<u>1,00</u> <u>0,03</u>	<u>3</u> <u>-</u>
5	Ц8-II46	Сушка электрических машин и агрегатов, масса, до:0,2т шт.	3,00	<u>6,30</u> <u>5,89</u>	<u>-</u>	19	18	<u>-</u>	<u>8,00</u> <u>-</u>	<u>24</u> <u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
6	Ц12-802- -3	Задвижки чугунные флан- цевые на условное дав- ление 1МПА, диаметр ус- ловного прохода, мм:50 шт.	6,00	2,08 1,71	0,06 0,01	12	10	=	3,00 0,01	18 -
7	Ц12-808- -1	Вентили запорные про- ходные муфтовые Д=15мм РУ I, 6 МПА шт.	3,00	1,82 1,52	0,03 0,01	5	5	=	2,00 0,01	6 -
8	Ц12-803- -2	Клапаны чугунные об- ратные поворотные фланцевые на условное давлением до 2,5МПА, диаметр условного про- хода, мм:50 шт.	2,00	2,06 1,75	0,05 0,01	4	4	=	3,00 0,01	6 -
9	Ц12-I-I	Труба 15x2,5 ГОСТ 3262-75 м	3,00	0,48 0,43	0,04 0,01	I	I	=	1,00 0,01	3 -
10	Ц12-I-I	Труба 50x3 ГОСТ 3262-75 м	3,00	0,48 0,43	0,04 0,01	I	I	=	1,00 0,01	3 -
II	Ц12-2-7 отд. I п.3 К=I,I	Труба 89x3,5 ГОСТ ТЧ 8732-78 т	0,05	107,89 87,01	16,26 8,51	5	4	=	134,00 10,98	7 I
12	Ц11-155- -2	Водосчетчик холодной или горячей воды, диаметр условного прохода 65мм шт.	2,00	2,55 1,88	0,01 -	5	4	=	3,00 -	6 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Материалы, не учтенные ценником										
I3	PMO прил. I УЧРЕД п. I.7	Электроэнергия для сушки двигателей квт.-ч.	126,00	<u>0,03</u>	=	4	-	=	=	=
I4	С130- -645	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штоком, для воды и пара давлением 1 МПА ЗОЧБР диаметром в мм: 50 шт.	6,00	<u>13,90</u>	=	83	-	=	=	=
I5	С130- -85	Вентили проходные муф- товые 1548Р2 для воды, давлением 1,6 МПА, диаметром в мм: 15 шт.	3,00	<u>1,25</u>	=	4	-	=	=	=
I6	2307- -10812 К=1,098	Клапан обратный 19421Р Ду 50: РУ 16 шт.	2,00	<u>7,03</u>	=	14	-	=	=	=
I7	С113-13	Трубы стальные свар- ные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262- 75 с изм. I черные обыкновенные (неоцинко- ванные) диаметр условно- го прохода в мм-Ду -15 стенок в мм-т Ду -15 T-2,8 м	3,09	<u>0,26</u>	=	I	-	=	=	=



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
22	E22-430	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 80мм	10,00	<u>0,64</u> 0,31	<u>0,31</u> 0,09	6	3	<u>3</u> I	<u>0,48</u> 0,12	<u>5</u> I
23	23I0- -01032 K=I,086	Фланцы I-32-6	шт.	2,00	<u>0,65</u> -	-	I	-	-	-
24	23I0- -01034 K=I,086	Фланцы I-50-6	шт.	2,00	<u>0,75</u> -	-	2	-	-	-
25	С130- -1776	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 давлением I МПА, диаметром в мм:50	шт.	2,00	<u>0,94</u> -	-	2	-	-	-
26	С130- -1778	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 давлением I МПА, диаметром в мм: 80	шт.	10,00	<u>1,26</u> -	-	13	-	-	-
27	E15-6I3	Окраска трубопроводов диам. более 50мм	0,06	<u>43,50</u> 21,40	<u>0,03</u> -	3	I	-	<u>38,80</u> -	<u>2</u> -
28	E15-6I4	То же, диам.менее 50мм	100м2	0,03	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	2	I	-	<u>68,00</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
29	E22-362	Установка стальных сварных фасонных частей диаметром до 250мм	0,01	777,00 190,00	162,00 48,60	8	2	1	305,00 62,69	3 I
		т								
		Итого прямых затрат				588	102	16 6	-	171 9
		руб.								
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.		276		-	-	-	-
		Запасные части	руб.		6		-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб.		6		-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб.		II		-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	руб.		4		-	-	-	-
		Комплектация	руб.		3		-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.		306		-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.		272		-	-	-	-
		Материалы	руб.		32		-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Эксплуатация машин	руб.				-	-	6		1	
Заработка платы машинистов	руб.				-	-	5	-	1	
Основная заработ- ная плата	руб.				-	94	-	1	1	
Всего заработка плата	руб.				-	99	-	1	1	
Стоимость материа- лов и конструкций	руб.				136	-	-	-	-	
Накладные расходы	руб.				76	-	-	-	-	
Нормативная трудо- емкость в Н.Р.					-	-	-	-	-	5
Сметная заработка платы Н.Р.	руб.				-	13	-	-	-	
Плановые накопле- ния	руб.				29	-	-	-	-	
Всего, стоимость монтажных работ	руб.				377	-	-	-	-	
Нормативная трудо- емкость	руб.				-	-	-	-	-	169
Сметная заработ- ная плата	руб.				-	III2	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	II
Стоимость общестрои- тельных работ	руб.	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-
Материалы	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Заработка плата машинистов	руб.	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
Основная заработ- ная плата	руб.	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Всего заработка плата	руб.	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Стоимость материа- лов и конструкций	руб.	-	-	-	-	I7	-	-	-	-	-
Накладные расходы	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Плановые накоп- ления	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I6
Сметная заработ- ная плата	руб.	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
						730	-	-	-	-
Итого по смете		руб.	-	-	-					
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	185
Сметная заработкая плата		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-

Главный инженер проекта

*Беляев* Г.И.Беляев

Начальник отдела водоснабжения и канализации

*Москалец* В.В.Москалец

Исходные данные:

Составила; руководитель группы

*Дубровская* А.А.Дубровская

Проверил: ГИП по сметам

*Фербер* В.И.Фербер

Перфорация:

подготовила: техник

*Аверьянова* Н.А.Аверьянова

проверила: ст.техник

*Каменева* Т.Г.Каменева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6 б

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч." на приобретение и монтаж технологического оборудования, арматуры и трубопроводов насосной станции с насосами марки К 45/55

Основание: Т.П.Р. Альбом I, лист ТХ2+ТХ5

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,72 тыс.руб.

В том числе: а) оборудование 1,15 тыс.руб.  
б) монтаж 0,52 тыс.руб.  
в) строит.работы 0,05 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:  
расчетную единицу  
производительности 1м<sup>3</sup>/ч 34,4 руб.  
1м<sup>2</sup> площади здания 108,0 руб.  
1м<sup>3</sup> объема здания 23,96 руб.

№ п/п	Шифр и № позиций норматива	Наименование ра- бот и затрат. Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.	Затраты тру- да рабочих, чел.-ч. не занятых об- служив. машин			
				всего экспл. машин			всего основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы	в т.ч. зар- платы	
				основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	2301- -01016	Насос К 45/55 с эл. двигателем 4А160S2 производительностью 45 м <sup>3</sup> /ч и напором 55м	3,00	345,00	-	1035	-	2	-	-
		шт.								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	Ц7-28I- -III	Агрегат насосный лопаст- ной центробежный одно- ступенчатый, многоступен- чатель, объемный вихре- вой, поршневой, привод- ной роторный, массой 0,91т шт.	3,00	25,60 14,10	3,51 1,59	77	42	II 5	26,00 2,05	78 6
3	Ц8-48I- -2I	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под) наладку машины со щито- выми подшипниками, пос- тупающей в собранном виде, с короткозамкну- тым ротором, масса, до: 0,5 т шт.	3,00	2,62 1,59	0,04 -	8	5	-	2,00 -	6 -
4	Ц8-II22	Ревизия машин с щито- выми подшипниками посту- павших в собранном виде отдельно от технологи- ческого оборудования с короткозамкнутым ро- тором масса до: 0,5т шт.	3,00	5,93 1,64	0,29 0,14	18	5	-	3,00 0,18	9 2
5	Ц8- III48	Сушка электрических машин и агрегатов, масса, до:0,5т шт.	3,00	9,50 8,83	-	29	26	-	12,00 -	36 -
6	Ц12-802- -5	Задвижки чугунные флан- цевые D=80мм шт.	4,00	7,52 3,38	0,32 0,04	30	14	I -	6,00 0,05	24 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	Ц12-802- -3	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление 1 МПа, диаметр условного прохода, мм: 50 шт.	2,00	2,08 1,71	0,06 0,01	4	3	=	3,00 0,01	6 -
8	Ц12-808-I	Вентили запорные про- ходные муфтовые D=15мм РУ 1,6 МПА шт.	3,00	1,82 1,52	0,03 0,01	5	5	=	2,00 0,01	6 -
9	Ц12-803-2	Клапаны чугунные об- ратные подъемные, обрат- ные поворотные фланце- вые на условное давле- ние до 2,5 МПа, диаметр условного прохода, мм:50 шт.	2,00	2,06 1,75	0,05 0,01	4	4	=	3,00 0,01	6 -
10	Ц12-I-I	Труба 15x2,5 мм ГОСТ 3262-75 м	3,00	0,48 0,43	0,04 0,01	I	I	=	1,00 0,01	3 -
II	Ц12-I-I	Труба 50х3мм ГОСТ 3262-75 м	3,00	0,48 0,43	0,04 0,01	I	I	=	1,00 0,01	3 -
I2	Ц12-2-7 т.ч.отд. I П.3 K=1,1	Труба 89х3,5 мм ГОСТ 8732-78 т	0,07	107,89 87,01	16,26 8,51	8	6	2 1	134,00 10,98	9 1





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		конструкцию трубопро- вода, со сваркой на пос- тоянных прокладках, креплением болтами и сваркой из бесшовных труб, сталь 20, диамет- ром условного прохода 80мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм.	0,07	<u>530.00</u>	<u>—</u>	37	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
23	С159-3333	То же, диаметром 108x2,8мм	0,05	<u>492.00</u>	<u>—</u>	25	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
24	E22-430	Приварка фланцев к стальным трубопрово- дам диаметром 80мм	12,00	<u>0,64</u> <u>0,31</u>	<u>0,31</u> <u>0,09</u>	8	4	<u>4</u> <u>1</u>	<u>0,48</u> <u>0,12</u>	<u>6</u> <u>1</u>
25	E22-429	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50мм	4,00	<u>0,46</u> <u>0,22</u>	<u>0,23</u> <u>0,07</u>	2	I	<u>I</u> <u>—</u>	<u>0,35</u> <u>0,09</u>	<u>I</u> <u>—</u>
26	2310-01036	Фланцы I-80-6 K=1,086	2,00	<u>1,09</u>	<u>—</u>	2	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
27	2310- -01034 K=1,086	Фланцы I-50-6 шт.	2,00	<u>0,75</u>	=	2	-	=	=	=
28	С130- -1776	Фланцы стальные плос- кие приварные из ста- ли ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 давлением 1 МПА, диаметром в мм:50 шт.	2,00	<u>0,94</u>	=	2	-	=	=	=
29	С130-I778	Фланцы стальные плос- кие из стали ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 давлением, 1МПА, диаметром в мм: 80 шт.	10,00	<u>1,26</u>	=	13	-	=	=	=
30	E22-362	Установка стальных сварных фасонных час- тей диаметром до 250мм т	0,01	<u>777,00</u>	<u>162,00</u>	8	2	<u>1</u>	<u>305,00</u>	<u>3</u>
31	E15-6I3	Окраска трубопроводов диам. более 50мм 100м2	0,II	<u>43,50</u>	<u>0,03</u>	5	2	=	<u>38,80</u>	<u>4</u>
32	E15-6I4	То же, диаметром ме- нее 50мм 100м2	0,03	<u>60,50</u>	<u>0,03</u>	2	I	=	<u>68,00</u>	<u>2</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Итого прямые затраты по смете			-	-	-	1465	129	20	-	212
<i>руб.</i>										
в том числе:										
Стоимость оборудования	руб.	-	-	-	-	1035	-	-	-	-
Запасные части	руб.	-	-	-	-	21	-	-	-	-
Тара и упаковка	руб.	-	-	-	-	21	-	-	-	-
Транспортные расходы	руб.	-	-	-	-	43	-	-	-	-
Заготовительно-складские расходы	руб.	-	-	-	-	13	-	-	-	-
Комплектация	руб.	-	-	-	-	11	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	-	-	1144	-	-	-	-
Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	-	386	-	-	-	-
Материалы	руб.	-	-	-	-	60	-	-	-	-
Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	-	-	8	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Заработка плата машинистов		руб.	-	-	-	-	-	6	-	-
Основная заработка плата		руб.	-	-	-	-	II9	-	-	-
Всего заработка плата		руб.	-	-	-	-	I25	-	-	-
Стоимость материа- лов и конструкций		руб.	-	-	-	I93	-	-	-	-
Накладные расходы		руб.	-	-	-	98	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость в Н.Р.		чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	-	6
Сметная заработка плата в Н.Р.		руб.	-	-	-	-	I7	-	-	-
Плановые накоп- ления		руб.	-	-	-	38	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ		руб.	-	-	-	522	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость		чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	-	210
Сметная заработка плата		руб.	-	-	-	-	I42	-	-	-
Стоимость общест- роительных работ		руб.	-	-	-	44	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Материалы	руб.	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	-	5	-
		Заработка плата машинистов	руб.	-	-	-	-	-	I	-
		Основная заработ- ная плата	руб.	-	-	-	-	10	-	-
		Всего заработка плата	руб.	-	-	-	-	II	-	-
		Стоимость материа- лов и конструкций	руб.	-	-	-	18	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накоп- ления	руб.	-	-	-	3	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	-	52	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	I8
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	II	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	I7I8	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	228

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

Сметная заработ- ная плата	руб.	-	-	-	-	-	153	-	-	-
-------------------------------	------	---	---	---	---	---	-----	---	---	---

Главный инженер проекта Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения и канализации В.В.Москалец

Исходные данные:

Составила: руководитель группы А.А.Дубровская

Проверил: ГИП по сметам В.И.Фербер

Перфорация:

Подготовила: техник Н.А.Аверьянова

Проверила: ст.техник Т.Г.Каменева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч."

на приобретение и монтаж технологического оборудования, арматуры и трубопроводов вакуумной установки с двумя насосами ВВН-1-0,75

Основание: Т.П.Р. Альбом III, НО.СО

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,90 тыс.руб.

В том числе: а) оборудования 0,57 тыс.руб.

б) монтаж 0,22 тыс.руб.

в) строит.работы 0,11 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу  
производительности 1м<sup>3</sup>/ч 45,0 руб.

1м<sup>2</sup> площади здания 56,53 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания 12,53 руб.

№ позиции норматива	Шифр и № затрат. Единица измерения	Наименование работ	Коли- чество	Стоймость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты тру- да рабочих, чел.-ч.не занятых обс- лужив. машин на обслуживаш. машины		
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной	экспл. машин	в т.ч.			
				основ- ной	в т.ч. зар- платы	зар- платы	зар- платы	зар- платы	зар- платы			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II		
I	23II-10036	Насос вакуумный ВВН- 0,75	шт.	2,00	210,00	-	420	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	I704- -50554	Датчик электродный шт.	1,00	<u>54,00</u> -	-	54	-	-	-	-
3	23032-0100	Бачок заливочный т	0,01	<u>665,00</u> -	-	7	-	-	-	-
4	23032-0100 I	Бачок воздушно-водя- ной т	0,08	<u>450,00</u> -	-	36	-	-	-	-
5	Ц7-297-I	Агрегат вакуум-насос- ний массой 0,83т шт.	2,00	<u>25,20</u> <u>13,90</u>	<u>8,71</u> <u>3,59</u>	50	28	<u>17</u> 7	<u>22,00</u> <u>4,63</u>	<u>44</u> 9
6	Ц8-48I-I9	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собран- ном виде, с коротко- замкнутым ротором, масса до: 0,1т шт.	2,00	<u>1,38</u> <u>0,94</u>	<u>0,04</u> -	3	2	-	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
7	Ц8-II20	Ревизия машин с щито- выми подшипниками посту- пающих в собранном ви- де отдельно от техноло- гического оборудова- ния с коротков замкнутым ротором масса до: 0,1 т шт.	2,00	<u>1,01</u> <u>0,73</u>	<u>0,05</u> <u>0,02</u>	2	I	-	<u>1,00</u> <u>0,03</u>	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц8-III46	Сушка электрических машин и агрегатов, масса, до: 0,2 т	2,00	6,30 5,89	=	I3	I2	=	8,00 -	16 -
		шт.								
9	ЦI8-I-I	Монтаж заливочного бачка, шт.	1,00	16,10 8,73	I,13 0,66	I6	9	I	17,00 0,85	I7 -
10	ЦI8-I-2	Монтаж воздушно-водяного бачка	I,00	20,40 12,30	I,78 0,85	20	I2	2 -	24,00 1,10	24 -
		шт.								
II	ЦII-207-I	Монтаж датчика электродного	I,00	3,14 2,66	0,04 0,01	3	3	=	4,00 0,01	4 -
		шт.								
I2	ЦI2-806-I	Кран пробковый проходной D=15мм	I,00	I,72 I,45	0,03 0,01	2	I	=	2,00 0,01	2 -
I3	ЦI2-806-I	То же, D=25мм	6,00	I,72 I,45	0,03 0,01	I0	9	=	2,00 0,01	I2 -
I4	ЦI2-803-I	Клапан обратный подъемный муфтовый D=25мм	2,00	I,77 I,53	0,04 0,01	4	3	=	3,00 0,01	6 -
I5	ЦI2-I-I	Трубопроводы D=15мм	2,00	0,48 0,43	0,04 0,01	I	I	=	1,00 0,01	2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I6	Ц12-I-I	То же, D=15мм М	6,00	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	3	3	=	<u>1,00</u> 0,01	<u>6</u>
Материалы, не учтенные ценником										
I7	CI30-I002	Краны проходные натяж- ные муфтовые латунные IIBIK для жидких сред, давлением 0,6 МПА, диаметром в мм: 15 шт.	1,00	<u>0,86</u> -	=	I	-	=	=	=
I8	CI30-I004	Краны проходные натяжные муфтовые латунные IIBIK для жидких сред, давле- нием 0,6 МПА, диаметром в мм: 25 шт.	6,00	<u>1,53</u> -	=	9	-	=	=	=
I9	CI30-850	Клапаны обратные подъем- ные муфтовые I6KЧИР для воды давлением 1,6 МПА диаметром в мм: 25 шт.	2,00	<u>1,11</u> -	=	2	-	=	=	=
20	CII3-25	Трубы стальные свар- ные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные усилен- ные (неоцинкованные) диаметр условного про- хода в мм-ДУ, толщина стенок в мм-т ДУ-15 Т-3,2 М	2,00	<u>0,26</u> -	=	I	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
21	CII3-27	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, ГОСТ 3262-75 с изм. I черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода в мм-ДУ, толщина стенок в мм-т ДУ-25 Т-4	6,00	<u>0,48</u>	=	3	-	=	=	=
22	E9-I07	Рама под оборудование т	0,02	<u>55,80</u> <u>14,20</u>	<u>22,40</u> <u>8,15</u>	I	-	=	<u>23,60</u> <u>10,51</u>	=
23	CI2I-2095	Стоимость металлоконструкций рамы т	0,02	<u>393,00</u>	=	8	-	=	=	=
24	E22-362	Установка стальных сварных фасонных частей диаметром до 250мм т	0,10	<u>777,00</u> <u>190,00</u>	<u>162,00</u> <u>48,60</u>	78	I9	<u>16</u> <u>5</u>	<u>305,00</u> <u>62,69</u>	<u>31</u> <u>6</u>
		Итого прямые затраты по смете руб.	-	-	-	747	I03	<u>36</u> <u>14</u>	-	<u>168</u> <u>17</u>

в том числе:

Стоимость оборудования руб. - - - 51?

Запасные части руб. - - - I0

Тара и упаковка руб. - - - II

Транспортные рас-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		ходы	руб.	-	-	-	20	-	-	-
		Заготов.-склад- ские расходы	руб.	-	-	-	6	-	-	-
		Комплектация	руб.	-	-	-	5	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	-	569	-	-	-
		Стоимость монтаж- ных работ	руб.	-	-	-	143	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	-	20	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	-	II	-
		Заработка плата машинистов	руб.	-	-	-	-	-	9	-
		Основная зара- ботная плата	руб.	-	-	-	-	84	-	-
		Всего заработка плата	руб.	-	-	-	-	93	-	-
		Стоимость мате- риалов и конструк- ций	руб.	-	-	-	16	-	-	-
		Накладные рас- ходы	руб.	-	-	-	67	-	-	-
		Нормативная тру- доемкость в Н.Р.	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Сметная заработка плата в Н.Р.	руб.	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Плановые накопле- ния	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	-	224	-	-	-	-
Нормативная тру- доемкость	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
Сметная заработ- ная плата	руб.	-	-	-	-	-	103	-	-	-
Стоимость обще- строительных работ	руб.	-	-	-	-	78	-	-	-	-
Материалы	руб.	-	-	-	-	43	-	-	-	-
Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	-	-	II	-	-
Заработка плата машинистов	руб.	-	-	-	-	-	-	5	-	-
Основная заработ- ная плата	руб.	-	-	-	-	-	19	-	-	-
Всего заработка плата	руб.	-	-	-	-	-	24	-	-	-
Накладные рас- ходы	руб.	-	-	-	-	13	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Нормативная трудоемкость в Н.Р.		чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	I
Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.		-	-	-	-	-2	-	-	-
Плановые накопления	руб.		-	-	-	7	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.		-	-	-	98	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	38
Сметная заработка плата	руб.		-	-	-	-	26	-	-	-
Стоимость металломонтажных работ	руб.		-	-	-	9	-	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб.		-	-	-	8	-	-	-	-
Накладные расходы	руб.		-	-	-	I	-	-	-	-
Плановые накопления	руб.		-	-	-	I	-	-	-	-
Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.		-	-	-	II	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по смете	руб.	-	-	-	902	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	192
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	-	129	-	-

Главный инженер проекта

Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения и канализации

В.В.Москалец

Исходные данные

составила: руководитель группы  
проверил: ГИП по сметам

А.А.Дубровская  
В.И.Фербер

Перфорация:

/ подготовила техник  
проверила ст.техник

Н.А. Аверьянова  
Е.Д. Гусева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч."

на приобретение и монтаж силового электрооборудования насосной станции с насосами марки К20/30

Основание: Т.П.Р. Альбом I, лист ЗМ12

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,59 тыс.руб.

В том числе: а) оборудование 1,24 тыс.руб.

б) монтаж 0,35 тыс.руб.

в) строит.работы - тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу  
производительности 1м<sup>3</sup>/ч 79,5' руб.

1м<sup>2</sup> площади здания 99,87 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания 22,14 руб.

# пп позиции норматива	Шифр и № Наименование работ и затрат. Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				Затраты тру- да рабочих, чел.-ч не занятых обс- лужив. машин		
				всего		основ- ной зар- платы	экспл. машин	в т.ч.	зарплаты	в т.ч. зарплаты
				основ- ной зар- платы	в т.ч. зарплаты					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

## Раздел I. Калькуляция стоимости шкафа управления III

I 1517-1070 Металлоконструкция





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I3	I5I7- -I464- -2	Трансформаторы ток до 50А= ТК, ТНШ, ТНШМ шт.	6,00	<u>1,50</u>	=	9	-	=	=	=
I4	Ц8- -574- -53	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на уст- ройствах: пункт, трансфор- матор тока или напряже- ния, стабилизирующий трансформатор шт.	6,00	<u>0,51</u> <u>0,13</u>	=	3	I	=	<u>0,20</u>	I
I5	I5I7- -I496- -2	Установка зажима отвод- ной рейки= отводные рейки сплошной цепи от 63А до 200А шт.	96,00	<u>0,54</u>	=	52	-	=	=	=
Панель 2										
I6	ТПЭП- -5 п.529 K=0,98	Блоки БОУ5130-2974г шт.	2,00	<u>78,27</u>	=	I57	-	=	=	=
I7	ЦППЭП- -5 п.529 K=1,05	Подготовка к включению блока шт.	2,00	<u>7,58</u> <u>2,96</u>	=	I5	6	=	<u>4,74</u>	<u>9</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
18	ТПЭП-5 Блоки БОУ5730.2874Г п.529 К=0,98		2,00 шт.	<u>78,27</u> —	—	157	-	—	—	—
19	ЦТПЭП- Подготовка к включе- нию блока п.529 К=1,05		2,00 шт.	<u>7,58</u> <u>2,96</u>	—	15	6	—	<u>4,74</u> —	—
20	ТПЭП- Блоки БОУ5130-3074 п.529 К=0,98		1,00 шт.	<u>78,27</u> —	—	78	-	—	—	—
21	ЦТПЭП- Подготовка к включению блока п.529 К=1,05		1,00 шт.	<u>7,58</u> <u>2,96</u>	—	8	3	—	<u>4,74</u> —	—
22	I517- -I506 Установка панели в шкафу и щитах открытого исполнения,, закрепление специальными деталями шт.		5,00	<u>1,61</u> —	—	8	-	—	—	—
23	I504- -01009 Выключатель автомати- ческий число полюсов-3, номинальный ток A 50, исполнение расцепителей м, т номинальный ток A= типа АП-50Б- ЗМТ ТУ 16-522.066-75 шт.		1,00	<u>2,58</u> —	—	3	-	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
24	I5I7- -135I- -6	Установка и монтаж выключателя автоматичес- кого до 63А=	1,00	3.II -	=	3	-	=	=	=
		шт.								
25	Ц8- -574- -23	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на уст- ройствах: автомат установочный трехполюс- ный на ток до 63А	1,00	1,14 0,78	=	I	I	=	1,00	I -
		шт.								
26	I504- -12050	Реле промежуточное РПУ- 2, защищенное под вин- ты, номинальный ток контактов, для замыкаю- щих и размыкающих 4A, для переключающих 2,5A, потребляемая мощность катушки, для постоянно- го тока 4Вт= РПУ-2 ТУ I6-523.331-78	3,00	6.20 -	=	I9	-	=	=	=
		шт.								
27	I5I7- -1428- -2	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 1 до 4 типов=	3,00	3.II -	=	9	-	=	=	=
		шт.								
28	Ц8- -574- -55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на	3,00	1,19 0,73	=	4	2	=	1,00	3 -











I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		AEU2,AMEU2	5,00	<u>1,61</u>	<u>—</u>	8	—	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
		шт.								
56	I5I7- -1481- -2	Приборы измерительные, регистрирующие, указа- тельные и сигнальные приборы сигнальные и транспаранты	5,00	<u>0,91</u>	<u>—</u>	5	—	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
		шт.								
57	Ц8- -574- -56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на уст- ройствах: диод сухой конденсатор проволочное сопротивление прибор зву- ковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	5,00	<u>0,55</u> <u>0,33</u>	<u>—</u>	3	2	<u>—</u>	<u>0,50</u>	<u>3</u>
		шт.								
58	I5I7- -1509	Комплект реек=	1,00	<u>4,94</u>	<u>—</u>	5	—	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
		компл.								
59	I5I7 Р.У.Л. п.10	Тара ящичная	0,23	<u>75,11</u>	<u>—</u>	17	—	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
		м3								
Итого прямые затраты по разделу I										
		руб.	-	-	-	1601	46	<u>2</u>	-	<u>66</u>
		руб.						<u>—</u>		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
<b>в том числе:</b>										
Стоимость оборудова-	ния	руб.-	-	-	-	981	-	-	-	-
Всего, стоимость обо-	рудования	руб. -	-	-	-	981	-	-	-	-
Стоимость монтажных	работ	руб. -	-	-	-	110	-	-	-	-
Материалы	руб.	-	-	-	-	29	-	-	-	-
Эксплуатация машин	руб. -	-	-	-	-	-	-	I	-	-
Заработка плата ма-	шинистов	руб. -	-	-	-	-	-	I	-	-
Основная заработка	плата	руб. -	-	-	-	-	46	-	-	-
Всего заработка	плата	руб. -	-	-	-	-	47	-	-	-
Стоимость материалов	и конструкций	руб. -	-	-	-	9	-	-	-	-
Накладные расходы	руб. -	-	-	-	-	41	-	-	-	-
Накладные НУЧП	руб. -	-	-	-	-	-	15	-	-	-
Нормативная трудоем-	кость в Н.Р.	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	-	2
Сметная заработка	в Н.Р.	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления руб.	-	-	-	10	-	-	-	-
		Плановые НЧПП руб.	-	-	-	-	21	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ руб.	-	-	-	161	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция руб.	-	-	-	-	80	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	-	69
		Сметная заработная плата руб.	-	-	-	-	51	-	-	-
		Итого по разделу I руб.	-	-	-	II42	-	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция руб.	-	-	-	-	80	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	-	69
		Сметная заработная плата руб.	-	-	-	-	51	-	-	-
		Раздел 2. Оборудование и монтажные работы								
60	290II6 п.2- -032	Ячейка управления типа АИ-370	2,00	104,08	-	208	-	-	-	-
		шт.								
61	ДЦI- -618- -7	Блок регулирующий ре- лейный или аналоговый	2,00	4,74	-	9	9	-	7,00	14
		шт.		4,65	-					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
62	290II6 п.2-031	Ячейка сигнализации типа АС-373	2,00	<u>9,34</u>	=	19	-	=	=	=
63	ЦII-345- -2	Сигнализатор многоточеч- ный, с сигнальным бло- ком и датчиками; коли- чество датчиков: 5 компл.	2,00	<u>7,43</u> <u>7,28</u>	=	15	15	=	<u>12,00</u>	<u>24</u>
64	290II6 п.2-028	Датчик уровня манометри- ческий типа ДМ-375 шт.	1,00	<u>35,41</u>	=	35	-	=	=	=
65	ЦII-190- -I	Указатель уровня с крыльчаткой или вентиль- ный шт.	1,00	<u>2,34</u> <u>2,21</u>	=	2	2	=	<u>4,00</u>	<u>4</u>
66	Ц8-521- -10	Ящик с трехполюсным ру- бильником и предохраните- лями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100A шт.	4,00	<u>4,18</u> <u>1,55</u>	<u>0,10</u> <u>0,02</u>	17	6	=	<u>2,00</u> <u>0,03</u>	<u>8</u>
67	Ц8-146- -I	Кабель до 35кВ, проклады- ваемый с креплением наклад- ными скобами 100м	0,45	<u>48</u> <u>18,2</u>	<u>12,7</u> <u>4,04</u>	22	8	=	<u>13,00</u> <u>0,22</u>	<u>3</u>
68	Ц8-149- -I	Кабель до 35 кВ в проло- женных трубах, бло-								



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
74	Ц8- -153-13	Заделка для контроль- ного кабеля сечением 2,5мм <sup>2</sup> , с количеством жил до 7 шт.	12,00	0,49 0,22	=	6	3	=	1,00	12
Материальные ресурсы, не учтенные расценками										
75	290П6 П2-033 ССРСЦ ч.5 т.6-8 К=I,144	Ящик кабельный типа КЯ-662 шт.	4,00	5,72	=	23	-	=	=	=
76	С151- -1091 К=I,3	Кабели силовые на нап- ряжение до 660В трех- жильные с алюминиевыми жилами с поливинил- хлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ с числом жил и сече- нием мм <sup>2</sup> : 4x2,5 1000м	0,03	248,30	=	6	-	=	=	=
77	С151- -1092 К-I,2	Кабели силовые на нап- ряжение до 660В трех- жильные с алюминиевыми жилами с поливинил- хлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм <sup>2</sup> : 3x4+1x2,5 100м	0,01	272,40	=	2	-	=	=	=



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
ССРСЦ ч.5 т.10-к к=1,089	PЗ-Ц-Х-III25		0,01 1000м	<u>326,70</u>	=	3	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 2		руб.	-	-	-	396	50	1	-	92
Стоимость оборудо- вания		руб.	-	-	-	262	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования		руб.	-	-	-	262	-	-	-	-
Стоимость монтаж- ных работ		руб.	-	-	-	134	-	-	-	-
Материалы		руб.	-	-	-	33	-	-	-	-
Эксплуатация машин		руб.	-	-	-	-	-	1	-	-
Основная заработка плата		руб.	-	-	-	-	50	-	-	-
Всего заработка плата		руб.	-	-	-	-	50	-	-	-
Стоимость материа- лов и конструкций		руб.	-	-	-	45	-	-	-	-
Накладные расходы		руб.	-	-	-	42	-	-	-	-
Накладные НУЧП		руб.	-	-	-	-	17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработка платы в Н.Р.	руб.	-	-	-	-	5	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	-	12	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	-	-	22	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	188	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.	-	-	-	-	92	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-з.	-	-	-	-	-	-	96
		Сметная заработка платы	руб.	-	-	-	-	55	-	-
		Итого по разделу 2	руб.	-	-	-	450	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.	-	-	-	-	92	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	96
		Сметная заработка платы	руб.	-	-	-	-	55	-	-

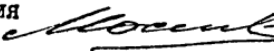
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Итого прямые затраты по смете		руб.	-	-	-	1487	96	3 — —	-	158 — —
<b>В том числе:</b>										
Стоимость оборудования	руб.	-	-	-	-	1243	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	-	-	1243	-	-	-	-
Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	-	244	-	-	-	-
Материалы	руб.	-	-	-	-	62	-	-	-	-
Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Заработка плата машинистов	руб.	-	-	-	-	-	-	— I	-	-
Основная заработка плата	руб.	-	-	-	-	-	96	-	-	-
Всего заработка плата	руб.	-	-	-	-	-	97	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	-	-	54	-	-	-	-
Накладные расходы	руб.	-	-	-	-	83	-	-	-	-
Накладные НУЧП	руб.	-	-	-	-	-	32	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.	-	-	-	-	9	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	-	22	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	-	-	43	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	349	-	-	-
		Нормативная условночистая продукция	руб.	-	-	-	-	172	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	165
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	-	106	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	1592	-	-	-
		Нормативная условночистая продукция	руб.	-	-	-	-	172	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	165

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

Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	-	106	-	-	-
----------------------------	------	---	---	---	---	---	-----	---	---	---

Главный инженер проекта  Г.И. Белянинов

Начальник отдела водоснабжения  
и канализации  В.В.Москалец

Исходные данные

Составила инженер  Л.А.Калинина

Проверила руководитель группы  М.В.Попова

Перфорация:

Подготовила техник  Н.А.Аверьянова

Проверила старший техник  Е.Д.Гусева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8 а

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч."

на приобретение и монтаж силового электрооборудования насосной станции с насосами марки К 8/18

Основание: Т.П.Р. Альбом I , ЭМ2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,59 тыс.руб.

В том числе: а) оборудование 1,24 тыс.руб.

б) монтаж 0,35 тыс.руб.

в) строит.работы - тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:  
расчетную единицу  
производительности Им<sup>3</sup>/ч 318 руб.

Им<sup>2</sup> площади здания 99,87 руб.

Им<sup>3</sup> объема здания 22,14 руб.

№ п/п норматива	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат. Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб. всего основ- ной зар- платы	Затраты труда рабочих, чел.- ч.не занятых обслуж. машин			
				всего	экспл. машин					
				основ- ной зар- платы	в т.ч. зарплаты					
				зар- платы	зар- платы					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

## Раздел I. Калькуляция стоимости шкафа управления III

I 1517-1070 Металлоконструкция

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		разм.I200x2200x600мм=	I,20	<u>150,22</u>	=	I80	-	=	=	=
		OCT I6-0.800.652-79	M							
2	I5I7-I040	Металлоконструкция рамы 0,40		<u>5,36</u>	=	2	-	=	=	=
		разм.400x2000мм=								
		OCT I6-0.684-198-75	M							
3	I5I7- -I040	Металлоконструкция ра- мы разм.700x2000мм=	0,70	<u>5,36</u>	=	4	-	=	=	=
		OCT I6-0.684-198-75	M							
4	Ц8-57I- -4	Монтаж шкафа	M	I,20	<u>14,10</u> 2,45	<u>1,85</u> 0,72	I7	7	2	9,00 0,93
5	I5I7-I506	Установка панели в шкафу и щитах открыто- го исполнения, закре- пление специальными деталями=		2,00	<u>1,61</u>	=	3	-	=	=
		шт								
		Панель I								
6	I504-0I235	Выключатель автомati- ческий неселективный число полюсов ~3,160 А, с электромагнитным расцепителем =		2,00	<u>55,68</u>	=	III	-	=	=



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H
		устройствах: предохранитель плавкий на ток до 250А	4,00	<u>0,66</u> 0,34	-	3	I	-	<u>0,40</u> -	2
		шт.								
I2	I503- -05002	Трансформатор тока ТК-20-0,5-20-50/5УЗ TV I6-5I7.442-80	6,00	<u>1,50</u> -	-	9	-	-	-	-
		шт.								
I3	I5I7- -I464-2	Трансформаторы ток до 50А= ТК, ТМШ, ТМШМ шт.	6,00	<u>1,50</u> -	-	9	-	-	-	-
I4	Ц8- 574- -53	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: шунт, трансформатор тока или напряжения, стабилизирующий трансформатор	6,00	<u>0,51</u> 0,13	-	3	I	-	<u>0,20</u> -	1
		шт.								
I5	I5I7- -I496-2	Установка зажима от тройной рейки = отводные рейки силовой цепи от 63А до 200А	96,00	<u>0,54</u> -	-	52	-	-	-	-
		шт.								
I6	ТПЭП-5 п.529 K=0,98	Панель 2 Блоки БОУ-5I30-2674Г	2,00	<u>78,27</u> -	-	I57	-	-	-	-
		шт.								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I7	ЦПЭП-5 п.529 K=1,05	Подготовка к включению блока шт.	2,00	<u>7,58</u> <u>2,96</u>	=	15	6	=	<u>4,74</u>	<u>9</u>
I8	ТПЭП-5 п.529 K=0,98	Блоки БОУ5130-2874Г шт.	2,00	<u>78,27</u>	=	157	-	=	=	=
I9	ЦПЭП-5 п.529 K=1,05	Подготовка к включению блока шт.	2,00	<u>7,58</u> <u>2,96</u>	=	15	6	=	<u>4,74</u>	<u>9</u>
20	ТПЭП-5 п.529 K=0,98	Блок БОУ5130-3074 шт.	1,00	<u>78,27</u>	=	78	-	=	=	=
21	ЦПЭП-5 529 K=1,05	Подготовка к включению блока шт.	1,00	<u>7,58</u> <u>2,96</u>	=	8	3	=	<u>4,74</u>	<u>5</u>
22	I517- -I506	Установка панели в шкафу и щитах открыто- го исполнения, закре- ление специальными де- талями= шт.	5,00	<u>1,61</u>	=	8	-	=	=	=
23	I504- -01009	Выключатель автомati- ческий число полюсов -3, номинальный ток A 50, исполнение расцепителей	1,00	<u>2,58</u>	=	3	-	=	=	=



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
28	Ц8-574- -55	Подготовка и включение аппаратов и приборов, установленных на устройст- вах: ваттметр фазометр счетчик частотомер реле электрические шт.	3,00	<u>1,19</u> 0,73	=	4	2	=	<u>1,00</u>	3
29	I504-03060	Предохранитель плавкий трубчатый=ППТ-10 ТУ I6-521.037-75 шт.	2,00	<u>0,11</u>	=	-	-	=	=	=
30	I504-0306I	Вставка плавкая предох- ранителя типа ППТ-10= =ВТФ-6 ТУ I6-521.037- -75 шт.	2,00	<u>0,02</u>	=	-	-	=	=	=
31	I517-I379- -2	Предохранители на напряжение до 500В от 0,25 до 100А=	2,00	<u>0,75</u>	=	2	-	=	=	=
32	Ц8-574-6	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на уст- ройствах: предохрани- тель плавкий на ток до	2,00	<u>0,66</u> 0,34	=	I	I	=	<u>0,40</u>	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
250A										
шт.										
33	I505- -II045	Трансформатор однофаз- ный понижающий =0СМ -0,063 УЗ	I,00	<u>6,08</u>	=	6	-	=	=	=
		шт.								
34	I5I7- -I460-2	Трансформаторы напряже- ния однофазные, дроссели мощностью до 1 КВ.А.=	I,00	<u>1,39</u>	=	I	-	=	=	=
		шт.								
35	Ц8-574- -53	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на уст- ройствах: шунт, транс- форматор тока или напря- жения, стабилизирующий транс- форматор	I,00	<u>0,51</u> 0,13	=	I	-	=	<u>0,20</u>	=
		шт.								
36	I5I7- -I496-2	Установка зажима от- водной рейки=отводные рейки силовой цепи от 63А до 200А	48,00	<u>0,54</u>	=	26	-	=	=	=
		шт.								
		Дверь								
37	I504- -06410	Переключатель универсаль- ный с фиксацией рукоятки								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		в каждом положении и со съемной рукояткой четырехсекционный = УП-5312 ТУ 16-524.074-75 шт.	2,00	<u>3,79</u>	=	8	-	=	=	=
38	I517- -I446-2	Переключатели универсаль- ные на 4 секции = УП-5300, ПКУ, ПМО, КН4-2 шт.	2,00	<u>3,22</u>	=	6	-	=	=	=
39	Ц8-574- -50	Подготовка к включению апшаратов и приборов, установленных на уст- ройствах:командоконтрол- дер или универсальный переключатель цепь	8,00	<u>0,43</u> 0,18	=	3	I	=	0,30	2
40	I504- -06409	Переключатель универ- сальный с фиксацией руко- ятки в каждом положении и со съемной рукояткой двухсекционный = УП-5311 ТУ 16-524.074-75 шт.	3,00	<u>2,53</u>	=	8	-	=	=	=
41	I517- -I445-2	Переключатели универсаль- ные на 2 секции = УП-5300, ПКУ, ПИ40, КПС-2 шт.	3,00	<u>1,61</u>	=	5	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
42	Ц8-574- -50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на уст- ройствах:командоконтрол- лер или универсальный переключатель цепь	6,00	<u>0,43</u> <u>0,18</u>	=	3	I	=	<u>0,30</u>	<u>2</u>
43	I504- -I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток 10А, количество контак- тов 2, толкатель цилиндрический= КЕ- -ОИГУЗ ТУ I6-526.407- -76 шт.	4,00	<u>0,92</u>	=	4	-	=	=	=
44	I517- -I444-2	Кнопки цепей управления =КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ шт.	4,00	<u>1,61</u>	=	6	-	=	=	=
45	Ц8-574- -48	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка уп- равления количество штиф- тов 2 шт.	4,00	<u>0,78</u> <u>0,46</u>	=	3	2	=	<u>0,70</u>	<u>3</u>
46	I701- -03295	Миллиамперметр, амперметр, вольтметр= 3335 шт. примен.	2,00	<u>4,94</u>	=	10	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
47	I5I7- -1473-2	Приборы измерительные, регистрирующие, указа- тельные и сигнальные- амперметры, вольтметры, логометры, часы, шт.	2,00	<u>1.18</u>	=	2	-	=	=	=
48	Ц8-574- -54	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на уст- ройствах: амперметр или вольтметр шт.	2,00	<u>0.46</u> <u>0,32</u>	=	I	I	=	<u>0.50</u>	I
49	I70I- -03296	Миллиамперметр, амперметр= =3335 шт.	2,00	<u>6.77</u>	=	I4	-	=	=	=
50	I5I7- -1473-2	примен. Приборы измерительные регистрирующие, указатель- ные и сигнальные- амперметры, вольтметры, логометры, часы, шт.	2,00	<u>1.18</u>	=	2	-	=	=	=
51	Ц8-574- -54	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на уст- ройствах: амперметр или вольтметр шт.	2,00	<u>0.46</u> <u>0,32</u>	=	I	I	=	<u>0.50</u>	I
52	I70I- -08037	Счетчик активной энергии= СА4-И672М шт.	2,00	<u>II.27</u>	=	23	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
53	1517- -1477-2	Приборы измерительные, регистрирующие, указатель- ные и сигнальные- счетчики шт.	2,00	<u>2,36</u>	=	5	-	=	=	=
54	Ц8-574- -55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устрой- ствах: ваттметр, фазометр счетчик, частотометр, реле электрические шт.	2,00	<u>1,19</u> 0,73	=	2	I	=	<u>1,00</u>	2
55	1507- -5044	Арматура светосигналь- ная = АЕУ2, АМЕУ2 шт.	5,00	<u>1,61</u>	=	8	-	=	=	=
56	1517- -1481-2	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные- приборы сигнальные и транспаранты шт.	5,00	<u>0,91</u>	=	5	-	=	=	=
57	Ц8-574- -56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устрой- ствах: диод сухой, конденсатор, проволочное сопротивление, прибор	5,00	<u>0,55</u> 0,33	=	3	2	=	<u>0,50</u>	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розет- ка и т.п.										
шт.										
58	I517- _1509	Комплект реек=	компл.	1,00	4.94	-	5	-	-	-
59	I517 Р.У. п.10	Тара ящичная	m3	0,23	75.11	-	17	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу I										
			руб.	-	-	-	1078	39	2	58
			руб.							
в том числе:										
			руб.	-	-	-	981	-	-	-
			руб.							
Стоимость оборудо- вания										
			руб.	-	-	-	981	-	-	-
			руб.							
Всего, стоимость оборудования										
			руб.	-	-	-	981	-	-	-
			руб.							
Стоимость монтаж- ных работ										
			руб.	-	-	-	97	-	-	-
			руб.							
Материалы										
			руб.	-	-	-	22	-	-	-
			руб.							
Эксплуатация машин										
			руб.	-	-	-	-	-	I	-
			руб.							



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		емкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	60
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	43	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	III2I	-	-	-
		Нормативная услов- но-чистая продукция	руб.	-	-	-	-	68	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	60
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	43	-	-
		<b>Раздел 2. Оборудование и монтажные работы</b>								
60	290II6 п.2-032	Ячейка управления типа АН-370	шт.	2,00	<u>104,08</u>	=	208	-	=	=
61	ЦП-618- -7	Блок регулирующий ре- лейный или аналоговый	шт.	2,00	<u>4,74</u>	=	9	9	=	<u>7,00</u>
62	290II6 п.2-031	Ячейка сигнализации ти- па АС-373	шт.	2,00	<u>9,34</u>	=	19	-	=	=
63	ЦП-345- -2	Сигнализатор многоточеч- ный, с сигнальным блоком и датчиками, количество		2,00	<u>7,43</u>	=	15	15	=	<u>12,00</u>
					<u>7,28</u>	=				<u>24</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
датчиков: 5										
КОМПЛ.										
64	290II6 п.2-028	Датчик уровня манометрический типа ДМ-375	I,00 шт.	<u>35,41</u> -	-	35	-	-	-	-
65	ЦI- -I90-I	Указатель уровня с крыльчаткой или вентильный	I,00 шт.	<u>2,34</u> <u>2,21</u>	-	2	2	-	<u>4,00</u> -	<u>4</u> -
66	Ц8-52I- -IO	Монтаж ящика кабельного	4,00 шт.	<u>4,18</u> <u>1,55</u>	<u>0,10</u> <u>0,02</u>	17	6	-	<u>2,00</u> <u>0,03</u>	<u>8</u> -
67	Ц8-I46- -I	Кабель до 35кВ, прокладываемый с креплением накладными скобами	0,45 100м	<u>48</u> <u>18,2</u>	<u>12,7</u> <u>4,04</u>	22	8	-	<u>13,00</u> <u>0,22</u>	<u>3</u> -
68	Ц8-I49- -I	Кабель до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до: 1 кг	0,08 100м	<u>10,00</u> <u>6,24</u>	<u>0,27</u> <u>0,10</u>	I	-	-	<u>11,00</u> <u>0,13</u>	<u>1</u> -
69	Ц8-409- -I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до:	0,56	<u>4,88</u> <u>2,36</u>	<u>2,33</u> <u>0,71</u>	3	I	-	<u>4,00</u> <u>0,92</u>	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2,5 мм <sup>2</sup>										
100м										
70	Ц8-408- -3	Вводы гибкие наружный диаметр металлического рукава до 27мм	2,00	0,83 0,32	=	2	I	=	1,00 -	2
		шт.								
71	ЦИ-582- -I	Коробка соединительная, количество зажимов, до: 8	1,00	0,97 0,71	0,04 0,01	I	I	=	1,00 0,01	1
		шт.								
72	Ц8-408- -I	Рукав металлический диа- метром до 78мм по сталь- ным конструкциям	0,08	32,00 9,26	7,54 2,28	3	I	=	16,00 2,94	1
		100м								
73	Ц8-153- -21	Заделка для кабеля до 10кВ с пластмассовой изо- ляцией сечение до 16мм <sup>2</sup>	20,00	1,33 0,46	=	27	9	=	1,00 -	20
		шт.								
74	Ц8-153- -13	Заделка для контроль- ного кабеля сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , с количеством штук до 7	12,00	0,49 0,22	=	6	3	=	1,00 -	12
		шт.								

Материальные ресурсы, не учтенные расценками

75 290II6 Ящик кабельный типа  
п.2-033

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	ССРСЦ Ч.5 Т.6-В.	КЯ-662 шт.	4,00	<u>5,72</u>	=	23	-	=	=	=
76	С151- -1091 К=1,3	Кабели силовые на нап- ряжение до 660В трех- жильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлорид- ной изоляцией и оболоч- кой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм <sup>2</sup> : 3х2,5 1000м	0,03.	<u>248,30</u>	=	6	-	=	=	=
77	С151- -1092 К=1,2	Кабели силовые на нап- ряжение до 660В трех- жильные с алюминиевыми жилами с поливинилхло- ридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм <sup>2</sup> : 3х4 1000м	0,01	<u>272,40</u>	=	2	-	=	=	=
78	С151- -2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоля- цией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением: мм <sup>2</sup> : 4х2,5 1000м	0,02	<u>195,00</u>	=	4	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
79	СИ52- -I66	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изо- ляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алю- миниевой жилой, марки АПВ, сечением,мм <sup>2</sup> : 2,5 1000м	0,06	<u>22,00</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
80	2405- -I014 ССРСЦ ч.5 т.10-ж К=1,089	Вводы гибкие К1084-УЗ шт.	2,00	<u>2,07</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
81	2405- -I389 ССРСЦ ч.5 т.5-Б К=1,082	Коробки соединительные= КСК-8 ТУ 36-1753-75 шт.	1,00	<u>2,38</u>	<u>-</u>	2	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
82	241649 п. I-065 ССРСЦ ч.5 т.10-ж К=1,089	Металлическая типа РЗ- -Ц-Х-III25 1000м	0,01	<u>326,70</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Итого прямые затраты по разделу 2		<u>руб.</u>	<u>руб.</u>		415	50	<u>1</u>	<u>92</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
<b>в том числе:</b>										
Стоимость оборудова-										
ния	руб.	-	-	-	-	262	-	-	-	-
Всего, стоимость										
оборудования	руб.	-	-	-	-	262	-	-	-	-
Стоимость монтаж-										
ных работ	руб.	-	-	-	-	153	-	-	-	-
Материалы	руб.	-	-	-	-	33	-	-	-	-
Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	-	-	I	-	-
Основная заработка										
плата	руб.	-	-	-	-	-	50	-	-	-
Всего заработка										
плата	руб.	-	-	-	-	-	50	-	-	-
Стоимость материа-										
лов и конструкций	руб.	-	-	-	-	45	-	-	-	-
Накладные расходы	руб.	-	-	-	-	42	-	-	-	-
Накладные НУЧП	руб.	-	-	-	-	-	I7	-	-	-
Нормативная трудо-										
емкость в Н.Р.	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Сметная заработка										
в Н.Р.	руб.	-	-	-	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Плановые накопления		руб.	-	-	-	16	-	-	-	-
Плановые НУЧП		руб.	-	-	-	-	22	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ		руб.	-	-	-	2II	-	-	-	-
Нормативная условно-чистая продукция		руб.	-	-	-	-	92	-	-	-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	-	96
Сметная заработная плата		руб.	-	-	-	-	55	-	-	-
Итого по разделу 2		руб.	-	-	-	473	-	-	-	-
Нормативная условно-чистая продукция		руб.	-	-	-	-	92	-	-	-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	-	96
Сметная заработная плата		руб.	-	-	-	-	55	-	-	-
Итого прямые затраты по смете		руб.	-	-	-	1474	89	3	-	150
								I		2



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата в Н.Р.	руб.	-	-	-	-	8	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	-	24	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	-	-	40	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	351	-	-	-
		Нормативная услов- но-чистая продукция	руб.	-	-	-	-	160	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	156
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	98	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	1594	-	-	-
		Нормативная услов- но-чистая продук- ция	руб.	-	-	-	-	160	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	156

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Сметная заработка плата		руб.	-	-	-	-	98	-	-	-

Главный инженер проекта  Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения  
и канализации  В.В.Москалец

Исходные данные

Составила инженер  Л.А.Калинина

Проверила руководитель группы  М.В.Попова

Перфорация:

Подготовила инженер  Т.В.Родникова

Проверила старший техник  Е.Д.Гусева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8 6

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч."

на приобретение и монтаж силового электрооборудования насосной станции с насосами марки К45/55

Основание: Т.П.Р. Альбом I, ЭМ2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	1,60 тыс.руб.
В том числе:	
а) оборудование	1,25 тыс.руб.
б) монтаж	0,35 тыс.руб.
в) строит.работы	- тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
--------------------------------------	------------

## Показатели по смете

Стоимость на:  
расчетную единицу производительности 1м<sup>3</sup>/ч

32,0 руб.

Им<sup>2</sup> площади здания 100,5 руб.

Им<sup>3</sup> объема здания 22,28 руб.

№ п/п норматива	Шифр и № позиций норматива	Наименование работ и затрат. Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты тру- да рабочих чел.-ч.не за- нятых обслуж.	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной	зар- платы	зар- платы	машин
				основ- ной	в т.ч. зарплата	зар- платы	зар- платы	зар- платы	зар- платы	обслуживающ. машины
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

## Раздел I. Калькуляция стоимости шкафа управления III

I 1517-I070 Металлоконструкция

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		разм. I200x2200x600мм=	I,20	<u>150,22</u>	=	180	-	=	=	=
		ОСТ I6-0.800.652-79	M							
2	I517-I040	Металлоконструкция ра- мы разм. 400x2000мм=	0,40	<u>5,36</u>	=	2	-	=	=	=
		ОСТ I6-0.684.198-75	M							
3	I517-I041	Металлоконструкция ра- мы разм. 700x2000мм=	0,70	<u>7,30</u>	=	5	-	=	=	=
		ОСТ I6-0.684.198-75	M							
4	ЦВ-571-4	Монтаж шкафа	I,20	<u>14,10</u>	<u>1,85</u>	17	7	2	9,00	II
		M		5,45	0,72			1	0,93	I
5	I517-I506	Установка панели в шкафу и шитах открыто- го исполнения, закреп- ление специальными де- талями=	2,00	<u>1,61</u>	=	3	-	=	=	=
		шт.								
		Панель I								
6	I504-01235	Выключатель автоматичес- кий неселективный число полюсов -3, I60 A, с электромагнитным расце- пителем=	2,00	<u>55,68</u>	=	III	-	=	=	=
		ТУ 16.522.028-74, АА3324- -77, ТУ ОАК.522.001-77, ТУ I6-522.052-78	шт.							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7.	I517-1353- -6	Установка и монтаж выключателя автоматичес- кого ср. 160 до 250A=	2,00	<u>6,55</u>	=	13	-	=	=	=
		шт.								
8	Ц8-574-24	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устрой- ствах: автомат устано- вочный трехполюсный на ток до 160A	2,00	<u>1,77</u> 0,96	=	4	2	=	<u>1,00</u>	2
		шт.								
9	I504-03066	Предохранитель 25A с плавкой вставкой =ПРС-25 ТУ 16-522.112-74	4,00	<u>0,92</u>	=	4	-	=	=	=
		шт.								
10	I517-1380-2	Предохранители на нап- ряжение до 500В ср. 10 до 60A=	4,00	<u>1,50</u>	=	6	-	=	=	=
		шт.								
II	Ц8-574-6	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устрой- ствах: предохранитель плавкий на ток до 250A	4,00	<u>0,66</u> 0,34	=	3	8	=	<u>0,40</u>	10
		шт.								
12	I503-05002	Трансформатор тока=	6,00	<u>1,50</u>	=	9	-	=	=	=

TIP 901-2/0153.07 All.yt

- I75 -

9a-88022



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
18	ТПЭП-5 п.529 К=0,98	Блоки БОУ5730-2874Г	шт.	2,00	<u>78,27</u>	=	157	-	=	=
19	ЦТПЭП-5 п.529 К=1,05	Подготовка к включению блока	шт.	2,00	<u>7,58</u> <u>2,96</u>	=	15	6	=	<u>4,74</u>
20	ТПЭП-5 п.529 К=0,98	Блок БОУ5130-3074	шт.	1,00	<u>78,27</u>	=	78	-	=	=
21	ЦТПЭП-5 п.529 К=1,05	Подготовка к включению блока	шт.	1,00	<u>7,58</u> <u>2,96</u>	=	8	3	=	<u>4,74</u>
22	I517-I506	Установка панели в шка- фу и щитах открытого ис- полнения, закрепление специальными деталями=	шт.	5,00	<u>1,61</u>	=	8	-	=	=
23	I504-01009	Выключатель автоматичес- кий число полюсов-3, но- минальный ток A 50, исполнение расцепителей M, т номинальный ток A= ТУ 16-522.066-75	шт.	1,00	<u>2,58</u>	=	3	-	=	=
24	I517-I351-	Установка и монтаж выключателя автомата-		1,00	<u>3,11</u>	=	3	-	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
ческого до 63А=										
			шт.							
25	Ц8-574-23	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устрой- ствах: автомат установоч- ный трехполюсный на ток до 63А	1,00	<u>1,14</u> 0,78	=	I	I	=	1,00	I
			шт.							
26	I504-I2050	Реле промежуточное РПУ-2, защищённое под винты, номинальный ток контак- тов, для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5 А, потребляемая мощность катушки, для переменного тока 9ВА, постоянного тока 4Вт=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78	3,00	<u>6,20</u>	=	19	-	=	=	=
			шт.							
27	I517-I428-	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 1 до 4 типов=	3,00	<u>3,11</u>	=	9	-	=	=	=
			шт.							
28	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов,	3,00	<u>1,19</u> 0,73	=	4	2	=	1,00	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
установленных на устрой- ствах: ваттметр, фазометр, счетчик, частотомер, реле электрические										
			шт.							
29	I504-03060	Предохранитель плавкий трубчатый=ШПТ-10 ТУ 16-521.037-75	2,00	<u>0,11</u>	—	-	-	—	—	—
30	I504-03061	Вставка плавкая пре- доохранителя типа ШПТ-10= ВГФ-6 ТУ 16-521.037-75	2,00	<u>0,02</u>	—	-	-	—	—	—
			шт.							
31	I5117-1379- -2	Предохранители на нап- ряжение до 500В от 0,25 до 100A=	2,00	<u>0,75</u>	—	2	-	—	—	—
			шт.							
32	Ц8-574-6	Подготовка к включению аппаратов и приборов, ус- тановленных на устрой- ствах: предохранитель плавкий на ток до 250A	2,00	<u>0,66</u> <u>0,34</u>	—	I	I	—	<u>0,40</u>	I
			шт.							
33	I505-II045	Трансформатор однофаз- ный понижающий=ОСМ- -0,063 УЗ	1,00	<u>6,08</u>	—	6	-	—	—	—
			шт.							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
34	I517-I460- -2	Трансформаторы напряжения однофазные, дроссели мощ- ности до 1 КВ.А.= шт.	1,00	<u>1,39</u>	=	I	-	=	=	=
35	Ц8-574- -53	Подготовка к включению аппаратов и приборов, ус- тановленных на устройствах: шунт, трансформатор тока или напряжения, стабилизи- рующий трансформатор шт.	1,00	<u>0,51</u> 0,13	=	I	-	=	<u>0,20</u>	=
36	I517-I496- -2	Установка зажима отвод- ной рейки = отводные рейки силовой цепи от 63А до 200А шт.	48,00	<u>0,54</u>	=	26	-	=	=	=
37	I504-06410	Переключатель универ- сальный с фиксацией рукоят- ки в каждом положении и со съемной рукояткой= УП-5312 ТУ 16-524.074-75 шт.	2,00	<u>3,79</u>	=	8	-	=	=	=
38	I517-I446- -2	Переключатели универсиаль- ные на 4 секции= УП-5300, ПКУ, ПМО, ПК4-2 шт.	2,00	<u>3,22</u>	=	6	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
39	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, ус- тановленных на устройствах: командоконтролер или уни- версальный переключатель	8,00	<u>0,43</u> <u>0,18</u>	=	3	I	=	<u>0,30</u> <u>2</u>	
		цепь								
40	I504-06409	Переключатель универсальный с фиксацией рукоятки в каж- дом положении со съем- ной рукояткой двухсекцион- ный УП-5311 И6-524.074- -75	3,00	<u>2,53</u>	=	8	-	=	=	
		шт.								
41	I5I7-I445- -2	Переключатели универ- сальные на 2 секции=	3,00	<u>1,61</u>	=	5	-	=	=	
		УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2								
		шт.								
42	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устрой- ствах: командоконтролер или универсальный перек- лючатель	6,00	<u>0,43</u> <u>0,18</u>	=	3	I	=	<u>0,30</u> <u>2</u>	
		цепь								
43	I504 -I80II	Кнопки управления КЕ; 500В, частота 50-60Гц,	4,00	<u>0,92</u>	=	4	-	=	=	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		установленных на уст- ройствах: амперметр или вольтметр	2,00	0,46 0,32	=	I	I	=	0,50	+
		шт.								
49	I70I-03296	Амперметр=3335	шт.	2,00	6,77	=	I4	-	=	=
50	1517- -I473-2	Приборы измерительные, регистрирующие, указа- тельные и сигнальные= амперметры, вольтметры, логометры, часы, шт.		2,00	1,18	=	2	-	=	=
51	Ц8-574- -54	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устрой- ствах: амперметр или вольтметр	шт.	2,00	0,46 0,32	=	I	I	=	0,50
52	I70I-08037	Счетчик активной энер- гии =СА4 -И672М	шт.	2,00	II,27	=	23	-	=	=
53	1517-I477- -2	Приборы измерительные, регистрирующие, указа- тельные и сигнальные= счетчики	шт.	2,00	2,36	=	5	-	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
54	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик, частотомер, реле электрические	2,00	<u>1,19</u> 0,73	=	2	I	=	<u>1,00</u> -	<u>2</u>
		шт.								
55	I507-5044	Арматура светосигнальная=АЕУ2, АМЕУ2	5,00	<u>1,61</u> -	=	8	-	=	=	=
		шт.								
56	I5I7-I48I- -2	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные= =приборы сигнальные и транспаранты	5,00	<u>0,91</u> -	=	5	-	=	=	=
		шт.								
57	Ц8-574- -56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой, конденсатор, проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации, патрон для лампы, штепсельная розетка и т.п.	5,00	<u>0,55</u> 0,33	=	3	2	=	<u>0,50</u> -	<u>3</u>
		шт.								
58	I5I7-I509	Комплект реек=	I,00	<u>4,94</u> компл.	=	5	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
59	1517 РУПЮ	Тара ящичная	мз	0,23	75.11	-	17	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.	-	-	-	1092	46	2	66
		в том числе:	руб.	-	-	-	-	-	-	-
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	-	982	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	-	982	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	110	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	-	29	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	-	I	-
		Заработка плата машинистов	руб.	-	-	-	-	-	I	-
		Основная заработка плата	руб.	-	-	-	-	46	-	-
		Всего заработка плата	руб.	-	-	-	-	47	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	-	9	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	-	41	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	-	-	15	-	-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработка плата в Н.Р.	руб.	-	-	-	-	4	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	-	10	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	-	-	21	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	161	-	-	-
		Нормативная условночистая продукция	руб.	-	-	-	-	80	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	69
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	51	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	1143	-	-	-
		Нормативная условночистая продукция	руб.	-	-	-	-	80	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	69

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	51	-	-
<b>Раздел 2. Оборудование и монтажные работы</b>										
60	290III6 п.2-032	Ячейка управления ти- па АН-370	2,00 шт.	<u>104,08</u> -	<u>—</u> <u>—</u>	208	-	<u>—</u> <u>—</u>	<u>—</u> <u>—</u>	<u>—</u> <u>—</u>
61	ЦII-6I8-7	Блок регулирующий релей- ный или аналоговый	2,00 шт.	<u>4,74</u> <u>4,65</u>	<u>—</u> <u>—</u>	9	9	<u>—</u> <u>—</u>	<u>7,00</u> <u>14</u>	<u>—</u> <u>—</u>
62	290III6 п.2-031	Ячейка сигнализации ти- па АС-373	2,00 шт.	<u>9,34</u> -	<u>—</u> <u>—</u>	19	-	<u>—</u> <u>—</u>	<u>—</u> <u>—</u>	<u>—</u> <u>—</u>
63	ЦII-345-2	Сигнализатор многото- чечный, с сигнальным бло- ком и датчиками, коли- чество датчиков :5	- компл.	2,00 7,28	<u>7,43</u> <u>—</u>	<u>—</u> <u>—</u>	15	15	<u>—</u> <u>—</u>	<u>12,00</u> <u>24</u>
64	290III6 п.2-028	Датчик уровня манометри- ческий типа ДМ-375	1,00 шт.	<u>35,41</u> -	<u>—</u> <u>—</u>	35	-	<u>—</u> <u>—</u>	<u>—</u> <u>—</u>	<u>—</u> <u>—</u>
65	ЦII-I90-I	Указатель уровня с крыльчаткой или вентиль- ный	1,00 шт.	<u>2,34</u> <u>2,21</u>	<u>—</u> <u>—</u>	2	2	<u>—</u> <u>—</u>	<u>4,00</u> <u>4</u>	<u>—</u> <u>—</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
66	Ц8-521-I0	Ящик с трехполюсным рубильником и предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 100А шт.	4,00	4,18 1,55	0,10 0,02	I7	6	-	2,00 0,03	8 -
67	Ц8-145-I	Кабель до 35кВ, прокладываемый с креплением накладными скобами 100м	0,45	48 18,2	12,7 4,04	22	8	-	13,00 0,22	3 -
68	Ц8-149-I	Кабель до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до: 1 кг. 100м	0,08	10,00 6,24	0,27 0,10	I	-	-	11,00 0,13	I -
69	Ц8-409-2	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 6мм <sup>2</sup> 100м	0,56	6,02 2,90	2,85 0,87	3	2	-	5,00 1,12	3 I
70	Ц8-408-3	Вводы гибкие наружный диаметр металлорукава до 27мм шт.	2,00	0,83 0,32	-	2	I	-	1,00 -	2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
71	ЦП-582-I	Коробка соединительная, количество зажимов, до:8 шт.	1,00	0,97 0,71	0,04 0,01	I	I	=	1,00 0,01	I
72	Ц8-408-I	Рукав металлический диа- метром до 78мм по сталь- ным конструкциям 100м	0,08	32,00 9,26	7,54 2,28	3	I	=	16,00 2,94	I
73	Ц8-153- -2I	Заделка для кабеля до 10кВ с пластмассовой изо- ляцией сечение до 16мм <sup>2</sup> шт.	20,00	1,33 0,46	=	27	9	=	1,00 -	20
74	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля сечением 2,5мм <sup>2</sup> , с количеством жил до 7 шт.	12,00	0,49 0,22	=	6	3	=	1,00 -	12
Материальные ресурсы, не учтенные расценками										
75	290II6 п.2-033 ССРЦ ч.5 т.6-В К=1,144	Ящик кабельный типа КЯ-662 шт.	4,00	5,72 -	=	23	-	=	=	=
76	С15I-109I К=1,3	Кабели силовые на напря- жение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с	0,03	248,30 -	=	6	--	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
<b>поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм<sup>2</sup>:</b>										
77	С151-I092	3x2,5	1000м	0,01	<u>272,40</u>	=	2	-	=	=
K=1,2	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм <sup>2</sup> : 3x4	1000м	0,02	<u>195,00</u>	=	4	-	=	=	=
78	С151-2280	4x2,5	1000м	0,01	<u>29,50</u>	=	1	-	=	=
	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 4x2,5	1000м								
79	С152-I167	4	1000м	0,01	<u>29,50</u>	=	1	-	=	=
	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением,мм <sup>2</sup> :	4	1000м							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
80	C152-I168	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевой жилой, марки АШВ, сечением, мм <sup>2</sup> : 6 1000м	0,04	<u>39,20</u>	=	2	-	=	=	=
81	2405-I014 ССРСЦ Ч.5 т.10-М К=1,089	Вводы гибкие = К1084- УЗ ТУ 36-1684-81 шт.	2,00	<u>2,07</u>	=	4	-	=	=	=
82	2405-I389 ССРСЦ Ч.5 т.5-Б К=1,082	Коробки соединительные =КСК-8 ТУ 36-1753-75 шт.	1,00	<u>2,38</u>	=	2	-	=	=	=
83	241649 п.1-065 ССРСЦ Ч.5 т.10-к К=1,089	Металлорукац типа РЗ- Ц-Х-III25 1000м	0,01	<u>326,70</u>	=	3	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу 2			-	-	-	398	51	1	-	93
в том числе:			руб.	руб.						
Стоимость оборудования			-	-	-	262	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Всего, стоимость обо- рудования		руб.	-	-	-	262	-	-	-	-
Стоимость монтажных работ		руб.	-	-	-	136	-	-	-	-
Материалы		руб.	-	-	-	33	-	-	-	-
Эксплуатация машин		руб.	-	-	-	-	-	I	-	-
Основная заработка плата		руб.	-	-	-	-	51	-	-	-
Всего заработка плата		руб.	-	-	-	-	51	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций		руб.	-	-	-	46	-	-	-	-
Накладные расходы		руб.	-	-	-	42	-	-	-	-
Накладные НУЧП		руб.	-	-	-	-	17	-	-	-
Нормативная трудоем- кость в Н.Р.		чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	-	3
Сметная заработка плата в Н.Р.		руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
Плановые накопления		руб.	-	-	-	12	-	-	-	-
Плановые НУЧП		руб.	-	-	-	-	22	-	-	-
Всего, стоимость мон- тажных работ		руб.	-	-	-	-190	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная условно-чис- тая продукция	руб.	-	-	-	-	93	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	97
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	56	-	-
		Итого по разделу 2	руб.	-	-	-	452	-	-	-
		Нормативная условно- чистая продукция	руб.	-	-	-	-	93	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	97
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	56	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.	-	-	-	1490	97	3 —	159 2
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	-	1244	-	-	-
		Всего, стоимость обо- рудования	руб.	-	-	-	1244	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	246	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Материалы		руб.	-	-	-	62	-	-	-	-
Эксплуатация машин		руб.	-	-	-	-	-	2	-	-
Заработка плата ма- шинистов		руб.	-	-	-	-	-	I	-	-
Основная заработка плата		руб.	-	-	-	-	97	-	-	-
Всего заработка плата		руб.	-	-	-	-	98	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций		руб.	-	-	-	55	-	-	-	-
Накладные расходы		руб.	-	-	-	83	-	-	-	-
Накладные НУЧП		руб.	-	-	-	-	32	-	-	-
Нормативная трудоем- кость в Н.Р.		чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	-	5
Сметная заработка плата в Н.Р.		руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
Плановые накопления		руб.	-	-	-	22	-	-	-	-
Плановые НУЧП		руб.	-	-	-	-	43	-	-	-
Всего, стоимость мон- тажных работ		руб.	-	-	-	351	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.	-	-	-	-	173	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	166
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	107	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	1595	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.	-	-	-	-	173	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	166
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	107	-	-

Главный инженер проекта

 Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения и  
канализации

 В.В.Москалец

Исходные данные

/ составила инженер

 Л.А.Калинина

проверила руководитель группы

 М.В.Попова

Перфорация:

/ подготовила техник

 Н.А.Аверьянова

проверила старший техник

 Е.Д.Гусева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч"

на технологический контроль насосной станции с насосами марки К20/30

Основание: Т.П.Р. Альбом I, лист АТХ3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,21 тыс.руб.

В том числе: а) оборудование 0,15 тыс.руб.

б) монтаж 0,06 тыс.руб.

в) строит.работы - тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция - тыс.руб.

Стоимость на:  
расчетную единицу производительности 1 м<sup>3</sup>/ч 10,5 руб.

1м<sup>2</sup> площади здания 13,19 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания 2,92 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат. Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты тру- да рабочих, чел.-ч.не занятых обс- лужив. машин		
				всего	экспл. маши	всего	основ- ной	экспл. маши	в т.ч.	
				основ- ной	в т.ч. зарплаты	зар- платы	зар- платы	зар- платы	зар- платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Раздел I. Оборудование и монтажные работы

I	I704-2000I	Мановакуумметр пока-	2,00	2,42	-	5	-	-	-	-
---	------------	----------------------	------	------	---	---	---	---	---	---



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	I704 доп.25 п.3-250	Счетчик холодной воды типа СТВ-80 шт.	2,00	<u>58,86</u> -	-	II8	-	-	-	-
8	ЦП-155-2	Водосчетчик холодной или горячей воды, диа- метр условного прохода, мм, до 100 шт.	2,00	<u>2,55</u> <u>1,88</u>	<u>0,01</u> -	5	4	-	<u>3,00</u> -	6
9	I704 доп.9 п.1-II97	Датчик температуры ДТКБ-53 шт.	1,00	<u>3,78</u> -	-	4	-	-	-	-
10	ЦП-4-2	Датчик-реле температуры биметаллический трех- позиционный шт.	1,00	<u>0,51</u> <u>0,50</u>	-	I	I	-	<u>1,00</u> -	I
II	Ц8-146-I	Кабель до 35кВ с креп-0,16 лением накладными скобами, масса 1м до:3кг 100м	48,00 18,20	<u>12,70</u> <u>4,04</u>	8	3	<u>2</u> 1	<u>31,00</u> <u>5,21</u>	5	-
12	Ц8-149-I	Кабель до 35кВ в проложен-0,07 ных трубах, блоках и коробах, масса 1м до: 1 кг 100м	10,08 6,24	<u>0,27</u> <u>0,10</u>	I	-	-	<u>11,00</u> <u>0,13</u>	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I3	ЦП-642-1	Устройство отборное на оборудование или трубопроводе для измерения давления РУ до 20МПА	6,00	<u>0,34</u> 0,29	<u>0,04</u> -	2	2	-	1,00 -	6 -
I4	Ц8-408-1	Рукав металлический диаметром до 78мм по стальнym конструкциям	0,07	<u>32,00</u> <u>9,26</u>	<u>7,54</u> <u>2,28</u>	2	I	-	<u>16,00</u> <u>2,94</u>	I -
100м										
Материальные ресурсы, не учтенные расценками										
I5	С151-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВЕГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 4x2,5	0,02	<u>195,00</u> -	-	4	-	-	-	-
1000м										
I6	241829 п.06-053 ССРСЦ ч.5 т.10-л К=1,098	Устройства отборные типа 16-225П	2,00	<u>1,92</u> -	-	4	-	-	-	-
шт.										
I7	241829 п.06-054 ССРСЦ	Отборное устройство давления 16-225У	4,00	<u>2,09</u> -	-	8	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		ч.5 т.10-л К=1,098	шт.							
I8	241649 п. I-065 ССРСД ч.5 т.10-к К=1,089	Металлические РЗ-Ц- -Х-Ш25 1000м	0,01	<u>326,70</u>	=	2	-	=	=	=
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.	-	-	-	I92	I7	2	28
		Стоимость оборудо- вания	руб.	-	-	-	I48	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	-	I48	-	-	-
		Стоимость монтаж- ных работ	руб.	-	-	-	44	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	-	5	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	-	I	-
		Заработка плата машинистов	руб.	-	-	-	-	-	I	-
		Основная заработ- ная плата	руб.	-	-	-	-	I7	-	-

TIP 901-2-0153: 87 AL.YI

- 20E -

22088-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		чистая продукция	руб.	-	-	-	-	33	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	29
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	-	19	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб. руб.	-	-	-	192	17	2	28
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	-	148	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	-	148	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	44	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	-	5	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	-	1	-
		Заработка плата машинистов	руб.	-	-	-	-	-	1	-
		Основная заработка плата	руб.	-	-	-	-	17	-	-
		Всего заработка плата	руб.	-	-	-	-	18	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	-	18	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	-	12	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	-	-	5	-	-
		Сметная заработка плата в Н.Р.	руб.	-	-	-	-	1	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	-	-	9	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	-59	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.	-	-	-	-	33	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	29
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	19	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	207	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.	-	-	-	-	33	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Нормативная трудоемкость		чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	29
Сметная заработка плата		руб.	-	-	-	-	19	-	-	-

Главный инженер проекта

Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения и канализации

В.В.Москалец

Исходные данные

/составила инженер

Л.А.Калинина

проверила руководитель группы

М.В.Попова

Перфорация:

подготовила инженер

Т.В.Родникова

проверила ст. техник

Е.Д.Гусева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9-а

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч"  
на технологический контроль насосной станции с насосами марки К8/18

Основание: Т.П.Р. Альбом I, лист АТХ-3

Сметная стоимость 0,20 тыс.руб.

В том числе: а) оборудование 0,14 тыс.руб.  
б) монтаж 0,06 тыс.руб.  
в) строит.работы- тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:  
расчетную единицу  
производительности 1 м<sup>3</sup>/ч

38,0 руб.

1м<sup>2</sup> площади здания

12,56 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания

2,79 руб.

№ п/п позиции норматива	Наименование работ и затрат. Единица измерения	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.	Затраты труда ра- бочих, чел-ч.не занятых обслуживан. машин обслуживающ. машин			
			всего	экспл. машин	всего основ- ной зар- платы					
			основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	экспл. машин зар- платы					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

## Раздел I. Оборудование и монтажные работы

I I704-2000I Манометр, мановакуумметр,  
вакуумметр

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		показывающий=ОБМІ-І00, ОБМІ-І0 0, ОВВІ-І00 ТУ25-02-26-74 шт.	2,00	<u>2,42</u>	-	5	-	-	-	-
2	ЦII-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показываю- щий шт.	2,00	<u>0,80</u> <u>0,77</u>	-	2	2	-	<u>1,00</u>	<u>2</u>
3	I704- 2000I	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр, показывающий = ОБМІ-І00, ОБМІ-І0 0, ОВВІ-І00 ТУ 25-02-26-74 шт.	2,00	<u>2,42</u>	-	-	5	-	-	-
4	ЦII-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий шт.	2,00	<u>0,80</u> <u>0,77</u>	-	2	2	-	<u>1,00</u>	<u>2</u>
5	I704- -20016	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показывающий электроконтактный=ЭКМ -ІУ ТУ 25-02-31-75 шт.	2,00	<u>8,20</u>	-	16	-	-	-	-
6	ЦII-93-7	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий, для точных измерений или электроконтактный шт.	2,00	<u>1,27</u> <u>1,21</u>	<u>0,04</u> -	3	2	-	<u>2,00</u>	<u>4</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	I704 доп.36 п.3-273	Счетчик холодной воды ти- па СТВ-65 шт.	2,00	<u>56,75</u> -	-	II4	-	-	-	-
8	ЦIII-I55- -2	Водосчетчик холодной или горячей воды, диаметр условного прохода, мм, до 100 шт.	2,00	<u>2,55</u> 1,88	<u>0,01</u> -	5	4	-	<u>3,00</u> -	<u>6</u> -
9	Ц8-I46-I	Кабель до 35кВ ПО с креплением накладными скобами, масса 1 м до: 3 кг 100м	0,16	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	8	3	<u>2</u> 1	<u>31,00</u> 5,21	<u>5</u> 1
10	Ц8-I49-I	Кабель до 35кВ в проложенных трубах, блоках и коробах; масса 1м до: 1 кг 100м	0,07	<u>10,00</u> 6,24	<u>0,27</u> 0,10	I	-	-	<u>11,00</u> 0,13	<u>1</u> -
II	ЦIII-642-I	Устройство отборное на оборудование или трубо- проводе для измерения давления РУ до 20МПА шт.	6,00	<u>0,34</u> 0,29	<u>0,04</u> -	2	2	-	<u>1,00</u> -	<u>6</u> -
I2	Ц8-408-I	Рукав металлический диа- метром до 78мм по сталь- ным конструкциям 100м	0,07	<u>32,00</u> 9,26	<u>7,54</u> 2,28	2	I	-	<u>16,00</u> 2,94	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Материальные ресурсы, не учтенные расценками										
I3	C151-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВЕГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 4x2,5 1000м	0,02	195,00	=	4	-	=	=	=
I4	241829 п.06-053 ССРСЦ ч.5 т.10-л К=I,098	Устройства отборные типа 16-225П	2,00	1,92	=	4	-	=	=	=
I5	241829 п.06-054 ССРСЦ ч.5 т.10-л К=I,098	Отборное устройство давления 16-225У	4,00	2,09	=	8	-	=	=	=
I6	241649 п.1-065 ССРСЦ ч.5 т.10-л К=I,089	Металлический рукав РЗ-II-X-III25 1000м	0,01	326,70	=	2	-	=	=	=
Итого прямые затраты по разделу I										
			руб.			183	16	2 I	-	27 I
			руб.							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
<b>в том числе:</b>										
Стоимость оборудования		руб.	-	-	-	140	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования		руб.	-	-	-	140	-	-	-	-
Стоимость монтажных работ		руб.	-	-	-	43	-	-	-	-
Материалы		руб.	-	-	-	5	-	-	-	-
Эксплуатация машин		руб.	-	-	-	-	-	1	-	-
Заработка плата машинистов		руб.	-	-	-	-	-	1	-	-
Основная заработка плата		руб.	-	-	-	-	16	-	-	-
Всего заработка плата		руб.	-	-	-	-	17	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций		руб.	-	-	-	18	-	-	-	-
Накладные расходы		руб.	-	-	-	12	-	-	-	-
Накладные НЧП		руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
Сметная заработка плата в Н.Р.		руб.	-	-	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления	руб.	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	-	-	9	-	-
		Всего, стоимость мон- тажных работ	руб.	-	-	-	58	-	-	-
		Нормативная условно- чистая продукция	руб.	-	-	-	-	32	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	28
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	18	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	198	-	-	-
		Нормативная условно- чистая продукция	руб.	-	-	-	-	32	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	28
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	18	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб.	-	-	-	183	16	2	27
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	-	140	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	-	140	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Стоимость монтажных работ		руб.	-	-	-	43	-	-	-	-
Материалы		руб.	-	-	-	5	-	-	-	-
Эксплуатация машин		руб.	-	-	-	-	-	I	-	-
Заработка плата машинистов		руб.	-	-	-	-	-	I	-	-
Основная заработка плата		руб.	-	-	-	-	16	-	-	-
Всего заработка плата		руб.	-	-	-	-	I7	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций		руб.	-	-	-	18	-	-	-	-
Накладные расходы		руб.	-	-	-	I2	-	-	-	-
Накладные НУЧП		руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
Сметная заработка плата в Н.Р.		руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
Плановые накопления		руб.	-	-	-	3	-	-	-	-
Плановые НУЧП		руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ		руб.	-	-	-	58	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная условно-чис- тая продукция	руб.	-	-	-	-	32	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	28
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	18	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	-	198	-	-	-
		Нормативная условно-чис- тая продукция	руб.	-	-	-	-	32	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	28
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	18	-	-

Главный инженер проекта

Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения и канализации

В.В.Москалец

Исходные данные

/Составила инженер

Л.А.Калинина

Проверила руководитель группы

М.В.Попова

Перфорация:

Подготовила инженер

Т.В.Родникова

Проверила ст.техник

Е.Д.Гусева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9 б

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч"  
на технологический контроль насосной станции с насосами марки К45/55

Основание: Т.П.Р.Альбом I, лист АТХ3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,21 тыс.руб.

В том числе: а) оборудование 0,15 тыс.руб.  
б) монтаж 0,06 тыс.руб.  
в) строит.работы - тыс.руб.

Нормативная условно-чистая  
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:  
расчетную единицу  
производительности 1 м<sup>3</sup>/ч 4,2 руб.

Im2 площади здания 13,19 руб.

Im3 объема здания 2,92 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат. Единица измерения	Коли- чество	Стоимость едини- цы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты тру- да рабочих,	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной	всего	экспл. машин
				основ- ной	в т.ч.	зар- платы	зар- платы	зар- платы	в т.ч.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	I704-2000I	Раздел I. Оборудование и монтажные работы							II
		Мановакуумметр, пока- зывающий = ОБМВ-10 0,ту25- -02-26-74	2,00	2,42	-	5	-	-	-

шт.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	ЦII-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий	2,00	<u>0,80</u> 0,77	-	2	2	-	<u>1,00</u>	2
3	I704- -2000I	Манометр показывающий н. ОВМ-100, ТУ 25-02- -26-74	2,00	<u>2,42</u> -	-	5	-	-	-	-
4	ЦII-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий	2,00	<u>0,80</u> 0,77	-	2	2	-	<u>1,00</u>	2
5	I704- -20016	Манометр, показывающий электроконтактный= ЭКМ-IV ТУ 25-02-31-75	2,00	<u>8,20</u> -	-	16	-	-	-	-
6	ЦII-93-7	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий, для точных измерений или электроконтактный	2,00	<u>1,27</u> 1,21	<u>0,04</u> -	3	2	-	<u>2,00</u>	4
7	I704 доп.25 п.3-250	Счетчик холодной воды типа СТВ-80	2,00	<u>58,86</u> -	-	II8	-	-	-	-
8	ЦII-155-2	Водосчетчик холодной или горячей воды, диаметр условного прохода, мм, до 100	2,00	<u>2,55</u> 1,88	<u>0,01</u> -	5	4	-	<u>3,00</u>	6



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоля- цией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сече- нием, мм <sup>2</sup> : 4x2,5	0,02	<u>195,00</u>	=	4	-	=	=	=
					1000м					
I6	24I829 п.06-053 ССРСЦ ч.5 т.10-л К=1,098	Устройства отборного ти- па 16-225II	2,00	<u>1,92</u>	=	4	-	=	=	=
I7	24I829 п.06-054 ССРСЦ ч.5 т.10-л К=1,098	Отборное устройство дав- ления 16-225У	4,00	<u>2,09</u>	=	8	-	=	=	=
I8	24I649 п.1-065 ССРСЦ ч.5 т.10-л К=1,089	Металлорукав РЗ-Ц-Х- -III25	0,01	<u>326,70</u>	=	2	-	=	=	=
			1000м							
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.	-	-	-	I92	I7	<u>2</u>	<u>28</u>
			руб.							
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	-	I48	-	-	-
		Всего, стоимость обо- рудования	руб.	-	-	-	I48	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	44	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	-	5	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	-	-	-
		Заработка машинистов	руб.	-	-	-	-	-	I	-
		Основная заработка платы	руб.	-	-	-	-	17	-	-
		Всего заработка платы	руб.	-	-	-	-	18	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	-	18	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	-	12	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	-	-	5	-	-
		Сметная заработка платы в Н.Р.	руб.	-	-	-	-	I	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	-	-	9	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	59	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная условно-числительная продукция	руб.	-	-	-	33	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	29
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	19	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	207	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.	-	-	-	33	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	29
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	19	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб.	-	-	-	192	17	2	28
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	-	148	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	-	148	-	-	-
		Стоимость контахных работ	руб.	-	-	-	44	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	I	-	-
		Заработка плата ма- шинистов	руб.	-	-	-	-	I	-	-
		Основная заработка плата	руб.	-	-	-	-	I7	-	-
		Всего заработка плата	руб.	-	-	-	-	I8	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	-	I8	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	-	I2	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	-	-	5	-	-
		Сметная заработка плата в Н.Р.	руб.	-	-	-	-	I	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	-	-	9	-	-
		Всего, стоимость мон- тажных работ	руб.	-	-	-	59	-	-	-
		Нормативная условно- чистая продукция	руб.	-	-	-	-	33	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	29
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	I9	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по смете	руб.	-	-	-	207	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.	-	-	-	-	33	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.-	-	-	-	-	-	-	29
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	19	-	-

Главный инженер проекта

Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения и  
канализации

В.В.Москалец

Исходные данные

/Составила инженер

Л.А.Калинина

Проверила руководитель группы

М.В.Попова

Перфорация:

Т.В.Родинкова

подготовила инженер

Е.Д.Гусева

проверила ст.техник

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м3/ч"  
на электроосвещение насосной станции

Основание: Т.П.Р. Альбом I, лист ЭМ13

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,13 тыс.руб.

В том числе: а) оборудование - тыс.руб.

б) монтаж 0,13 тыс.руб.

в) строит.работы - тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

## Показатели по смете

## Стоимость на:

расчетную единицу производительности 1м3/ч 6,5 руб.

1м2 площади здания 8,16 руб.

1м3 объема здания 1,81 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат. Единица измерения	Коли-чество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар-платы	в т.ч.	экспл. машин
				основ- ной зар-платы	зар-платы	зар-платы	зар-платы	зар-платы	на единицу
I	2	3	4	5	6	7	8	9	II
I	Ц8-604-I	Раздел I. Монтажные работы Бра с одной лампой	100шт.	0,02	92,40 34,20	24,50 7,72	2	I -	61,00 9,96

Раздел I. Монтажные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	Ц8-593-1	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды	0,01	93,00 31,90	51,80 16,20	I	-	= =	57,00 20,90	I -
				100шт						
3	Ц8-593-2	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и опасностью химически активной и взрывоопасной средой	0,02	116,00 48,80	58,00 18,20	2	I	I =	81,00 23,48	2 -
				100шт						
4	Ц8-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм <sup>2</sup>	0,40	60,80 23,40	22,80 8,40	24	9	9 3	41,00 10,84	16 4
				100м						
5	Ц8-591-3	Выключатель герметический и полугерметический	0,04	49,80 38,40	1,10 0,06	2	2	= =	68,00 0,08	3 -
				100шт						
6	Ц8-591-8	Розетка штепсельная герметическая и полугерметическая	0,02	30,00 19,50	1,13 0,11	I	-	= =	34,00 0,14	I -
				100шт						
7	Ц8-612-2	Шиток осветительный с автоматическим выключателем или с пакетным выключателем	0,01	386,00 148,00	8,00 2,82	4	I	= =	248,00 3,64	2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
на ток до 100А или с зажимами на входе коли- чество групп до 6 100шт										
8	Ц8-610-2	Трансформаторы понизитель- ные в металлическом коку- хе масса с кожухом до 12 кг 100шт	0,01	179,00 94,30	3,20 1,16	2	I	—	159,00 1,50	2
9	Ц8-408-I	Рукав металлический диа- метром до 78 мм по сталь- ным конструкциям 100м	0,02	32,00 9,26	7,54 2,28	I	—	—	16,00 2,94	—
10	С153-137	Материальные ресурсы, не учтенные расценками Светильники настенные о рассеивателем из си- ликатного стекла цилинд- рической формы и формы усеченного конуса /ТУ16-535.825-74/ типа НБ 006.100/P2 0 - - ОИУХЛ4 и шт.	2,00	1,91	—	4	—	—	—	—
II	1507-3019 ССРСЦ ч.5 т.4-8 К=1,099	Светильник НС002- -100/Н21-ОИУХЛ 4 шт.	1,00	2,36	—	2	—	—	—	—
12	1507 доп.15	Светильник подвесной с лампой накаливания ти-	2,00	6,70	—	13	—	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		п. I-I99 ССРСЦ ч.5 т.4-А К=1,082	на НСПП-200-031 шт.							
I3	CI53-18	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем /ТУ 16-545.132-77/ типа РВО-42У2/длина кабеля 12м/ шт.	1,00	4.09	=	4	-	=	=	=
I4	CI51-I075	Кабели силовые на нап- ряжение до 660В трех- жильные с алюминиевыми жилами с поливинил- хлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечени- ем, мм <sup>2</sup> : 2x2,5 1000м	0,04	166.00	=	7	-	=	=	=
I5	CI53-265	Лампы Б220-230-60 10шт	0,20	0.99	=	I	-	=	=	=
I6	CI53-276	Лампы Б220-230-100 10шт	0,10	1.08	=	I	-	=	=	=
I7	CI53-284	Лампы Б215-225-200 ГОСТ 2239-79 10шт	0,20	1.44	=	I	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I8	CI53-302	Лампы накаливания электрические для мест- ного освещения /ГОСТ ИС82-77/ типа МО12-40 10шт	0,10	<u>0,99</u>	=	I	-	=	=	=
I9	640II5 п.3-5 ССРСЦ ч.5 т.5-А К=1,08	Выключатель однополюс- ный в защищенном испол- нении шт.	3,00	<u>0,58</u>	=	2	-	=	=	=
20	640II5 п.3-5 ССРСЦ ч.5 т.5-А К=1,08	Выключатель однопо- люсный в брызгозащищен- ном исполнении шт	1,00	<u>0,58</u>	=	I	-	=	=	=
21	CI54-I65	Розетка штепсельная с заземляющим контактом для сухих помещений типа РИ-Ц-20-IP43-01-10/220 шт	2,00	<u>0,70</u>	=	I	-	=	=	=
22	I5I7-22I9 ССРСЦ ч.5 т.7-д К=1,076	Щиток осветительный ти- па ОН-6-ОН-6У4 ГОСТ 8709-76 шт	1,00	<u>18,72</u>	=	I9	-	=	=	=
23	CI56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯПН-0,25 шт	1,00	<u>13,70</u>	=	I4	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
24	241649 п.1-062 ССРСЦ ч.5 т.10-к К=1,089	Металлорукав РЗ-Ц-Х- -III8 1000м	0,002	174,24	-	I	-	-	-	-
25	2405-1364 ССРСЦ ч.5 т.5-Б К=1,082	Коробки ответвитель- ные =КОР-73У3 ТУ 36-УССР667-75, изм. НРЗ-79	7,00	0,43	-	3	-	-	-	-
		шт								
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.	-	-	II4	15	10	-	28
			руб.	-	-			3		4
		в том числе:								
		Стоимость монтаж- ных работ	руб.	-	-	II4	-	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	10	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	7	-	-
		Заработка плата машинистов	руб.	-	-	-	-	3	-	-
		Основная заработка плата	руб.	-	-	-	15	-	-	-
		Всего заработка плата	руб.	-	-	-	-	18	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	-	70	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	-	13	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	-	-	8	-	-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-
		Сметная заработка плата в Н.Р.	руб.	-	-	-	-	1	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	-	7	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	-	-	12	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	134	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.	-	-	-	-	50	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	33
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	19	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	134	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб.	-	-	-	-	50	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	33
		Сметная заработка плата	руб.	-	-	-	-	19	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб.	-	-	-	II4	15	10	28
			руб.	-	-	-		3		4
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	-	II4	-	-	-
		Материалы	руб.	-	-	-	10	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб.	-	-	-	-	-	7	-
		Заработка плата машинистов	руб.	-	-	-	-	-	3	-
		Основная заработка плата	руб.	-	-	-	-	15	-	-
		Всего заработка плата	руб.	-	-	-	-	18	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	-	70	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	-	13	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	-	-	8	-	-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	I

TIP 901-2-0153.87 AL-YI

- 229 -

200-88022

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
ная плата		руб.	-	-	-	-	19	-	-	-

Главный инженер проекта Г.И.Белянинов Г.И.Белянинов

Начальник отдела водоснабжения и  
канализации В.В.Москалев В.В.Москалев

Исходные данные

/Составила инженер Л.А.Калинина Л.А.Калинина

Проверила руководитель группы М.В.Попова М.В.Попова

Перфорация:

/подготовила техник Н.А.Аверьянова Н.А.Аверьянова

проверила ст.техник Е.Д.Гусева Е.Д.Гусева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

к типовым проектным решениям "Водопроводная насосная станция производительностью от 5 до 50 м<sup>3</sup>/ч"

на инструмент, инвентарь, мебель

Сметная стоимость 0,38 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу производительности 1 м<sup>3</sup>/ч 19,0 руб.

1м<sup>2</sup> общей площади здания 23,87 руб.

1м<sup>3</sup> объема здания 5,29 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пн	№ прейскурантов, УСН, расценок,ценников и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница- изме- ре- ния	Коли- чест- венно- го изме- ре- ния	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе	всего	в том числе	норма- зира- бот- ной платы	основ- ной зара- бот- ной платы	эксп- луата- ции маши- н в т.ч. зара- бот. в т.ч. зар- платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I	Пр-нт 56-01-01 п.46	Шкаф для хранения одежды	шт.	2	70	-	-	140	-	-	-
2	Пр-нт 56-01-01 п.43	Стол канцелярский	шт.	1	40	-	-	40	-	-	-

(232)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	Пр-нт 56-01-15 ч.П п.10-II	Шкаф для хранения хозяйственного инвентаря	шт.	I	138	-	-	138	-	-	-
3	Пр-нт 092 арт. 1201р	Электроплитка мощностью 400 - 600 вт	шт.	I	4,6	-	-	5	-	-	-
4	СИМ ч.III п.1526	Термометр комнатный	шт.	2	1,7	-	-	3	-	-	-
5	Г7-03 часть II п. I-052	Часы стенные Цена: 7xI,09	шт.	I	7,63	-	-	8	-	-	-
6	Пр-нт 56-01-01 п.180	Стул	шт.	2	10	-	-	20	-	-	-
7	Пр-нт 24-02 п.03-019 с начис- лен.	Огнетушитель пенный  12;7xI,082	шт.	2	13,74	-	-	27	-	-	-
Всего по смете			руб.	-	-	-	-	381	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела водоснабжения и канализации

Составила: руководитель группы

Проверил: ИИП по сметам

Г.И.Белянинов

В.В.Москалец

А.А.Дубровская

В.И.Фербер