TUHOBON HPOEKT 902-3-20

ВЛСК ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ СТАНЦИЙ ВИООЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 10,17,25 тыс.м3/сутки

AJILBON YII.84

CMETH

часть 2. вариант вез первичного отстаивания

МЕНТРАЧНИЯ НИСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВА POCCEPON CCCP

Morens, A-445, Cusasana ya., 22 Canas a utrata XII 198-5 s. Bonno 24 12995 Tapun 120 am.

TUNOBON NPOEKT

БЛОК БМКОСТЕЙ ДЛЯ СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ 10,17,25 тыс.ы3/сутки

AJILEOM YII.84

Часть 2. ВАРИАНТ БЕЗ ПЕРВИЧНОГО ОТСТАИВАНИЯ

Сметная стоимость:	IO тыс.м3/сутки	17/25 тыс.м3/сутк
Общая	157,04 тыс.руб.	<u>383.09</u> тыс.руб. 529,64
Строительно- монтажные работы	253,71 тыс.руб.	377,95 тыс.руб.
I куб.сооружения	30,94 pyd.	523,01 <u>28,02</u> pyd. 27,85
		£7,00

Разработан проектным институтом ЦНИИЖ инженерного оборудования

> Главный инженер института Главныи инженер проекта Начальник отдела смет и ПОС

Утвержден Госгражданстроем Приказ № 247 от 17 авгута 1981 г. Рабочий чертежи введены в действие ЦНИИЭП инженерного оборудования Приказ № 6 от 18 февраля 1982 г. Альбом УП.84 введен в действие Приказ № 35 от 28 марта 1984 г.

В.Кетаов Т.Марина Э.Морозова

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Наименование	M
m	**************************************	_ c r p.
I		3
I	визипае канадетинокоп	4
2.	Объектная смета № 3 - на строительство блока емеостей без первичного отстаивания пропускной способностью 10 тыс. ыЗ/сутки	6
3.	Объектная смета # 4 - на строительство блока емкостей без первичного отстаивания пропускной способностью 17,25 тыс.ы3/сутки	8
4.	Локальная смета № 3-I - общестроительные работы блока емкостей	11
5.	Локальная смета № 3-2 - то же, лотков пропускной способностью 10 тыс.ыЗ/сутки	33
6.	Локальная смета 🕨 3-3 - технологическое оборудование и трубопроводы	37
7.	Локальная смета 🕨 3-4 - нестандартизированное оборудование	57
8.	Локальная смета № 4-I — общестроительные работы, лотков, пропускной способ- ности 17,25 тыс.м3/сутки	5 9
9.	Локальная смета № 4-2 - то же, вставки аэробного стабилизатора	64
	Локальная смета № 4-3 - то же, вставки аэротенков	7 5
	Локальная смета № 4-4 - то же, лотков к вставке аэротенков	86
12.	Локальная смета № 4-5 - то же, вставки аэротенка с деформационным швом	89

пояснительная записка

Сметная документация к типовому проекту на строительство блока емкостей для стенции биологической очистки сточных вод пропускной способностью IO, I7, 25 тыс.м3/сутки составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" (СН 227-82).

Объемы общестроительных и сантехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП часть IV и элементных сметных норм, введенных в действие с I.I.1984 г.

Объемы работ на технологическое оборудование, электросиловое, КМП, автоматику, электроосвещение и слабые токи подсчитаны по рабочим чертежам и спецификациям к проекту.

Сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных в действие с 1.1.1984 г.

Сметная стоимость определена на основания:

- а) сборников районных единичных расценок, предусматривающих условия территориального района 1.1. (Московской области);
 - б) ценников на монтаж оборудования
 - в) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с І января 1982 года.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

- а) на общестроительные работы 16,5%;
- б) на сантехнические работы 13,3%;
- в) на металлоконструкции 8,6%;
- г) на электромонтажные работы 87%;
- д) на монтаж оборудования 80%.

Плановые накопления - 8,0%.

Начисления на стоимость оборудования при привязке подлежат уточнению по среднеотрасловым нормам.

Принятые начисления на оборудование:

Запчасти - 2%

Тара и упаковка - 2%

Транспортные расходы - 4%

Заготовительно-складские расходы - 1,2%

Комплектация -0,7%.

Сметная документация разработана по программе ABC-ЗЕС редакция 5.1, где расценку с меткой "С" в графе "2" - обоснование - следует читать:

- С III как сборник средних районных цен на материалы, изделия и конструкции часть 1 раздле I;
- С II2 то же, часть П раздел П

.... - и т.д.

С 3IO - как сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства часть I.

OBJEKTHASI CMETA # 3

к типовому проекту "Блок емкостей для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10, 17, 25 тыс.мЗ/сутки" на строительство блока емкостей без первичного отстаивания пропускной способностью 10 тыс.мЗ/сутки

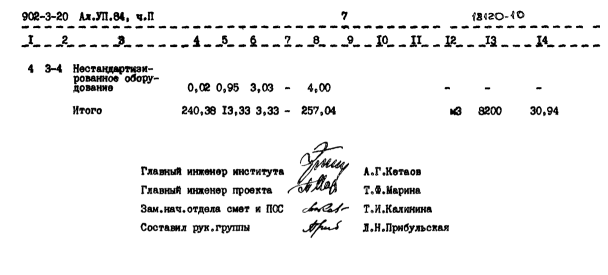
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 257.04 тыс. руб. Нормативно-условно-THC. DYG. чистая продукция Показатели по смете Стоимость на:

- 3I.35 pyd. І. Расчетную елиницу
- 2. I м2 общей площади здания I60,07 руб. 3. I м3 объема здания 30,94 руб.

TOURS OF STREET

AA TITI	M cme (choi pacye Tob)	гных и затрат	от <u>Сметна</u> строит работ		ть, тыс.р оборуд. приспос. мебели и инвен- таря	XND-	BCe- ro	вт.ч Основ- ная зараб. плата	экспл		показ	ед.	 0 CTO-
I	2	23	4	5	6	2	_₿	_9	_10 _	_ II	I2_	_ I3_	_14
r	3 - I	Общестроительные работы и блока ем-	232,81	-	-	~	232,8	ľ			1 /2	8200	28,39
2	3-2	То же, лотков	7,22	-	-	~	7,22				-	-	••
3	3-3	Технологическое оборудование и трубопроводы	0,33	12,38	0,30		13,01				-	-	-



OBLEKTHAR CMETA # 4

к типовому проекту "Влок емкостей для станций биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10, 17, 25 тыс.мЗ/сутки" на строительство блока емкостей без первичного отстаивания пропускной способностью 17,25 тыс.мЗ/сутки

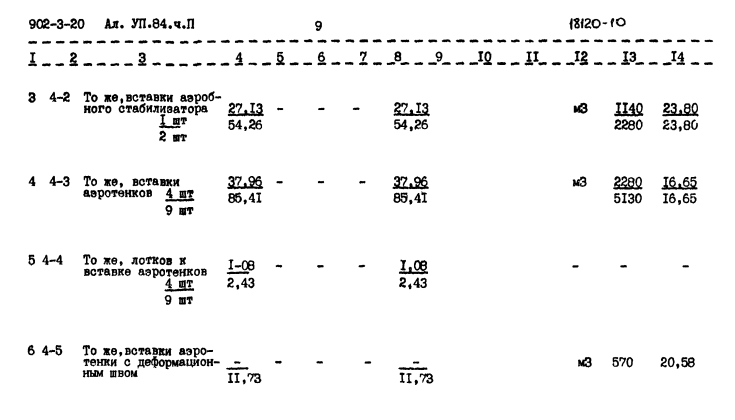
Составлена в ценах 1984 г.

Нормативно-условночистая продукция тыс.руб. Показатали по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу 28,40/28,20 руб.

Сметная стоимость 383.09/529.64 тыс.руб.

I м2 общей площади здания 154,27/148,16рм.
 I м3 объема здания 28,02/27,85 руб.

Наименование работ Сметная стоимость. тыс. руб. Технико-экономичес-Р смет (CMSTHIDE M SATDAT кие показатели строит.монтаж.оборуд.про- всего в т.ч. норма- наим. Кол-во стойм. DACTOR) pador pador MONG- ANX O<u>C</u>-. экспи условн. Изм. тивно-- един. елин. эдин. мам. DYG. ΠOC. HOB. мебели зар-THETAR и ин-REATH продуквентаря RMII 5 6 7 8 9 IO II I2 I3 I4 3-I Общестроительные работы блока 232,98 8200 28.41 AMKOCTOR 232.98 7,46 To me. JOTKOB



90	2-3-20	Ал.УП.84,ч.П			IO						1812	0-10	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ŢĪ -	12	Ī3	I4
7	4-6	То же, вставки вторичного отстаив мия <u>I шт</u> 2 шт	a- <u>48,72</u> 97,44	-	-	_	48,72				м3	1300 2600	37,48 37,48
8	4-7	Технологическое оборудование и трубопроводы		20,72 28,36		-	21,49 29,31				-	-	-
9	4-8	Нестандартизи- рованное оборудо- вание		<u>I:39</u> I,75	4,84 6,33	-	6,27 8,13				-	-	-
		Итого	355,84 492,90	22,II 30,II		-	383,09 529,64				мЗ	<u>13490</u> 18780	28,02 27,85
	Примечание: в числителе - пропускной способностью 17 тыс.м3/сутки, в энаменателе - пропускной способностью 25 тыс.м3/сутки, Главный инженер института Главный инженер проекта Зам.нач.отдела смет и ПОС Составил рук.группы												

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-1

к типовому проекту "Влок емкостей для станции биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10,17,25 тыс.м3/сутки". Вариант без первичного отстаивания на общестроительные работы пропускной способностью 10,17,25 тыс.м3/сутки

Основание: КШ, составлена в це	,3,7-2I,23,24,28-43 энах 1984 г. Наименование работ и затрат	Един. изме- рения	— — — — . Коли- чество	Норма: чиста: Показ: Стоим: I. Рас 2. I	гивно-уся продуг атели по ость на: счетную м2 общей	СМӨ ТӨ	28,4I/28 зданий 1 28,4I/28 	тыс.ру 39 руб. 47,00/14 3,39 руб.	6,8 pyd -
I2	3	4	5	6	7	8	9	<u> 10</u>	-
I I-230 I-237 T.4 I.I.II K=I,I I-29-I I-29-8	Раздел I. Земляные работы Срезка растительного гру та бульдозером с переме- тением до 50 м цена: (33,8+27,7.4)хI,I	H~	0,52	159,06	83				

•
•

902-3-20 Ал.УП.84, ч.П			12			18120-10			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	I-I74 T.u.n.I.II K=I,I5 I-22-I3	Погр зка растительного грунта на автомобили- самосвалы цена: I3I+I24,39x0,I5	I000m3	0,52	149,66	78			
3	310-1	Перевозка грунта до I км	T	624,00	0,29	181			
4	I-194 I-25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотран- спортными средствами грунт I группы цена: 10,7+9,26x0,I	1000м3	0,52	II,62	6			
5	I-175	Разработка грунта эска- ваторами с ковшом вме- стимостью 0,5 м3 с пог- рузкой на автомобили- самосвалы грунт 2 группы цена: I56+I48,09x0,I5	1000m3	10,69	178,21	I905			
6	I-960 T.4.3-67 I-80-2	Добор грунта вручную цена: 74,5хI,2	I00M3	7,50	89,40	67I			

18707,49 0,29

5425

Перевозка грунта до І км т

7 310-1

90	902-3-20 Ая.УП.84,ч.П			13		18120-10			
I	2	3	4	5	6	7	_8	9	10
8	I-195 I-25-2	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2 группы цена: 13,20+II,34x0,I	1000м3	10,69	14,33	153			
9	I-I75 T.u.I.II K=I.I5 I-22-I4	Разработка грунта экска- ваторами с ковшом вмести- мостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы для обрат- ной засыпки цена: I56+I48,09x0,I5	1000M3	2,73	178,21	487			
10	310-1	Перевозка грунта до I км	7	4777,50	0,29	I385			
II	I-257 I-268 7.4. II. K=II. I-31-2 I-31-13	II Засыпка траншей и котло- ванов мощностью до 59 кВт бульдозерами грунт 2 груп- ны с перемещением до 20 м цена: (18,9+10,8)хI,I	1000м3	2,18	32, 67	71			

		ı	
F			

902-3-20	Ал .У П.84,	ч.[
----------	--------------------	-----

18120-10
18120-10

902	2-3-20 AJ	ı. У П.84, ч.П	14	18120-10					
	2		4	_5	_6	_7	_8	_9	_10 _
12	I-968 I-8I-2	Засыпка вручную грунт 2 группы	100m3	5,45	46,00	251			
13	I-II84 I-II8-10	Уплотнение грунта пневма- тическими трамбовками грунт 2 группы	100M3	21,85	9,69	212			
		Итого по разделу I	руб			10908			
		Раздел 2. Фундаменты							
14	II-I-2 II-2	Уплотнение грунта жебнем	100м2	15,87	43,30	687			
15	II-II II-I-II CCU NI-I3,I-	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М-50 по грунту 15 цена: 29,3-(26,3-25,3)х х 1,02	M3	227,83	28,28	6443			
I 6	II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных под споры	мЗ	2,18	29,30	64			
17	II-2-I	Асфальтовый раствор толщ. 7 мм Итого по разделу 2	100m2	15,87	99,10	1573 8767			

I 5	18120-10
70	18120-10

	2_	3	4	5	6	. 7		2	10		
	Раздел 3. Ветонные и железобетонные конструкции										
18	6-24I 6-28-5 ССЦ ті пі-17.	Днища плоские ж/б в соор жениях водопровода и канализации из бетона M-200	y- w 8	664,80	25. 24	23494					
	I-19	цена: 39,3-(32,I-28,2)х хI,0I5	~	001,00	30,33	~J134					
19	124-16	Арматура класса AI	•	41,32	270,00	11156					
20	124-17	Арматура класса А2	7	63,94	256,00	I6369					
21	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	•	12,80	441,00	5645					
22	6-243 6-28-7 CCU TI NI-I7,I- 19	Устройство днищ бункер- ного типа из бетона цена: 49,9-(32,1-28,2)х х 1,0	м3	380,80	46,00	17517					
23	124-16	Арматура класса AI	7	5,12	270,00	1382					

902-3-20 Ал.84.ч.П

902-	3-20 Ал.	УП.84.ч.П	16	16					18120-10			
=	I2	3	_4	5	6	7	8	_ 9	10			
24	I24- I7	Арматура класса А2	Ŧ	34,44	256,00	8817						
2 5	7 -34 5 7 -24 -6	Установка панелей стен площадью до 6 м2	мЗ	3,45	25,20	87						
2 6	7-346 7-24-7	Установка панелей стен площадью до 9 м2	мЗ	6,75	I7 ,3 0	117						
27	7-347 7-24-8	Установка панелей стен площадью до 12 м2	мЗ	13,52	14,20	192						
2 8	7-348 7 -24- 9	Установка панелей стен площадью до 15 м2	м3	223,17	11,70	2 611						
29	7-350 7 -24- II	Установка панелей пе- регородок	мЗ	16,00	12,60	202						

223,46 23,20

1306,94 23,90

5184

31236

м2

M2

31

ССЦ-т. I П8-260

ССЦ тІ П8-270

Стоимость стеновых па-нелей массой до 5 т

То же, масоой свыше 5т

902-	3-20 Дл.	V <u>П</u> .84, ч.П	17				184	20-10	
_ I	2	3	4	5	6	7	_8	9	<u> 1</u> 0_
32 -	147–24 .	Закладные детали дополнительные	100mr	5,30	41,30	219			
33	I47 -2 9	Металлизация закладных деталей дополнительных	100 rr	5,30	17,80	94			
34	22-362 22-22-5	Сальники д. 250 мм	T	0,04	777,00	31			
35	22- 363 22-22- 6	То же, д.600 мм	T	0,62	634,00	393			
3 6	6-240 6-28-4 CCU TIIII-29 I-3I	Устройство угловых участ- ков стен из бетона M-200 цена: 63,4-(33,3-29,3)х х 1,015	мЗ	57,40	59,34	3406			
37	I24-I6	Арматура класса AI	T	0,63	270,00	170			
3 8	124-18	Арматура класса АЗ	т	8,09	283,00	2289			
3 9	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	T	0,14	441,00	62			

902-	-3-20 Ал.У	П.84.ч.П	18			18120-10				
_ <u>I</u>	2	3	4	_5	6	_7	8	_9	_10 _	
40	22-362 22-22-5	Сальники и патрубки д.250 мм	T	0,17	777,00	132				
41	22-363 22-22-6	То же, диаметром до 600 мм	T	0,98	634,00	621				
42	7-366 7-26-8	Установка плит покрытий	mT	135,00	7,20	972				
43	ССЦ-тІ П8-503	Стоимость плоских плит площ до 3 м2 из бетона M-300	иЗ	47,60	60,80	2894				
44	ССЦ т.I П8-504	То же, площ.более 3 м2	мЗ	5,04	62,50	315				
45	I47-I	Арматура А-І	100kr	7,25	22,90	166				
46	147-8	Арматура А-З	IOORT	16,92	25,00	423				

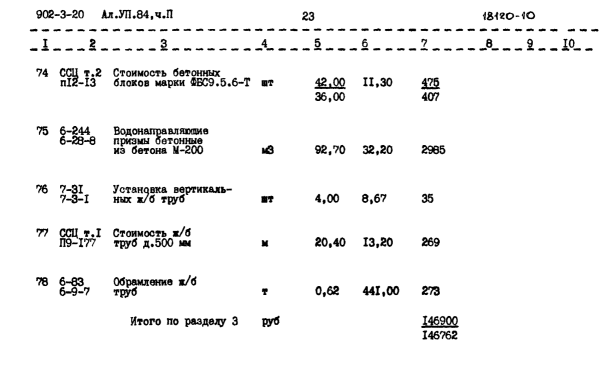
902-3-20 A	т.УП. 84,ч.П	I	9		18120 - 10				
Is	3	_4	_5	_6	_7	8 9 IQ			
47 147-24	Закладные детали	IOORP	1,35	41,30	56				
48 147-29	Металлизация закладных деталей	100mr	I ,3 5	17,80	24				
49 147-24	Закладные детали допол- нительные	IOOrr	29,58	41,30	1222				
50 147-29	Металлизация закладных деталей дополнительных	100mm	29,58	17,80	327				
5I 7-362 7-26-4	Укладка балок	mŦ	66,00	3,31	218				
52 CCIL TI 119-284	Стоимость ж/б балок ВІ и Б2 из бетона M-200 цена: 70,3-0,82x2	M3	7,52	68,66	516				
53 I47 - I	Арматура А-І	100кг	4,65	22,90	106				
54 147-8	Арматура А-3	100mr	9,50	25,00	138				

902-	3-20 A	л.УП.84,ч.П	20		18120-10				
_ <u>I</u> .	2	3	_4	5	6	7	_8	9	10
55	I47 -2 4	Закладные детали	100кг	10,30	41,30	42 5			
56	I47-29	Металпизация заклад- ных деталей	IOOKr	10,30	I7,80	183			
57	6-I6I 6-I5-2	тий, подкрановых и обвязоч- ных железобетонных из бетона M-200 на высоте							
		от опорной площадки до 6м при высоте балок до 500мм	мЗ	0,42	5 0,50	21			
58	I24-7	Арматура класса AI	T	0,02	253,00	5			
59	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	T	0,04	441,00	18			
6Q	II-II II-I-I	Устройство подстилаю— І щих слоев бетонных МІОО под фильтросные лотки	мЗ	35,64	29,30	1044			

902	-3-20 Ал.У	П.84 Ч.П	13			18120-10					
I _	2	3	4	5	6	2	.8	. 2	10		
6I	II-I6 II-3-I	Устройство гидроизоляции из гидроизола	10012	1,43	118,00	169					
62	7 -35 5 7- 25 -5	Установка прямоуголь- ных лотков сечением до 0,2 м2	мЗ	11,76	17,20	202					
63	ССЦ т.1 П9-232	Стоимость фильтросных лотков ЛФІ (60 вт) из бетона M-200	M3	11,76	70,70	83I					
64	I47-I	Арматура А-І	100mr	8,82	22,90	202					
65	6-244 6-28-8	Заделка патрубка в канал из бетона M-200	M3	0,3£	32,20	16					
66	124-1	Арматура класса AI	7	0,05	270,00	14					
67	22-362 22-22-6	Патрубии днам. до 250 мм	•	0,02	777,00	16					

002-2-20 A- VII DA -- II

902-	-3-20 Ал.	УП.84. ч.П	22			18120-10				
	2_	3	4	_5	6	7	₿	9	<u>10</u>	
68	6-90 6-II-I CCU T.I NI-3,I-7	Заделка стыков фильтрос- ных лотков бетоном М-300 цена: 32,2+(31,1-25,8)х х 1,02	мЗ	4,20	37,61	158				
69	6-30 6-3-I CCU TINI-3,I 5	#/б трубы для воздушных стыков из бетона M-200 цена: 35,7+(27,4-25,8)х ж 1,02	мЗ	0,91	37,33	34				
71	22-362 22-22-6	Патрубки д=250мм	Ŧ	0,17	777,00	132				
72	7–400 7–36–I	Устройство опор из бетонных блоков	wT	84,00 72,00	1,27	<u>107</u> 91				
73	CCUT.2 NIZ-IZ	Стоимость бетонных блоков марки ФБС9.4.6-Т по ГОСТ 13579-78	at	<u>42,00</u> 36,00	9,01	378 324				



3.39

30.07

102

Установка металлоконструкций опор под летки

цена: 29,2+8,7х0. І

902	-3-20 Ал.	УП. 84,ч.П	2 5		18120-10				
_ I	2_	3	_4	5	6	7	_8	9	10
84	121-1797	Стоимость металло- конструкций опор с окраской	T	3,39	278,00	942			
		Итого по разделу 4	руб			3446			
		Раздел 5. Полы							
85	II-II-3 II-69	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	100м2	2,11	84,70	179			
		Итого по разделу 5	руб			I79			
		Раздел 6. Отделочные ра	боты						
86	6-247 6-249 6-29-2 6-29-3	Торкретирование поверх- ности с пескоструйной о боткой, толщиной слоя 25 мм в емкостных	бра-						
		сооружениях высотой до 4 м	м2	2836,00	3,52	9983			
87	I5 -2 0I I5 - 5I -I	Штукатурка фасадов улучшенная цементно- известковым раствором	100m2	0,18	85,30	I 5			
		Итого по разделу 6	руб			9998			

902	-3-20 Ал	.yn.84, ч.П	26				18120	-10	
I	2	3	4	_5	6	7	8	9	_IQ
	Pa	здел 7. Разные работы							
88	K	становка металличес- их конструкций струе- аправляющих щитов	Ŧ	4,23	70,70	299			
89	I2I -20 96	Стоимость металличес- ких конструкций струе- направляющих щитов	7	4,23	347,00	1468			
90	26-63 26-II-7 CCU 4IIII4	Покрытие поверхности изоляции плоских поверхностей листами асбестоцементными цена: 64,4+0,62xIOI	I00M2	2,71	127,02	345			
91	I3-II6 I 3- I5-I	Огрунтовка поверхно- стей грунтовкой XC-010 за два раза цена: IO,3x2	100м2	1,14	20,60	23			
92	I3-I64 I3-I8-I7	Окраска поверхностей лаками XB-784 за три раза цена: IO,4x3	I00M2	1,14	31,20	3 6			

902	-3-20 Ал.	уп.84,ч.п	27				18120-10			
_ <u>I</u>	2		4	5	6	_7	8	9	IQ _	
93	I3-254 I3-32-I	Устройство водослива из оргстекла цена: IO,I+(3000-93I)х ж 0,0075	M2	32,70	25,62	838				
94	II-I-II	Бетонные столбики под металлические лестницы MIOO	M3	0,16	29,30	5				
95	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	T	0,04	441,00	18				
96	22-3 63 22-2 2-6	Патрубки диаметром до 600 мм (MC2 и MC4)	T	0,37	634,00	235				
97	6-263 6-31-5	Испытание емкостей на водонепроницаемость	мЗ	7767,44	0,19	I476				
98	I-960 I-80-2	Устройство корыт под отмостку	I00m3	0,40	74,50	30				

				28					
_ I	2_		4	_5	_6	_7	8	9	10
99	27-I73 27-I74 27-43-I 27-43-2	Основание из щебня толш. 100 мм под отмостку цена: 230-9,06x2	100m2	1,61	211,88	341			
100	27-I60 27-I72 27-42-I 27-42-2	Асфальтобетонное покрытие отмостки толш. 25 мм цена: I56-25,3	I00m2	1,61	I30,70	210			
		Итого по разделу 7	руб			5324			
		в т.ч. металло- конструкции	руб			1767			
		Итого по смете	руб			<u>185522</u> 185384			
		в т.ч. металлоконструк- ции	руб			5213			
		Накладные расходы на общестроительные работы - 16,5%	руб			<u>2975I</u> 29728			

1 2 3 9 10

Накладные расходы на металлоконструкции 8,6%	руб	448
Плановые накопления 8%	руб	<u>17258</u> 17245
Всего по смете	руб	232979
		23280

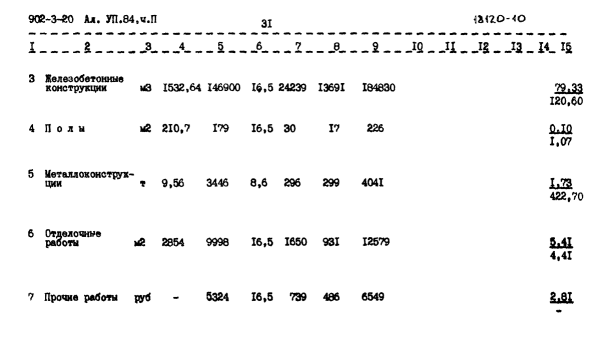
Примечание: в числителе - пропускной способностью 17,25 тыс.м3/сутки, в знаменателе - пропуской способностью 10 тыс.м3/сутки.

СВОДКА

30

объемов и стоимости работ и докальной смете # 3-1

Jose Titt	Наименование кон- структивных влемен- тов и видов работ по равделам ометы	изм	н. Кол е-чест ил во еди изме рен	H. MS)A-	ая стоимо наклад- ные рес- ходы % сум- ма	плано	- BC6- FO	B_TOM OCHOB- HAR SAPA- GOT. IIJA- TA	числе эксп- луат. машин	услов	в все пла-го но-	Удельный вес сто- имости констр. эл-та или ви- да ра- бот в% к обще! стоим. работ по смето обще! стоим.
I_	2	3_	4_	5	6	7_7	8	9	10	Īī_	_ <u>I</u> 2_	<u>13 14</u>	
	I. Общестроительные работыA. Подземная часть												
I	Земляные работы	мЗ	13940	10908	16,5	1800	1017	13725					5,89
2	Основание	мЗ	230,01	8767	16,5	1446	817	11030					0,98 <u>4,73</u> 47,95



Главный инженер проекта
Зам. начальника отдела
смет и ПОС
Исходные денные:
Составил ст. инженер
Проверил
Перфорация инженер
Проверил рук. группы

Tollag

Т.Марина

вывел Т.Калинина

И. Вулдакова
Т. Калинина
Уюбе, Е. Новикова
Ивосе Л. Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-2

к типовому проекту "Влок емкостей для станции биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10, 17, 25 тыс.мЗ/сутки" Вариант без первичного отстаивания На общестроительные работы лотков пропускной способностью 10 тыс.м3/сутки Сметная стоимость 7.22 тыс.руб. Нормативно-условночистая продукция THE . DVG . Показатели по смете Стоимость на: Основание: КЖ8,44-51 I. Расчетную единицу 0.88 py6. Составлена в ценах 1984 г. 2. І м2 общей площади зданий 4,56 руб. 3. І мЗ объема эдания 0.88 pv6. **УМ** М прейск. Наименование работ Един. Коли- Стоим. _ Общая стоимость, руб. nn YCH. pacи затрат изме-Vectелин. Нормат. В ТОМ ЧИСЛЕ: Boero ценок. рения pyo. BO условно-(ценника) основная эксплуат. чистая и др. зарплата нишем продукция B T. U. TOAMNe зарплата затраты 4 5 6 6-237 Устройство лотков в 6-28-I емкостных сооружениях CCII-TI железобетонных из ПІ-5.1-7 N/3 9.60 69.00 662 бетона М-200 цена: 72.7-(31,1-27.4)х x 1.0

902-3-20 Ал. УП.84. ч.П			34	34				18120-10			
_]	2_	3	4	5	6	-7	8	_9	10		
2	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	Ŧ	4,86	441,00	2143					
3	124-16	Арматура класса AI	T	1,55	270,00	418					
4	22-362 22-22-5	Сальники ДІОО-250мм	T	0,02	777,00	16					
5	22-363 22-22-6	То же, ДЗ00-600 мм	7	0,73	634,00	463					
6	7-355 7-25-5	Установка прямоуголь- ных лотков сечением до 0,2 м2	мЗ	16,8 6	17,20	290					
7	ССЦ т.I п.9-232	Стоимость сборных ж/б лотков из бетона M-200	иЗ	16,86	70,70	1192					
8	I47-I	Арматура А-І	IOORT	4,55	22,90	104					

90	2-3-20	Ал. УП.84, ч.П	3 5			18120-10						
_I	2	3	_4	5	6	.7	_8	2	<u>I</u> 0			
9	I47-8	Арматура А-3	IOORr	0,28	25,00	7						
10	147-15	Проволочная армату- ра B-I	IOOrr	5,26	32,10	169						
II	I47 -2 4	Закладные детали	IOORP	0,55	41,30	23						
12	I47 -2 9	Металлизация заклад- ных деталей	IOOrr	0,55	17,80	10						
13	147-24	Закладные детали дополнительные	100mr	3,43	41,30	142						
14 1	[47 -2 9	Металлизация заклад- ных деталей допол- нительных	I00rr	3,43	17,80	61						
I 5	II-II II-I-II	Устройство подстиляющих слоев бетонных MIOO по днищу лотков	мЗ	0,22	29,30	6						

902	:-3- 2 0 Ал.	УП.84, ч.П	3 6				18120	-10	
_ <u>I</u>	2_	3	_ 4	_5	_6	_7	_8	9	10
16	6-125 6-13-1 CCU TI NI-27, I-2-9	Устройство торцевых лотков из бетона M-100 цена: 83-(29,3-27,3)х х I,02	мЗ	0,08	80,96	6			
17	11-1-11	Устройство подстила- ющих слоев бетонных MIOO по грунту	МЗ	0,46	29,30	13			
18	7-70I 7-5I-I	Прокладка гернитного шнура	ІООм	0,30	42,30	13			
		Итого по смете	руб			5738			
		Накладные расходы 16,5%	руб			947			
		Плановые накопления 8%	руб			53 6			
		Всего по смете	руб			7221			
		Главный инж Зам.нач-ка Исходные да составил ст проверил Перфорация проверил ру	отдела см нные: . инженер ст.инжене	ет и ПОС	Vigo H. I Vigo H. I Sysan B. I Ulou, II. I				

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-3

4 5 6 7 8

к типовому проекту "Блок емкостей для станции биологической очистки воды пропускной способностью 10, 17, 25 тыс.мЗ/сутки" Вариант без первичного отстаивания На приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов блока емкостей производительностью 10 тыс.мЗ/сутки

Сметная стоимость I3,0I тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования 0,30 тыс.руб.
б) монтажных работ I2,38 тыс.руб.
в)строительн.работы 0,33 тыс.руб.
Нормативная условночистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I. Расчетную единицу I,59 руб.
2. I м2 объема здания 1,55 руб.
3. I м3 объема здания 1,55 руб.

Основание: спецификация ТХ 26-28 Составлена в ценах 1984 г.

N OTHER NA Наименование и En. К-во Масса, тонны пп 🕨 поз. MSM. брутто характеристика SIMH. moefick. оборудования и MSM. общая en. УСН цен- монтажных K3M. HIKKE H pador др.

Стоимость един. Общая стоимость руб. 060~ монтажн. работ **o**00⊶ монтажных работ рудов. рудо-BC8ochob-skent. Bonne BC6~ ro TO OCHOB-SKCHA. RAH машин ная машин. BAD- BT.V. SAD- BT. 4. плата зараб.

ILHATA

плата зараб,

плата

I. Оборудование и монтаж

I 23-01 Насос НЦС-4 О=60м3/ч,
п.06-060 Н=21,7м с бензино7-281-IM вым двигателем
к=0,75 УД-2-МI =10л/с
п=3000 об/мон к-т

275 19,2 10,58 2,63 275 19 II

9	02-3-20	Ar.y11.84.4.11				3	8		18120-10							
ı_	2		_4_	_5_		6	_7	8	_9	10	_11_	_18	13	I4_	_ 15_	
2	цио и 7	Стоимость влектро- энергии на опросо- вание и испытание насосов	KBT. U.	32			-	-	0,0325	-	-	~	I	-	-	
3	8-48I- 19	Присоединение электродентателей к сети весом до 0,1 тн	HT	I	-		-	-	I,38	0,94	0,04 0,0I	-	I	I	-	
		Итого	руб									275	21	12	3	
		Начисления на основную плату 80%											10			
		Итого по разделу I	руб									2 75	31	12	<u>3</u> I	

902	-3-20	An.MI.	.84	Q.2
-----	-------	--------	-----	-----

18120-10

1	2	3	. 4	5	6	7	_8_	_2_,		_II_	_I2 _	_13	I1_	_ 15_
	π	і. Трубопроводы и ары а) монтаж МІ	атура											
4	12-2-10	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 426х6 мм	T	2,3 -	•	-	-	36,9	25,6	9,03 4,86	-	85	59	21/11
5	I2-2-9	МЗ Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 325х4 им	T	0,06	-	-	-	51,1	37,2	<u>10,8</u> 5,85	-	3	2	Ī
6	I 2-2- I0	То же, диам. 426ж6 мм	•	0,62	-	-	-	36,9	25,6	9,03 4,86	-	23	16	<u>6</u> 3
7	12-2-10		W.	0,63		-	-	36,9	25, 6	9,03 4,86	-	23	16	<u>6</u> 3

90	2-3-20			40)		18120-10							
I_	2		4	_ 5	6	_7_	_₿.	9_	_10	_II_	īž	13	I4_	_ <u>I</u> 5_
8	12-2-8	М6 Трубопроводы из станых электрооварных труб диам. 108х3 мм	ЯЬ~ Т	0,3	-	-	-	79,1	62,4	<u>13.3</u> 7,12	-	24	19	4/2
9	12-2-8	Трубопроводы из ста. ных электросварных труб диам. 159х4 мм	Th-	0,03	-	-	-	79,1	62,4	<u> 13.3</u> 7,12	-	2	2	-
10	I2-802-	5 Задвижка 30ч47бр диам. 100мм	WT	4 ·	•	-	-	7,52	3,38	<u>0,32</u> 0,04	-	30	14	Ī
11	12-2-8	Трубопроводы из стал ных электросварных труб диам. 159х4мм	īь- Т	0,82	-	-	-	79,I	62,4	<u>13,3</u> 7,12	-	64	51	<u>11</u>
12	12-2-9	Трубопроводы из стал ных электросварных труб диам. 273х4мм	т Т	0,16	_	-	-	51,1	37,2	10,8 5,85	-	8	6	<u>2</u> I

902-3-20	Ал.УП.84 ч.П				18120-10							
I2	3	4	_56_	7_	8_	9	_ <u>I</u> 0_	Īī	_I <u>2</u>	_ <u>I</u> 3_	_ <u>I</u> 4_	I <u>5</u>
I3 I2-2-8	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 159х4мм	T	0,08 -	-	-	79 , I	62,4	<u>13,3</u> 7,12	-	6	5	<u>I</u> _
I4 I2-2-8	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 108х3мм	Ŧ	0,02 -	-	-	79,I	62,4	<u>I3.3</u> 7.I2	-	2	I	-
I5 I 2-2- 8	То же, дием. 133x3,5 мм	Ŧ	0,58 -	-	-	79,1	62,4	<u>I3,3</u> 7,I2	-	46	3 6	<u>8</u>
I6 I2-2-8		Ŧ	0,65 -	-	•	79,I	62,4	<u>I3.</u> 3 7,I2	-	51	4 I	<u>9</u> 5

18	120	-10
----	-----	-----

4/	

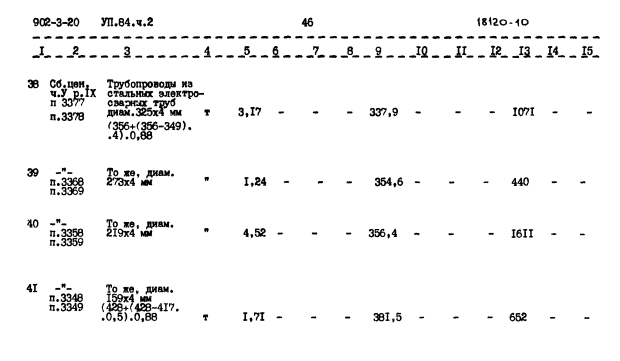
902-3-20 Ал.УП.84.ч.П

<u>I</u> –	_ 2	3	4	56	_ 7 _	_ g _	_9	_ <u>10</u> _	_I <u>I</u>	_1 <u>2</u> _	_I <u>3</u> _	<u>I</u> 4	<u>I</u> 5
17	12-2-8	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 108ж3 мм	Ŧ	0 , II -	_	-	79,I	62,4	<u>13.3</u> 7,12	-	9	7	Ī
18	12-2-7	То же, диам. 60х2,5 мм	T	0,08 -	-	-	97,8	79 , I	14.5 7,74	-	8	6	<u>-</u>
19		5 Задвижка 30ч47бр диам. 100мм	mT	8 -	_	-	7,52	3,38	0,32	_	60	27	3
20	I 2-2- 8	Трубопроводы из ст	аль-										-
		ных электросварных труб д.108х3мм	T	0,36 -	-	-	79,I	62,4	<u>13.3</u> 7,12	-	28	22	<u>5</u> 3
21	I2 - 802-	5 Задвижка ЗОч47бр диам. IOOмм	шт	8 -	-	-	7,52	3,38	0,32 0,04	-	60	27	3
22	I2-2- 9	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам.325х4мм	T	2,53 -	-	_	5I , I	37,2	10,8	-	I2 9	94	27 I5

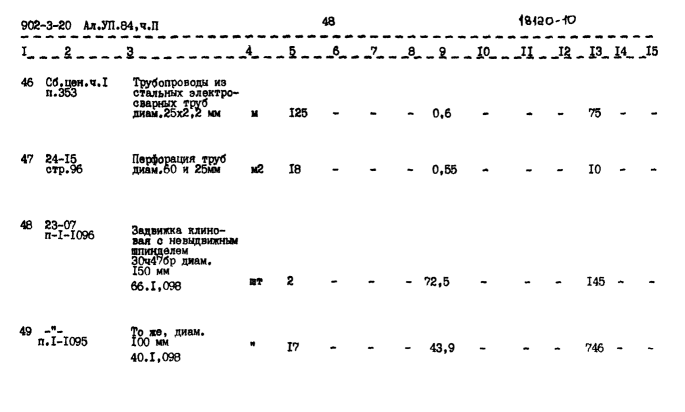
90	2-3-2 0	Ал.УП.84;ч.П				43					(8 (20-19)	
Ī	2_	3	4_	5_	_6	7	_8_	_ 2	_10	_1 <u>1</u> _	_I <u>S</u> _	_I3 _	_I <u>4</u>	<u>I</u> 5_
23	I2-2-9	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам.219х4мм	T	1,91	-	-	_	5 I, I	37,2	10,8	-	98	71	<u>21</u> Tī
••	** • •	AO												
24	I2-2-9	То же, диам. 325х4 мм	*	0,6	-		-	5 I ,I	37,2	10.8 5,85	-	31	2 2	<u>6</u> 4
2 5	I2 -2- 9	То же, диам. 273х4 мм	n	I,I	-	-	-	51,1	37,2	10,8	-	56	41	<u>I2</u> 6
2 6	12-2-9	То же, диам. 219х4 мм		2,61	-	-	**	51,1	37,2	10,8 5,85	-	133	97	<u>28</u> I5
27	12-2-8	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 159х4 мм	т	0,13	· -	-	-	79,I	62,4	<u>I3.</u> 3 7,I2	-	10	8	<u>2</u> Ī

902	-3-20 /	Ал.УП.84 ч.2				44				1	8120	.40		
I_	-2	3	4	5	_6	_7	_8_	9	<u> 1</u> 0	_II_	ĪS_	<u>13</u>]	[4	<u>I</u> 5
2 8	I2-2-8	То же, диам. 108ж3 мм	T	0,25	-	-	-	79 , I	62,4	<u>I3.</u> 3 7,I2	-	20	I 6	3 2
29	I2 -2 -7	То же, диам. 89х2,8 мм	T	0,92	-	-	-	97,8	79,I	14,5	-	90 %	3	<u>13</u> 7
30	I2 -2- 7	То же, диам. 60x2,5 мм	Ŧ	1,09	-	-	-	97,8	79,I	<u>14.</u> 5 7,74	-	107	86	<u>I6</u> 8
31	12-2-3	То же, диам. 25x2,2 мм	T	0,17	-	-	-	221	207.	<u>6</u> I,6	-	38	35	1/-
32	12-8 07-1	I Вентиль запорный муфтовый 15кч18р диам25 мм	шŦ	12 -		-	-	0,75	0,73	_	-	9	9	-

9	02-2-20 A	л. УП.84. ч.П				45					1812	0-10		
I	2.	3	4_	5_	6_	7	_8_	9	IO_	II	<u> </u>	13	<u>I</u> 4_	<u>I</u> 5_
33	12-802-7	Задвижка 30ч47бр диам. 150 мм	WT	2	-	-	-	9,42	4,77	0.62 0,12		19	10	L.
34	12-802-5	То же, диам. 100 мм	•	r	-	-	-	7,52	3,38	0,32		8	3	-
35		То же, диам. 80 мм	•	9		-	-	7,52	3,38	0,32 0,04	-	68	30	3_
3 6	I2-802-3	То же, диам. 50 мм	*	8	-	-	-	2,08	1,71	0,06	-	17	14	-
		ериалы,не учтенн иником на монтаж	DH O											
37	Сб.цен. ч у р. ÎX п.3392	Трубопроводы из стальных электу сварных труб диам.426х6 мм (370+(370-364). .3).0,88	0-	3,5	5 -	-	~	341,4	-	-	-	1212	! -	**



902-3-20 Ал. УП.	84, ч.2			47					18120)- (0			_
I2	_3	4	. 5	_ 6 _	_ 7 _	_8_	9	10	I <u>I</u>	IZ.	I3_	14	.1 <u>5</u>
р.IX с п.3340 с п.334I д	Трубопроводы из тальных электро- варных труб цам.133х3,5мм 455+(455-428). 0,5).В,88	7	0,58	•	-	-	436	-	-	-	2 53	-	-
п.3334 І	°о же, диам. .08x3 мм 492+(492-455). 0,88	T	1,03	-	-	-	465,5	-	-	-	479	-	-
n.3327 (7о же, диам. 19ж2,8 мм 1530+(530-508). 0,7).0,88	т	0,91	-	-	-	480	•	•	-	437	-	-
45 Т п.332I п.3322 б	о же, диам. 0x2,5 мм	Ŧ	1,17	-	-	-	532,4	-	-	-	623	-	-



902-3-20 Ал.УП.84,ч.П					49)				1812	O-10)		
***	1_2_	3	4	5	_6	_7	_8_	_9	<u>I</u> 0	ĬI	_I2	_E <u>1</u> _	_I <u>4</u>	_I <u>5</u>
50	23-07 n.1-1094	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30447бр диам. 30.1.048	ШŤ	9	-	-	-	35,I	-	-	_	316	-	-
51	π.I-I093	То же, диам. 50 мм 22.1,098	Ħ	8	_	-	-	24,2	-	-	-	I94	-	-
52	Cб.цен. ч.Ш п.III	Вентиль запорный муфтовый І5кчІ8р д ам. 25 мм	m T	12	-	-	-	1,59	~	-	-	19	-	-
53	Номен. перечень Кучин.з-да	Плиты шамотные пористые фильтрасные 300х400х35 цена: 0,65.I,4.I,25	шT	845	-	-	-	I,I4	-	-	_	963	-	-
54	I8 -2 7-4	Загрузка плит	M3	2,7	-	-	-	13,2	7,14	5,95 2,36	-	3 6	19	<u>16</u> 6

902-3-20 Ал.	Уп.84. ч.П				50			18	120-10		
I 5	_3	_4	_5	_6	-7	8_	- 5 - IC	III	2 <u>I</u> 3	14	<u> 15</u>
55 Сб.цан. ч.П п.2019 9-153 к=1,086	Опоры (356+25,9). .1,086	Ŧ	0,07	-	-	-	414,7 1 16,1	5,4 -	29	I ·	-
	Начисления на основную зарабоч ную плату 80%	r <u>–</u> py6									<u>230</u> 113
	Итого	руб							11424	973	
	В. Строительные	pado1	'N								
56 I5-613 I5-I64-7	Окраска труб масляной краской за 2 раза	1 142	684	-	-	-	0,39 0,21		2 66	144	-
	Итого	руб							2 66	144	-
	Накладные расход	ы %	16,5						44		
	Итого по разделу	и пруб	5						310	144	-

902-3-20	Ал.УП.84.ч.П		51	18120-10
I 5-	3	45_6	7 _ 8 _ 9 _ IO II _	<u> 12 </u>
	Итого	руб		275 II765 II29 <u>233</u> II4
	Запасные части	2%		6
	Итого	руб		28I II765 II29 <u>233</u> II4
	Тара и упаковка	2%		6
	Итого	руб		287 11765 1129 <u>233</u> 114
	Транспортные расходы	4%		II
	Итого	руб		298 11765 1129 <u>233</u> 114
	Заготовительно- складские расходы	1,2%		4
	Итог о	руб		302 II765 II29 <u>233</u> II4

902-3-20	Ал.УП.84, ч.2		52	1812	0-10		
<u>I</u> 2	3	45_67		II IS	_I <u>3</u> _	<u> [4</u>	I5
	Комплектация (от итога с запчастя- ми)	0,7%		2			
	Итого	руб		304	11765	1129	<u>233</u> 114
	Отклонения по зара- ботной плате	руб					
	Материалы, неучтен- ные ценниками						
	Итого	руб		304	11765	1129	233 114
	Плановые накоп- ления	8%		204	941	7700	000
	Ntoro Boero	руб руб		304 1301	12706 0	I I2 9	<u>233</u> 114
	в том числе:						
	нормативная условно чистая продукция	Главный инженер про Зам, начальника отде смет и ПОС Составила инженер Проверила рук.групп	27,27	Т.Марина — Т.Калинина Т.Вурлова Г.Лучина			

JICKAJILHAR CMETA # 3-4

к типовому проекту "Влок емкостей для станции биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10, 17, 25 тыс.м3/сутки Вариант без первичного отстаивания На приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования блока емкостей производительностью 10 тыс.м3/сутки

> CMETHAN CTOMMOCTS 4.00 THC.DVG. B T.U. а) оборудования 3.03 THO. DVG. б) монтажных работ 0.45 тыс.руб. в) строит работы 0.02 тыс. руб. Нормативная условночистая продукция THE . DYG. Показатели по смете Стоимость на: Расчетную единицу производительности 0,49 py6. 2. I м2 общей площади здания 3. I м3 объема злания

Основание: спецификация ТХ26-28 Составлена в ценах 1984 г.

111		Наименование и жарактеристика оборудования и монтажных работ	Ед. К-во изм. един. изм.	Масса, тонны брутто Нетто ед. сбщая изм.		ador odo- mohram, pador
I_	_2	3	45_	6 7	8 9 IO	II I2 I3 I4 I5

29-03-19 Затвор шитовой иля дотна 450x500 132.1,086 I-TOO 39-Ï

K=1.086

39-I-T

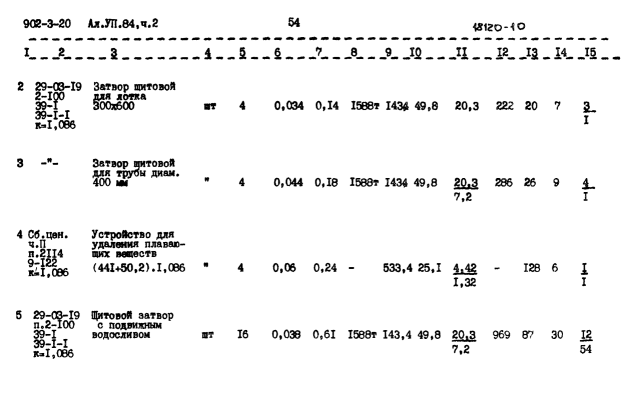
0.039 0.31

I5887 I43,47 49.8

20,3

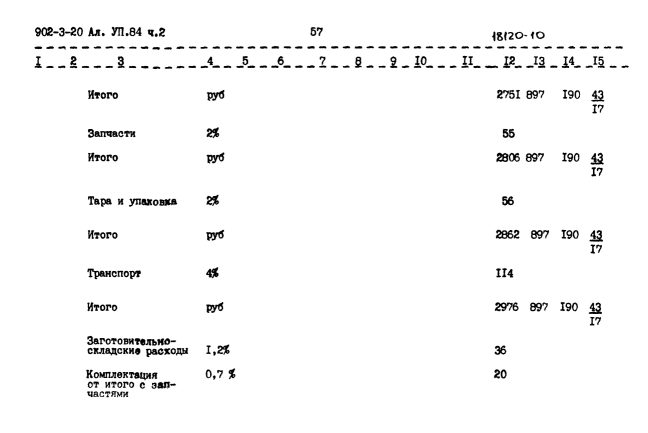
492

15



902	?-3-20 Ал .У П	.84, ч.2				55			18	120-1	0		
_1	2	_3	4	_5	6	7	A	ـ ـ مر ـ و	_u	IZ.	I3 _	<u>I</u> 4	15
6	C6.uem.4.N n.2114 9-122 r=1,086	Форсунка эр- лифта диам. 150 мм	шт	8	0,028	0,22	-	533,4 25,1	4.42 I,32	-	117	6	Ī
7	23-03-11 n.02-001a 18-1-1	Воздухоотде- литель диам. 150 мм	*	8	0,041	0,33	2160	I6,I 8,73	<u>I.13</u> 0,66	713	129	70	<u>9</u> 5
8	-*-	To me, 60x2,5	uT	4	0,008	0,032	21607	16,1 8,73	I_I3 0,66	69	64	35	<u>5</u>
9	Сб.цен.ч.П п.2114 9-122 ж=1,006	Эрлифт 60ж2,5	MT	4	0,036	0,14	-	533,4 25, I	4,42 I,32	-	75,	4	Ī
10	W	Форсунка эр- лифта 60х2,5	WT	4	0,007	0,028	-	533,4 25,1	1,32	-	15	ı	-

902	-3-20 Az	. y 11.84, 4.				5	16		 18	120-1	0		
I_	_ 2	3	4	Ď	6	_7	_8	_9IQ	 11	<u>1</u> 2_	<u>13</u>	14_	15_
II	Сб.цен. ч.П п.2II4 9-I22	Труба Вентури 4 диам. 300	mT	ı	0,17	-	a a	533,4 25	4.42 1,32	-	91	4	Ī
I2	I5-6I2 I5-I64-2	Окраска метал- локонструкций	100m2	0,5	-	-	-	26,6 6,	0 <u>.79</u> 0,24	-	13	3	-
13	I3-II9 I3-I57 R=2	Покрытие эмалью XB-1100 красно- коричневый в 2 слоя по грунту ФЛ-СЗж 12+12,8.2	, 100ms	0,04	_	-	-	37,6 4,	0,54 0,16	-	2	-	-
		Ntoro	руб							2 75I	811	190	<u>43</u> 17
		Накладные рас- коды 16,5%									2		
		Начис ления на основную заработ ную плату 80% IO5.0,8	N-m								84		



902-3-20	Ал.УП.84,ч.2	58			o-10		
<u>I</u> <u>5</u> -	3	4_5_6_7_8	- 5 - IO - II	_I <u>2</u> _	<u>I</u> 3_	_I4 _	<u>15</u>
	Итого	pyď		3032	897	190	43 17
	Отклонения по заработной плате	руб					
	Материалы, не- учтенные ценникам	и					
	Итого			3032	897	190	<u>43</u> 17
	Плановые накопления	8%			72		
	NTOPO			3032	969	I 90	43
	Bcero-			40	OI		17
	в том числе нор- мативная условно- чистая продукция	Главный инженер проекта Зам.начальника отдела смет и ПОС Составила инженер Проверила рук.группы	от Мари Т.Кали Т.Бурл Г.Лучи				

Основание: КЖВ.44-5І Составлена в ценах 1984 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-1

к типовому проекту "Блок емкостей для станции биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10, 17, 25 тыс. мЗ/сутки" Вариант без первичного отстаивания. На общестроительные работы лотков пропускной способностью 17,25 THC. M3/CYTKH

> Нормативно-условночистая продукция THC. DYG. Показатели по смете

Стоимость на:

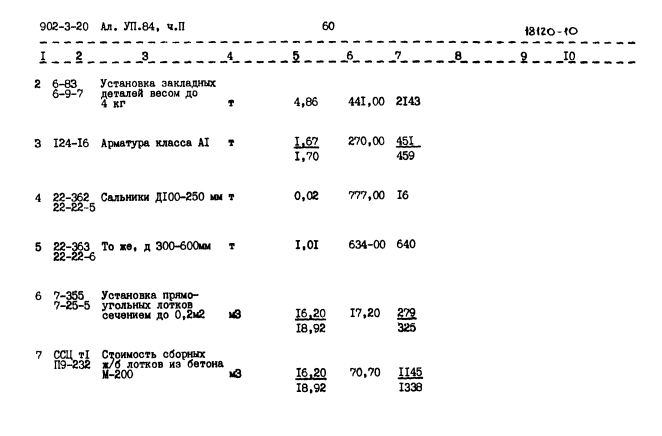
Расчетную единицу 0.55/0.42 руб.

Сметная стоимость 7.46/7.95 тыс.руб.

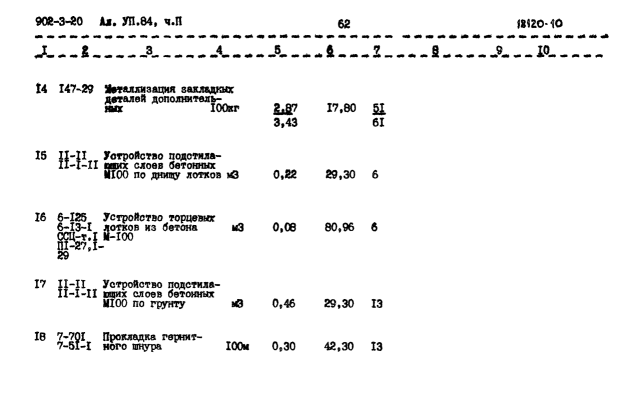
2. І м2 общей площали зданий 3.04/2.25 руб.

3. I м3 объема здания 0.55/0.42 руб.

Епин. К-во Стоим. **РР Р прейск. Наименование работ** Общая стоимость, руб. nn YCH.pacи затрат измеедин. Всего нормат. ценой. рения pyd. в том числе: (ценника) **условно**основная эксплуат. чистая и др. зарплата нишем MODIVE-B T.Y. TINH ___ зарплата **HEMROIT** затраты 5 6 7 8 6-237 Устройство лотков 6-28-1 железобетонных II.30 69.00 CCU T.I из бетона М-200 мЗ 780 $\Pi I - 5. I + 7$ цена: 72,7-(31,1-12.10 835 27.4)xI.0



902	-3-20 A	л. У П.84, ч.П			6 I		18120-10
Ţ	2	3	_4	5	_6	_7	
8	I47-I	Арматура А-І	100mp	3.14 4,43	22,90	<u>72</u> 101	
9	147-8	Арматура А-З	IOORT	<u>1.13</u> 1,36	25,00	<u>28</u> 34	
10	147-15	Проволочная арма- тура В-І	IOOKP	4.04 4.7I	32,10	130 151	
II	147-24	Закладные детели	100 mm	<u>0,55</u> 0,63	4I,30	<u>23</u> 26	
12	147-29	Металинация Закладных деталей	100mr	0,55 0,63	17,80	<u>10</u> 11	
13	I47 -24	икатер, онналави винакотинкопор	100mr	2.87 3,43	41,30	119 142	



проверия инженер не в. Новикова проверия рук. группы имена менер проверия рук. группы имена менер

50 M

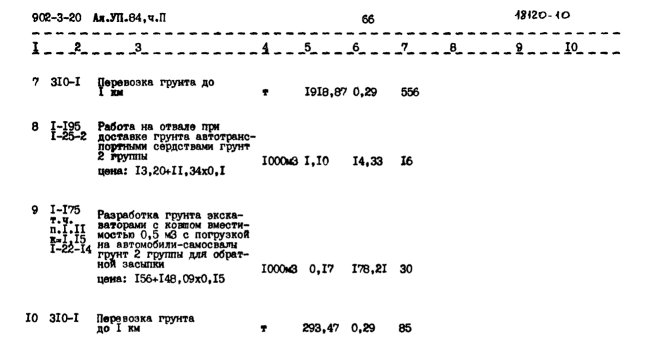
цена: (33,8+27,7.4)х

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-2

к типовому проекту "Влок емкостей для станции биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10,17,25 тыс.мЗ/сутки" Вариант без первичного отстаивания на общестроительные работы 6-ти метрлеой вставки авробного стабилизатора

	6-ти мет	оправить водержи	и аэробного	стабилизатора
Основание: КЖ Составлена в в	53 ценаж 1984 г.			Сметная стоимсеть 27,13 тыс.руб. Нормативно-условно- чистая продукция тыс.руб. Поназатели по смете Стоимость на: 1. Расчетную единицу 23,80 руб. 2. І м2 общей площади зданий II8,99 ру 3. І м3 объема здания 23,80 руб.
и и прейск. пп УСН, рас- ценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. К-во изм.	Стоимость един. руб.	Всего нормат в том числе: условно- условноя продукция примые затраты
1_2_	3	45	6	
I I-230 I-237 T. 4. n.I.II R=I.I	Раздел I. Земляные ра Срезка растительного г грунта бульдозером с перемещением до		159,06	8

902-3-20 Ал.ЛП.84.ч.П					65			18120-10		
Ī	2	3	4	5	_6	7	8	2	IO	
2	I-I74 T.u. n.I.II R=I.I5 I-22-I3	Погрузка растительного грунта на автомобили- самосвалы цена: I3I+I24,39x0,I5	1000м3	0,05	149,66	7				
3	310-1	Перевозка грунта до I кг	•	60,48	0,29	I8				
4	I-194 I-25-I	Работа на отвале при доставке грунта цена: I0,7+9,26x0,I	100043	0,05	11,62	I				
5	I-175 r.u.n.I.II r=1,15 I-22-14	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили самосвалы грунт 2 групп цена: 156+148,09x0,15	EM0001	1,10	178,21	195				
6	I-960 T.4.3.67 I-80-2	Добор грунта вручную цена: 74,5хI,2	IOOM3	0,77	89,40	69				



902-	3-20 Ал.	УП.84 ч.П		67	,		18120-10
I_	2	3	4	5	6	78	9IQ
11	I-268	Засынка траншей и кот- лованов мощностью до 59 кВт бульдозерами грунт 2 группы с пере- мещением до 20 м цена: (I8,9+I0,8) х х I,1	I000m3	0,13	32,67	4	
12	I-968 I-8I-2	Засынка вручную грунт 2 группы	100m3	0,34	46,00	15	
13	I-II84 I-II8-I0	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками грунт 2 групп	ы 100м3	I;34	9,69	13	
		Итого по разделу I	руб			1017	
		Раздел 2. Фундаменты					
14	II-1-5 II-5	Уплотнение грунта щебнем	100m2	2,29	43,30	99	
15	II-II CCU NI-I3,I-I	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных из бетона М-50 по грунту 5 цена: 29,3-(26,3-25,3 х 1,02	143	22,92	28,28	648	

902-	3-20 Az.	УП.84, ч.П		68				18120-10	
I_	2		_4	5	6	. 7	. 2	9	_10
16	II-5-1	Асфальтовый раствор толщ. 7 мм	10012	2,29	99,10	227			
		Итого по разделу 2	руб			974			
		Раздел 3. Ветонные и же бетонные конс		ī					
17	6-24 I 6-28-б ССЦ	Днища плоские ж/б в соо жениях водопровода и ка нализации из бетона М-2) —	75,80	35,34	2679			
	r.u. n.I-I7,I	-19 цена: 39,3-(32,1-28 х1,015	3,2)x						
18	124-16	Арматура класса AI	Ŧ	4,92	270,00	1328			
19	124-17	Арматура класса А2	7	7,41	256,00	1897			
20	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг	7	0,79	441,00	348			

Установка панедей стен площадью до 15 м2 м3 27,00 II,70 3I6

902-3-20 Ан.УП.84.ч.П			59		18120-10				
I _ 2	3	4	_5	_6	_7		8	10	
22 7-35 7-24		теЯ мЗ	32,00	12, 60	403				
23 CCU- n 8-		овых до м2	228,80	23,20	5308				
24 CCII n 8-	т.I То же, массой с 270 5 т	евыце м2	143,00	23,90	3418				
25 6-24 6-28 CCII TInI 3I	- JUTOMOIBO JIMO	13 de− 143	22,40	59,34	I 32 9				
2 6 I24	-16 Арматура класса	T IA	0,24	270,00	65				
27 124	-18 Арматура класса	A3 T	0,80	283,00	226				

902	-3-20 A	л. УП.84,ч.П	70			18120-10			
I_	_2	3	4	5	6	7	8	2	<u> 10</u>
2 8	6-83 6-9-7	Установка заклад- ных деталей весом до 4 кг	T	0,03	441,00	13			
29	7-366 7-26-8	Установка плит покрытий	u T	6,00	7,20	43			
30	CCU T.I n8-503	Стоимость плоских плит площ. до Зм2 из бето- на M-300	143	I,68	60,80	102			
31	I47-I	Арматура А-І	I00kr	0,38	22,90	9			
32	I47-8	Арматура А-З	I00kr	0,88	25,00	22			
33 34 35	I47-24 I47-29 6-I6I 6-I5-2		M3 9 04	0,06	41,30 17,80 50,50	2 I 33			

902	-3-20	Az. Y II.84,4.II		71			48120-10				
I	2 _		4	_5	6	_7	_8	8		10_	
3 6	124-7	Арматура класса AI	7	0,04	253,00	10					
3 7	6 -83 6-9-7	Установка закладиних деталей весом до 4 кг	•	0,05	441,00	22					
		Итого по разделу 3	руб			17574					
		Раздел 4. Металлоконстр	ужции								
38	9-46 9-7-I	Лестницы, площадки, перила	T	0,44	59,38	2 6					
		цена: 58+13,8ж0,1									
39	121-198	 Стоимость ограждений для лестниц и площадок из гнутых профилей с 									
		окраской	T	0,44	327,00	I44					
	9 -9 4 9-12-1	Установка металло- конструкций опор под лотки цена: 29,2+8,7x0,I	T	0,82	30,07	25					

902	02-3-20 Ал.УП.84,ч.П			7	2		18120-10		
I_	_ 2 _ 2	33	4	_5	_6	_7	8	9	<u>I</u> 0
4 I	121-179	7 Стоимость металло- конструкции опор с окраской	T	0,82	278,00	228			
		Итого по разделу 4	руб			423			
		Раздел 5. Полы							
42	II-69 II-II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	100м2	0,14	84,70	12			
		Итого по разделу 5	руб			12			
		Раздел 6. Отделочные р	аботы						
43	6-247 6-249 6-29-2 6-29-3	Торкретирование повер- хности с пескоструйной обработкой, толдиной слоя 25 мм в емкостных сооружениях высотой		400.00		TO			
		до 4 м цена: 3,08+0,44	M2	439,00	3,52	I 54 5			
		Итого по разделу 6	pyď			I545			

	902-3-20	Ал.УП.84, ч.П			73		18120-10
_ I	2_2	3	_4	5	6	78	9IQ
		Раздел 7. Разные работы					
44	I-960 y I-80-2 o	стройство корыт под тмостку	100m3	0,03	74,50	2	
45	27-I73 27-I74 27-43-I 27-43-2	Основание из щебия толщ. IOO мм под отмостку цена: 230-9,06x2	I00 м2	0,12	211,88	25	
4 6	27-I69 27-I72 27-42-I 27-42-2	Асфальтобетонной покрытие отмостки тоже. 25 мм цена: 156-25,3	I00M2	0,12	I30 , 70	16	
		Итого по разделу 7	руб			43	
		Итого по смете	руб			21588	
		в т.ч. металло- конструкции	руб	423			
		Накладные расходы на общестроительные расоты — £6,5%	руб			3492	

ЛСКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-3

	к типовску проекту "Влок эмкостей для станции биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10,17,25 тыс. «З/сутки". Вариант без первичного отстанвания. На общестроительные работы 3 метровой вставки авротенков									
Oc Cc	Сметная стоимость 9,49 тыс.руб. Нормативно-условно- Основание: КШ54 Составлена в ценах 1984 г. Стоимость на: 1. Расчетную единицу 16,65 руб. 2. I м2 объема здания 16,65 руб. 3. I м3 объема здания 16,65 руб.									
IIII	УСН, рас-	Наименование	работ и	Епин. 1 мом.	Kon-Bo	Стоимость	Обща	я стоимость	, pyd.	*
	ценок, (ценника) и др.	затрат				pro.	Bce- ro	Нормат. условно- чистая продукция прямые затраты	В Том ОСНОВ- НАЯ ЗАРІ- ЛАТА	числе: экспл. машин в т.ч. зарплата
Ī	_ 2	3		4	5		. 7	8	_ 2	10
I	P 1-230 1-237 •.u.n.I.II B-129-I 1-29-8	аздел I. Земля Срезка растит грунта с пере до 50 м буль цена: (33,842	ельного мещением дозером	1000ы3	0,02	I59,06	3			

90	2-3-20 ля. У	П.84, ч.2	76				18120-10			
Ī			4	5	6	28		2	_IQ	******
2	I-I74 T.U.H. I.II E-I.I5 I-22-I3	Погрузка раститель- ного грунта на автомобили-само- свалы цена: I3I+124,39x x0,15	1000%3	0,02	149,66	3				
8	310-1	Перевозка грунта до 1 км	•	20,63	0,29	6				
4	I-194 I-25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортным средствами грунт I группы цена: 10,7+9,26x0, I	1000m3	0,02	11,62	I				
5	I-I75 I-I-II II-I-II R-I-I5 I-22-I4	Разработка грунта экскаваторами с ков- шом вместимостью 0,5 мЗ с погрузкой на автомобили- самосвалы грунт 2 группы цена: 156+148,09x х 0,15	1000m3	0,55	178,21	98				

902-3-20 A	ln.Y11.84, ч.11		77			18	8120-10	
Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	IO
6 I-960 T.4.3.67 I-80-2	Добор грунта вручную цена: 74,5хI,2	100м3	0,38	89,40	34			
7 3IO-I	Перевозка грунта до I км	7	959,44	0,29	2 78			
8 I-195 I-25-2	Работа на отвале при достав- ке грунта автотранспортными средствами грунт 2 группы цена: I3,20+II,34x0,I	100043	0,55	14,33	8			
9 I-175 T. 4. I. II R-1.15 I-22-14	Разработка грунта экска- ваторами с ковшом вмести- моэтър 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы для обрат- ной засыпки	100043	0,08	178,21	15			
	цена: I56+I48,09х0,I5							
10 310-1	Перевозка грунта до I кы	7	146,74	0,29	43			

90	902-3-20 Ar. JII.84, v.II			78			18120-40
ı_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	_5	_6	8.	2 _ 10
II	1-257 1-268 1-268 1-31-1 1-31-2 1-31-13	Засыпка траншей и котло- ванов мощностью до 59 кВт I бульдозером грунт 2 груп- пы с перемещеныем до 20м цена: (18,9+10,8)х1,1	I000w3	0,07	32,67	2	
12	I-968 I-6I-≹	Засыпка вручную грунт 2 группы	100m3	0,17	46,00	8	
13	I-I184 I-I18-I0	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунт 2 группы Итого по разделу I	IOOM3	0,67	9,69	7 506	
		Раздел 2. Фундаменты					
14	II-2 II-1-2	Уплотнение грунта шебнем	100M2	1,15	43,30	50	

-OS1R1	1	C
--------	---	---

<u>1</u> _ 2		4	_5	_6	7 8 9 IO		
15 II-II II-I-II CCII III-I3,I- I5	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных из бетона М-50 по грунту цена: 29,3-(26,3-25,3)х х 1,02	мЗ	II,46	28,28	324		
I6 II-I2 II-2-I	Асфальтовый раствор толщ. 7 мм	100m2	I,I5	99,10	II4		
	Итого по разделу 2	руб			488		
Раздел З. Бетовные и железо- бетонные конструкции							
17 6-24Ι 6-28-5 CCI T. I π. I-17, I-19	Днища плоские ж/б в сооружениях водопровода и канализации из бетона М-200 цена: 39,3-(32,I-28,2)х х 0,015	м3	42,70	35,34	1509		
I8 I2 4- I6	Арматура класса AI	T	2,24	270,00	605		
I9 I24-I7	Арматура класса А2	T	3,71	256,00	950		

90	2-3-20 A	1. Yil.84, u.il	80				18	120-10	
I.	2_	3	_4	_5	_6	_7	_8	_ 2	Io_
20	7-347 7-24-8	Установка панелей стен площадью до 12 м2	мЗ	3,38	14,20	48			
21	7-348 7 -24- 9	Установка панелей стен площадью до 15 м2	M 3	8,10	11,70	95			
22	ССЦ т. I П8-260	Стоимость стеновых панелей массой до 5т	1 /2	21,46	23,20	498			
23	ССЦ т.I ПВ-270	То же, массой свыше 5 т	M2	42, 90	23,90	1025			
24	7-366 7 -2 6-8	Установка плит пок- рытий	ut	81,00	7,20	583			
2 5	ССЦ т.1 n8-503	Стоимость плоских плит площ.до 3 м2 из бетона М-30	00 м3	4,28	60,80	2 60			
26	I47-I	Арматура AI	I00xr	1,26	22,90	29			
27	I47-8	Арматура А-З	IOOKr	0,15	25,00	4			

902	-3-20 A	л. УП.84, ч.П	81				1817	20-10		
Ţ	2	3	4	5	6	78		9	10	_
2 8 2 9		Проволочная арматура 8-I Закладные детали	100mr 100 mr	0,04 0,25	32,10 41,30	I IO				
3 0	147-29	Металлизация закладных деталей	IOOmr	0,25	17,80	4				
31	7-362 7-26-4	Укладка балок	WT	3,00	3,31	10				
32	CCU T.I n.9-284	Стоимость ж/б балок ВІ и Б2 из бетона М-200 цена: 70,3-0,82x2	мЗ	0,35	68,66	24				
33	I47-I	Арматура А-І	100 Kr	0,20	22,90	5				
34	I47-8	Арматура А-З	100 mr	0,47	25,00	12				
3 5	147-24	Закладные детали	100 Kr	0,47	41,30	19				
3 6	I47 -2 9	Металлизация закладных деталей	100 mr	0,47	17,80	9				
3 7	II-II	Устройство подстилающих слоев бетонных МІОО под фильтросные лотки	M3	4,86	29,30	I42				

902-	3-20 A	л. УП.84, ч.П	82				18150-10	
I_	2_	3	. 4	. \$	6	28	9	IQ _
38	II-I6 II-3-I	Устройство гидроизоля- ции из гидроизола	100m2	0,19	118,00	22		
39	7-355 7-25-5	Установка прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2	мЗ	1,12	17,20	19		
40	ССЦ т.І п.9-232	Стоимость фильтросных лотков ЛФІ (60 шт) из бетона М-200	мЗ	1,12	70,70	79		
41	I47-I	Арматура А-І	100 kr	0,84	22,90	19		
42	6-90 6-II-I CCUT.I n.I-3,I	Заделка стыков фильтрос- ных дотков бетоном M-300 -7 цена: 32,2+(31,1-25,8)х х 1,02	мЗ	0,56	37,61	21		
		Итого по разделу 3	руб			6001		

902-3-2	0 Ал. УП.84, ч.П	8	3			181	20-10	
I 8	3	_4	_5	_6		8	2	10_
	Раздел 4. Металлоконструкции							
43 9-46 9-7-1	Лестницы, площадки, перила цена: 58+13,8x0,1	T	U ,22	59,38	13			
44 121-1	991 Стоимость ограждений для лестниц и площадок из гну- тых профилей с окраской	T	0,22	327,00	72			
	Итого по разделу 4	руб			85			
	Раздел 5. Полы							
45 II-60 II-II	Устройство покрытий це- -3 ментных толщиной 20 мм	10012	0,20	84,7	17			
	Итого по разделу 5	руб			17			
46 6-247 6-249 6-29- 6-29-	2 слоя 25мм в емкостных сооруже-		99	3,52	348 348			

902~	3-20 Az.	. Уп.84, ч.п		84		18120-10				
Į.	2_		_1	_5	_6	. 2	8	9	_10	
		Раздел 7. Разные работы								
47	I3-254 I3-32-I	Устройство водослива из оргставля цена: 10,1+(3000-931)х х 0,0075	M2	3,36	25,62	86				
48	I -9 60	Устройство корыт под отностку	10013	0,02	74,50	I				
49	27-173 27-174 27-43-1 27-43-2	Основание из щебня толщ. 100 мм под отмостку цена: 230-9,06x2	100м2	0,06	211,88	13				
50	2 7-I69	Асфадьтобетонное покрытие отмостки волщ. 25 мм цена: 156-25,3	I00w2	0,06	130,70	8				
		Итого по разделу 7	руб			108				
		Итого по смете	руб			7553				

I8	3		4	5	6	7	_8	_1	IO_
	в т.ч. метал ции	локонструк-	руб			85			
	Накладные ра общестроител - 16,5%	сходы на ьные работы	руб			1232			
	То же, на мет ции -		руб			7			
	Плановые нако	пления 8%	руб			703			
	Всего по смет	e:	руб			9495			
		Главный инже Зам.нач-ка о Исходные дан составил ст проверил Перфорация: подготовил проверил руж	инженер инженер	PT # 1100	THE D	Т.Марини Т.Калині И.Булда Т.Калині Е.Новик Я.Шовини	ина Кова Ова		

0.27 тыс.руб.

локальная смета № 4-4

к типовому проекту "Влок емкостей для станции биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10,17,25 тыс.м3/сутки" Вариант без первичного отстаивания. На общестроительные работы лотков 3 метровой вставки аэротенков

Сметная стоимость

		КЖ54 Ценах 1984 г.		2. I M2	продук ели по ть на: етную общея	ции смете елиницу	тыс.руб. 0,47 руб. зданий 2,37 руб. 0,47 руб.		
PAPA TTTT	» прейск УСН,рас- ценок, (ценника) и др.	и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стонмость едли. руб.		ая стоимос нормат. условно- чистая продукция прямые	B TOM 1	исле: экспл. машин В Т.Ч.
I	2	3	_4	5	_6	- 7	_затраты	9	10
I	7-355 7-25-5	Установка прямоуголь- ных лотков сечением до 0,2 м2	мЗ	1,60	17,20	28			
2	CCU T.I n.9-232	Стоимость сборных ж/б лотков из бетона M200	м3	1,60	70,70	113			

902-3-20	Ал.уп.84,ч	.2		87			18120-10		
_1	2	3	4	5	6	7	8	_9	10
3 14	7-І Арматура	a A-I	IOOKr	0,36	22, 90	8			
4 14	7-15 Проволоч В-1	чная арматура	100 mr	0,39	32,10	13			
5 14	7-24 Закладні	ые детали	IOO Kr	0,05	41,30	2			
6 I4	7-29 Металли: ных дета	эация заклад- Мөлд	100xr	0,05	17,80	1			
7 14	7-24 Закладні дополни	ые детали Тельных	I00gr	0,80	41,30	33			
8 I4 ^e		зация заклад- алей допол- ых	I00kr	0,80	17,80	14			
	Ntoro n	O CMOTO	руб			212			

проверил рук, группы

Основание: КЖ20.55

Составлена в пенах 1964 г.

ЛСКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-5

к типовому проекту "Блок емкостей для станции биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10,17,25 тыс.мЗ/сутки" Вариант без первичного стотаивания на общестроительные работы 3 метровой вставки заротенка с вебормационным швом

Сметная стоимость II,73 Нормативно-условночистая продукция Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную апиницу 20.

I. Расчетную единицу 20,58 руб. 2. I м2 общей площеди зданий IC2,89руб.

3. І м3 объема здания 20,58 руб.

MM M meter. Наименование работ Кол-во Стоим. Общая стоимость, руб. Епин. m YCH.pac-M SATDAT HBMR-OUNH. Roa-HODMAT. HOHOR. DVO. RNHOG (ценника) ro VCHOBHO-OCHOB- SKCILE. THETAN H AD. HAR нишви RMINALIOUM SADIT-**ฮ**ิร•ีน прямые *x*àta зарплата SATDATH 4 5 6 7 8 9 10

Раздел I. Земляные работы

I-230 Срезка растительного грунта бульдозером с т.ч.п.I.II перемещением до 50 м 1000м3 0,02 159,06 3 I-25-I цена: (33,8+27,7.7,4)х

 - I			 4	5	6	7 8 9 10
2	I-174 T. w. n. I. II R=1. I5 I-22-I3	Погрувка растительног грунта на автомобили- самосвали цена: ISI+I24,39x0,IS	1000W3	0,02	149,6 6	3
3	310-1	Перевозка грунта до I жм	ŧ	20,63	0,29	6
4	I-194 I-25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы цена: 10,7+9,26x0,I	1000m3	0,02	11,62	I
5	I-I75 7.4.0.1.II E-I.15 I-22-I4	Разработка грунта экска всторами с ковшо вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы принт 2 группы прина; 156+148,09х х 0,15	M 000m23	0,55	178,21	98

902	-3-20	An . YN . 84	.u.II		91		18120-10		
_ I	2		3	4	5	_6	. 7	 	10
6	I-960 1-80-	.67 Hy	бор грунта вруч- в на: 74,5хI,2	IOOMS	0, 8	89,40	34		
7	310-I		ревозка грунта I км	T	959,44	0,29	278		
8	I-195 I-25-2	TP:	бота на отвале при ставее грунта авто- внспортными сред- вами грунт 2 группы на: I3,20+II,34x0,I	1000M3	0,55	14,33	8		
9	I-175 7.4.n. R-I.15 I-22-I	I.II end Moi 4. O.: Ha CB4 BR	эработка грунта скаваторами с ков- м вместимостью 5 м3 с погрузкой автомобили-само- алами грунт 2 групп и обратной засыпки на: 156+148,09x0,15		0,08	178,21	15		

902-	3-20 A	к.УП.84,ч.2		92			18120-10
	2-		4	5	6	78	9I0
10	3[0-]	Перевозка грунта до I жм	Ŧ	143,74	0,29	43	
II	I-257 I-268 T.W. H.I.II K=I.I I-31-2 I-31-I	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59квт бульдозером грунт 2 группы с перемещением до 20 м цена: (18,9+10,8)х1,1	1000m3	0,07	32, 67	2	
12	I-968 I-8I-2	Засыпка вручную грунт 2 группы	100m3	0,17	46,00	8	
13	I-II84 I-II8- IO	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками грунт 2 группы	100m3	0,67	9,69	6	
		Итого по разделу I	руб			505	

902	:-3-20 Aji	. У П.84 ч.П		93 18120-10						
I	_2_		4	5	_6	7	_8	2	_IQ _	
		Раздел 2. Фундаменты								
14	II-1-5	плотнение грунта щебнем	100 мЗ	1,15	43,30	50				
15	II-11 II-1-II CCU I-13, I- 15-1 3, I-15	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М-50 цена: 29,3-(26,3-25,3)х х 1,02	v3	II,46	28,28	324				
16	II-12 II-2-I	Асфальтовый раствор толш, 7 мм	100m2	1,15	99,10	II4				
		Итого по разделу 2	руб			488				
17	6-24I 6-28-5 CCII T.I n.I-I ⁷ , I-I ⁹	Дниша плоские ж/б в сооружениях водопровода и канализации из бетона М-200 цена: 39,3-(32,1-28,2)х х 1,015	ΜS	40,00	35,34	1414				

90 2-3 .	-20 Aл.	УП.84 ч.П	94				18120-10	
_1.	2	3	4	5	6	78	9]	0
18	124- 16	Арматура класса AI	Ŧ	3,10	270,00	837		
19	124-17	Арматура класса А2	T	3,25	256,00	832		
20	6-240 6-28-4 CCU 7-1 1-29,	Устройствое угловых участков стен из бетона М-200 цена: 63,4-(33,3-29,3)х х 1,015	жЗ	16,80	59,34	997		
21	124 -16	Арматура класса АІ	T	0,44	270,00	119		
22	124-1 8	Арматура класса АЗ	Ŧ	2,82	283,00	798		
23	7-366 7-26-8	Установка плит покрытий	my	22,00	7,20	158		
24	7.I 503	Стоимость плоских плит площ.до 3м2 из бетона M-300	MB	0,96	60,80	58		

902-3-	-20 An.	УП.84 ч .П		9 5		18120-10			
_I	_ & _		4	5	_6	_7	_8	2	Io
2 5	I47-I	Арм ат ура А-І	100m	1,33	22,90	30			
2 6	I47 - 8	Армат ура А- 3	IOORP	0,29	25,00	7			
27	I47-I 5	Проволоеная арматура В-1	100 Kr	0,04	32,10	I			
2 8	I47 -2 4	Заклащине детали	IOORT	0,26	41,30	11			
29	147-29	Металлизация закладных деталей	100mr	0 ,2 6	17,80	5			
30	7-362 7-26-4	Укладка балок	度学	6,00	3,31	20			
31	ССП т. I п.9-284	Стоимость ж/б балок ВІ и В2 из бетона М-200 цема: 70,3-0,82x2	мЗ	0,46	68,66	32			

902-	3-20 Ал	. УП.84 ч.П	96		18120-10				
I	2_	3	4	5	6	7	_8	. 2	<u>I</u> 0
32	I47-I	Арматура А-І	IOOKr	0,28	22,90	6			
33	I47-8	Арматура А-З	100 кг	0,59	25,00	15			
34	I47-24	Закладные детали	100 кг	0,62	41,30	2 6			
35	147-29	Металлизация закладных деталей	100 kr	0,62	I7 , 80	II			
3 6	II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных МІОО под фильтросные лотки	мЗ	4.86	29,30	142			
37	II-I6 II-3-I	Устройство гидроизоляции из гидроизола	100%2	0,19	118,00	2 2			
38	7-355 7 -2 5-5	Установка прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2	м3	1,12	17,20	19			

908	?-3-20 A	. У П.84,ч.П	97			18/20-40 79 19 21 5679		5
1	2	3	4	5	6	. 2 8	9	_IQ
39	CCIL T. 1 n.9-232	Стоимость фильтросных 2 лотков ЛФІ (60 шт) из бетона М-200	M3	1,12	70,70	79		
40	147-1	Арматура А-І	IOOKr	0,84	22,90	19		
41	6-90 6-II-I CCU T.] n.I-3,		M3	0,56	37,61	21		
		Итого по разделу 3	руб			5679		
		Раздел 4. Металлоконструкции						
42	9-46 9-7-I	Лестницы, площадки, перила цена: 58+13,8x0,1	•	0,22	59,38	13		

90	2-3-20 Ал.	Уп.84, ч.п	98	1				18120-	10
Ţ	2		4	_5	_6	_7	8	_2	0
43	121-1981	Стоимость ограждений для лестниц и плошадок из гнутых профилей с окрас-кой	Ŧ	C ,2 2	327,00	7 2			
		Итого по разделу 4	руб			85			
		Раздел 5. Полы							
44	II-69 II-II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	100m2	0,23	84,7	19			
		Итого по разделу 5	руб			19			
		Раздел 6. Отделочные работ	ы						
45	6-247 6-249 6-29-2 6-29-3	Торкретирование поверхноот с пескоструйной обработкой толициной слоя 25 мм в емко тых сооружениях высотой д 4 м цена: 13,08+0,44	¢-	199,00	3,52	700			

9	902-3-20	Ал.УП.84 ч.П	99				48150-40			
_I		3	4	5	_6	78_	3	10		
46	I5-20I I5-5I-I	Штукатурка фасадов улучшенная цементно- известковым раствором	100m2	0,08	85,30	7				
		Итого по разделу 6	руб			707				
		Раздел 7. Разные работы								
47	I3-254 I3-32-I	Устройство водослива из оргстекла	142	3,36	25,62	86				
		цена: IO,I+(3000-931)ж ж0,0075								
48	4I-49 4I-7 - 5	Устройство уплотнения из досок в деформационном шве днища	100м	0,38	914,00	357				
49	4I-48 4I-7-4	Зачеканка просмаленной пеньковой прядыю дефор- мационных швов в днище и стенах	100м	0,48	3000,00	1428				

902-	902-3-20 A.J. 94 4.II			100		18120-10		
I_	2_	3	_4	_5	6	7 8 9 10		
5 C	4I-5I 4I-7-7	Проклавка резиновая для гоного понок поно	100m	0,48	66,50	32		
51	26-52 26-11-3	Заделка асбестоцемент- ным раствором деформа- ционимых швов	100142	0,02	96,40	2		
52	I-960 I-80-2	Устройство корыт под отмостку	10043	0,02	74,50	ı		
53	27-173 27-174 27-43-1 27-43-2	Устройство корыт под отмостку	100m2	0,06	211.88	13		
54	27-169 27-172 27-42-1 27-42-2	Асфальтобетонной покрытие отмостки тояш.25мм цена: 156-25,3	100%	0,06	130,70	8		
		Итого по разделу 7	руб			1917		

902-3-20	Аж.УП.84,	u.II	1	01			18120-1	0
I 2_	3_		4	5	67	_8	_ 2	_ <u>IO</u>
	Итого по	смете	руб		9400			
	в т.ч. м	еталлоконструкции	руб		85			
	общестро	е расходы на ительные - 16,5%	руб		1537			
	То же, н конструк	а металло- ции - 8,6%	руб		7			
	Плановые	накопления - 8%	руб		876			
	Всего по	смете	руб		11820			
		Главный инженер пр Зам. начальника отд смет и ПОС		Sittap Sucar-	Т. Марина Т. Калинина			
		Исходные данные: составия ст.инжене проверия Перфорация инженер проверия рук.групп)	Herry Hall Mureya Ulses	И.Булдакова /Т.Калинина В.Микулова Л.Шошина			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-6

к типовому проекту "Блок емкостей иля станции биологической очистки сточных вод пропускной способностью 10, 17, 25 тыс. мЗ/сутки" Вариант без первичного отставивания. На общестроительные работы 6 метровой вставки вторичного отстойника Сметная стоимость 48,72 тыс.руб. Нормативно-условночистая продукция THC. DVG. Основание: КЖ56 Показатели по смете Составлена в ценах 1984 г. Стоимость на: I. Расчетную единицу Расчетную единицу 37,48 руб. I м2 общей площади зданий 213,68 руб. I м3 объема здания 37.48 pv6. 牂 F HOERCK. Наяменование работ Епин. Кол-во CTOUM. Общая стоимость, руб. YCH. (pacm H SATDAT измер. един. BCO-HODMar. в том числе: ценок. pyo. ro **УСЛОВНО-**(ценника) OCHOBэкспл. чистая и др. ная нишем продукция зарп-B T. 4. กิวภิพนิอ лата зарплата затраты 5 6 7 8 9 10 Раздел І. Земляные работы Срезка растительного грунта бульдозером с T.v.n.I.II перечещением по 50м I000M3 0.05 159.06 R=I.I цена: (33.8+27.7.4)xI-29-I x I.I I-29/8

90	2-3-20 Ал	. Уп.84, ч.2	103				18120-10	
Ī	2_	3	4	5	_6	78_	8	
2	I-I74 T.u. n.I,II K=I,I5 I-22-I3	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы цена: I3I+I24,39x0,I5	1000м3	0,05	149,66	7		
3	310-1	Перевозка грунта до I км	Ŧ	60,48	0,29	18		
4	I-194 I-25-I	Работа на отвале при достав- ке грунта автотранспорт- ными средствами грунт I группы цена: I0,7+9,26x0,I	- 1000m3	0,05	11,62	I		
5	I-I75 T.u. n.I-II R=I,I5 I-22-I4	Разработка грунта экска- ваторами с концом вмести- мостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы цена: I56+I48,09x0,I5	I000m3	1,71	178,21	306		

902-3-20 Ал	. У П.84, ч.П	104	104 (8					o-10
_I2	3	4	5	<u> </u>	. 2	. 8	_9	_10
6 I-960 1.4.3,67 I-80-2	Добор грунта вручную цена: 74,5хI,2	I00w3	1,20	89,40	107			
7 310-1	Перевозка грунта до I км	7	2997,12	0,29	869			
8 I-195 I-25-2	Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными средствами грунт 2-3 группы цена: I3,20+II,34x0,I	1000m3	I,7I	I4,33	25			
9 I-I75 T.Y.N.I.II R=1,15 I-22-14	Разработка грунта экскава- торами с ковшом вместимостью 0,5 %3 с погрузкой на авто- мобили-самосвалы грунт 2 группы для обратной засыпки цена: I56+I48,09x0,I5	1000m3	0,50	178,21	90			

902	2-3-20	Ал.УП.84.ч.П		105			18120-4	5
Ī	2		4	_5	6	_7	_9	<u>IO</u>
10	310-1	Перевозка грунта до I км	7	880,32	0,29	255		
II	I-257 I-268 T. y. n. 1 K=I, I I-31-2 I-31-I3	Засыпка транией и котлова- нов мощностью до 59 квт В бульдозерами грунт 2 группы с перемещением до 20м цена: (18,9+10,8)х1,1	I000M3	0,40	32,67	13		
12	I-968 I-81-2	Засыпка вручную грунт 2 группы	100m3	1,01	46,00	46		
13	I-1184 I-118-1	Уплотнение грунта пневма- 0 тическим трамбовками грунт 2 группы	I00w3	4,02	9,69	39		
		Итого по разделу I	руб			1783		

902	-3-20 A	л. УП.84, ч.П	106						18150-	10
I_	2_	3		4	_5	_6	_7	8	2	I0
		Раздел 2. Фундамент	ru							
14	II-1-2	Уплотнение грунта п	дебнем	2M00I	2,72	43,30	II8			
15	II-II II-I-II CCU n.I-I3, I-I-5	Устройство подстиле слова бетонных из стона М-50 по грунту у цена: 29,3-(26,3-х 1,02		мЗ	136,20	28,28	3852			
16	II-2-I	Асфальтобетонный рас толщ. 7 мм	довто	100м2	2,72	99,10	2 70			
		Итого по разделу 2		руб			4240			
17	6-243 6-28-7	здел 3. Ветонные и и конструкции Устройство дниш бутипа из бетона M-20 I- цена: 49.9-(32,I-	жерно го	ные	338,40	46,00	155 66			

90	2-3-20	Ал. УП.84, ч.П	107				18120-4	0
1_	2		4	_5	_6	78	_2	10
18	124-16	Арматура класса AI	T	14,89	270,00	4020		
19	I24-I 6	Арматура класса А-2	Ť	25,33	256,00	6484		
20	6 -83 6 -9 -7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	7	0,04	441,00	18		
21	7-348 7-24-9	Установка панэлей стен площадью до 15 м2	мЗ	23,10	11,70	270		
22	CCU r.I n.8-270	Стоимость стеновых панелей массой свыше 5 т	м2	125,20	23,90	2992		
23	7 -3 66 7 -2 6-8	Установка плит покрытий	ĦT	6,00	7,20	43		
24	CCH T.I n.8-503	Стоимость плоских плит плош.до 3 м2 из бетона М-300	M 3	1,68	60,80	102		

902-3	3-20 Ал. УП.84, ч.П	108					18120	-10
I	23	4	_5	_6	7	8	9	<u>I</u> 0
25	147-І Арматура А-І	IOORr	0,36	22,90	8			
2 6	I47-8 Арматура A-3	IOORF	0,88	25,00	22			
27	157-24 Закладные детали	100 kr	0,06	41,30	2			
28	I47-29 Металлизация закладных деталей	IOOrr	0,06	17,80	I			
29	7-362 Укладка балок 7-26-4	T	6,00	3,3I	20			
30	ССЦт. I Стоимость ж/б балок БІ п.9-284 и Б2 из бетона M-200 цена: 70,3-0,82x2	мЗ	0,60	68,66	45			

90	2- -2 0	Ал.УП.84, ч.П	109						18150-	-10
I	2	3		4	5	5	7	8	9	_I0
31	I47-I	Арматура А-І		IOOKr	0,46	22,90	II			
32	I47-8	Арматура А-З		IOOkr	0,76	25,00	19			
33	I47-24	Закладные детали		IOOKr	0,94	41,30	3 9			
34	I47-29	Металлизация закладных деталей		100kr	0,94	17,80	17			
3 5		Водонаправляющие призмы бетонные из бетона M-200)	иЗ	58,06	32,20	1870			
		Итого по фазделу 3		руб			31549			
		Раздел 4. Металлоконстру	жции							
3 6	9-46 9-7-I	Лестницы, площадки, перила цена: 58+13,8x0,I	ı	7	0,44	59,38	2 6			

902	-3-20 Ал.	УП. 84, ч.П IIO					18120-10
_ <u>I</u>	2		4	5	6	.78	9
3 7	121-1981	Стоимость ограждений для лестниц и площадок из гнутых профилей с окраской	т	0,44	327,00	144	
		Итого по разделу 4	руб			170	
		Раздел 5. Полы					
38	II-69 II-II-3	Устройство покрытий цемент- ных толщиной 20 мм	100m2	0,14	84,70	12	
		Итого по разделу 5	руб			12	
		Раздел 6. Отделочные работ	'H				
39	6-247 6-249 6-29-2 6-29-3	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой, тожиной слоя 25 мм в емкостных сооружениях высотой до 4 м	м2	265,00	3,52	933	
		цена: 3,08 +0,44					
		Ит ого по разделу 6	руб			933	

902-	3-20 Ал.	III				18.	120-10		
I	22	3	4	5	6	7	8	_9	10
	P	аздел 7. Разные работы							
4 0	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	Ŧ	0,01	441,00	4			
41	I-960 I-80-2	Устройство корыт под отмостку	IOOM3	0,03	74,50	2			
42	27-173 27-174 27-43-1 27-43-2	Основание из щебня толщ. 100 мм под отмостку цена: 230-9,06x2	Swooi	0,12	211,88	25			
43	27-I69 27-I72 27-42-I 27-42-2	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщ.25 мм цена: 156-25,3	100м2	0,12	130,70	16			
		Итого по разделу 7	руб			47			
		Итого по смете	руб			38734			

локальная смета № 4-7

к типовому проекту "Влок емкости для станции биоологической очистки воды пропускной способностью 10,17,25 тыс.мЗ/сутки Вариант без первичногоо отстаивания на приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов блока емкостей производительностью 17,25 тыс. мЗ/сутки Сметная стоимость 21.49/29.31 тыс.руб. B T. 4. а) оборудования 0,3 тыс. руб. б) монтажных работ 20.72/28.36 тыс. руб. Нормативная условночистая продукция тыс. руб. Основание: спецификация TX 26-28 в) строит.работы 0,47 Составлена в ценах 1984 г. THE DVG. Показатели по смете Стоимость на: Расчетную единицу 1,59/1,56 py6. 2. I м2 общей площади здания 8,65/8,22 руб. 3. I м3 объема здания I.57/I.54 pvd. Наименование и En. К-во Масса, тонны Стоимость единицы. n adnill nos. характеристика MSM. MSM. брутто оборудования и прейск. общая oбoeд. обо- монтажн. работы УСН цен-монтажных работ - MEN руд. ника и BCeв том числе: BCe- B T.Y. др. ro основ- экспл. ос- экспи. ная нов. машин HUMBM 3AD-B Y.Y. 3ap- B T.V. пла- зарплата sapari. Trata пла-5 6 7 8 9 10 II I2 I3 14

902-3-20 Ал.	√∏.84, च. स		114	1					4	8120	- 10		
I I I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.	5_	. 6	7	_ Ē .	<u> </u>	10	ĪI	_1 <u>2</u> _	Ī3_	_ <u>I</u> 4_	_I5_
1 23-01 n.06-070 7-281-1M x=0,75	Насос НЦС-4 О-60 м3/ч Н-21,7м с беноиновым двигате- лем УЛ-2-М1 =10 л/с п.3000об/мин	K-T	I	0,17	-	275	19,2 1	0,58	<u>2,63</u> I,I9	2 75	19	II	3
2 ЦМО №7 прил. I	Стоимость электро- энергии на опробова- ние и испытание насо- сов	KBT. Y	32	-	-	-	0,0325	.	-	-	I	-	-
3 8-481-19	Присоединение электро- двигателя и сети весом до 0,1 т	шт	ı	-	-	-	I, 3 8	0,94	ļ	0,04	I	I	•
	NTOPO	руб							2	75	21	12	3_
	Заработная плата	руб									10		•
	Итого по разделу	руб								215	31	15	<u>3</u> I

90	2-3-20 A	л. УП.84, ч.П	115								181	50-1	5	
I_	2_	3	4_	5	6_	7	8	_ 9	IO	II_	ĪS_	_ <u>I</u> 3_	_I4	I <u>5</u>
		П. Трубопроводы и а) монтаж #I	арма	тура										
4	I2-2-I0	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 426хб мм	т	3,79 5,28	-	-	-	36,9 2	25,6	9,03 4,86	-	<u>I40</u> I95	<u>97</u> 135	3 <u>4/18</u> 47/26
5	I2-2-9	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 325х4 мм	T	0,06	-	-	-	51,1	37,2	10,8 5,85	-	3	2	Ī
6	12-2-10	То же, диам. 426х6 мм	T	0,62	-	-	-	3 6,9	25,6	9,03	-	23	16	<u>6</u> 3
7		М4 Трубонреводы из стальных электро- сварных труб диам. 426х6 мж	т	0,63 0,5	-	-	-	36,9	25, 6	9,03 4,86	-	23	16	6/3 5,2

90	2-3-20	Ал.УП.84,ч.2				117						18	120-10	>
Ĭ	š	33	_4_	55	6		8_	9_	_IO	_II _	_I2 _	_I3 _	.I4	<u>I</u> 5
13	12-2-9	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диал 325х4 м	- M. T	<u>7.08</u> -	-		-	51,1	37,2	<u>I0,8</u> 5,85	-	362	2 63	76/41
14	I2 -2- 9	То же, диам. 219 х 4 мм	т	2,55 3,39	-	-	-	51,1	37,2	10,8 5,85	-	<u>I30</u> I73	<u>95</u> 12 6	28/I5 37/20
		И6												
15	12-2-8	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 108х3 мм	- T	0,02	-	-	••	79,1	I62,4	<u>13,3</u> 7,12	_	2	I	-
16	12-2-8	То же, диам. 133x3,5 мм ИІО	T	0,85 1,12	-	-	-	79,I	62,4	13,3	-	<u>67</u> 89	<u>53</u> 70	<u>II/6</u> I 5 /8
Ι'n	I22- 8	Трубопроводы из стальных электросварных труб диам. 159х4 мм	- Т	0,65	-	-	-	79,I	62,4	<u>I3,3</u> 7,I2	-	5I	41	9 5

902	-3-20 Az	.уп.84 ч.2	118								181	50-40)	
Ī	-2	3	_4_	_ 5	6_	7_	_8_	_ 9 _	<u> 10</u>	_11	_I2	_I3 _	I4	
18	I2-2-8	Трубопроводы из из стальных электро сварных труб диам. 108х3 мм)— T	0,11	-	-	-	79,1	62,4	<u>I3,3</u> 7,I2	-	9	7	ī
19	12-2-7	То же, диам. 60х2,5 мм	Ŧ	0,08	-	-	-	97,8	79 . I	14.5 7.74	-	8	6	Ī
20	12-802-5	Задвижка 30ч47бр диам. 100 мм	nt	8	•••	-	-	7,52	3,38	0,32	-	60	27	3
21	12-2-8	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 108х3 мм	T	0,36	-	-	-	79,I	62,4	<u>I3.3</u> 7, I2	-	28	22	<u>5</u> 3
22	12-802-5	Задвижка 30ч47бр диам. 100 мм	47	4	-	-	_	7,52	3,38	0,32 0,04	-	30	14	1

9	902-3-20	Ал. УП.84.ч.2		119							1812	20-10		
_ı _	2	3	4_	_ 5	6_	_7	_ 8 _	2	<u> 10</u>	īı	Ī5	_I3 _	_14	_15
23	12-2-9	П2 Трубопроводы из сталь ных электросварных труб диам. 325х4мм	- T	2,53	-	-	-	51,1	37,2	<u>10.8</u> 5,85	-	129	94	<u>27</u> I5
24	I2-2-9	То же, диам. 219х4 мм	7	1,91	-	-	-	5I , I	37,2	<u>10,</u> 8 5,85	-	98	71	<u>21</u>
2 5	12-2-11	Трубопроводы из сталь ных влектросварных труб диам. 530х6 мм	- T	I,52	•	-	-	31,5	23,4	4.38	-	- 48	- 36	7/3
26	12-2-10	Трубопроводы из сталь ных влектросварных труб диам. 426х6 им	T	I,I2	-	-	-	36,9	25, 6	9,03 4,86	-	<u>4I</u>	<u>29</u>	<u>10/5</u>
27	I2-2-9	То же, диам. 377ж5 мм	Ŧ	2,50	-	-	•	51,1	37,2	<u>10.</u> 8	*	128	93	27/15

90220 Am. VII.84.4.2		120					1	8120	-10		
12	_4	5	2_7_	. 8 .	2	10	II	IS	_13 _	_14	_ <u>I</u> 5
28 I2-2-9 То же, диам. 325х4 мм	7	<u>I.36</u> -		-	51,1	37,2	10.8 5.85		<u>69</u> 56	<u>51</u> 41	<u>15/8</u> 12/6
29 -"- То же, диам. 273х4 мм	τ	<u>0.56</u> -		-	51,1	37,2	10,8 5,85	-	<u>29</u> -	<u>51</u>	<u>6/3</u> -
30 -"- То же, диам. 219ж4 мм	Ť	<u>2,82</u> - 3,08		-	51,1	37,2	<u>10,8</u> 5,85	-	<u>144</u> 157	<u>105</u> 115	<u>30/I6</u> 33/I8
31 12-2-8 Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 159х4 мм	Ŧ	0,8 -	. <u>.</u>	-	79,1	62,4	<u>I3,3</u> 7,I2	-	<u>63</u> 79	<u>50</u> 62	<u>II/6</u> I3/7
32 I2-2-8 То же, диам. IO8x3 мм	Ŧ	1.72 - 2,43	· -	-	79,I	62,4	13,3 7,12	-	<u>136</u> 192	<u>107</u> 152	<u>23/12</u> 32,17

902-3-20 Ал. УП.84.ч.2			121						1812	0-10		
1 _ 2 _ 3	4	_5	_6_	7_	_8_	9	<u> 10</u> _	ĪĪ	_IZ	<u>I3</u>	<u>I</u> 4_	_1 <u>5</u>
33 I2-2-7 Тоже, диам. 60x2,5мм	7	1,79 2,48	-	-	-	97,8	79,I	14.5 7.74	-	<u>175</u> 243	<u>142</u> 196	<u>26/14</u> 36/19
34 I2-2-3 Тоже, диам. 25x2,2 мм	Ŧ	0,17	-	-	•	221	207	<u>6</u> I,6	-	38	35	1/-
35 I2-802-8 Задвижка 30ч47бр диам. 200 мм	шŦ	2	-	-	-	12,6	6,89	1,0I 0,19	-	25	14	_2
36 I2-802-7 Задвижка 30ч47р диам. I50 мм	道丁	I	-	-	-	9,42	4,77	0,62 0,42	-	9	5	Ī
37 I2-802-5 То же, диам. IOO мм	**	<u>I3</u> I7	-	-	-	7,52	3,38	<u>0.32</u> 0,04	~	<u>98</u> 128	<u>44</u> 57	<u>4/I</u> 5/I
38 I2-802-3 То же, диам. 50 мм	*	<u>16</u> 24	-	-	-	2,08	1,71	0,06 0,0I	-	<u>33</u> 50	<u>28</u> 41	Ī

902	-3-20 Ал.	M.84,4.2		;	122						181	20-10		
Ī_	_2		4	5	<u>6</u> _	_7	8_	9	IO_	II_	ĪS	_I3 _	_14	15_
39	12-807-1	Вентиль запорный муфтовый І5кчІ8р диам.25 мм	et	12	-	-	-	0,7	0,73	-		9	9	-
40	Сб.цен.ч. РІХ п.3392 п.3393	у Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 426ж6 мм (370+(360-364).3).Q8	T	6, <u>15</u> 6,4	-	~	-	341,4	-	-	-	<u>2100</u> 2185		-
41	л.3377 п.3378	Трубопроводы из стал ных электросварных труб диам.325х4мм	ъ- т	<u>II,03</u> 3, 69	-	-	-	337,9	-	-	-	<u>3727</u> I247	-	-
42	л.3368 (п.3369	То же, диам. 367+(367-355),3).0,8	8	0.55 -	-	-	-	354,6	-	-	-	195	-	-
43	Сб.цен.ч. РІХП.3356 п.3359	У Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 219х4 мм (385+(385-375). . 2).0,88	T	7.28 8,38	-	-	-	356,4	-	-	-	<u>2595</u> 2987	-	-

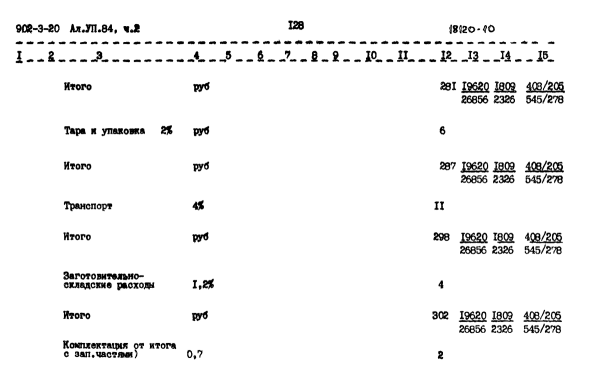
902	-3-20 Ал.УП.	84. 4. 2			3	123					181	20-10		
I	2	3	4	5	6	7_	_8_	9	<u> 10</u>	_II	_12	_ I3_	<u>I4</u>	_I <u>5</u>
44	Сб.цен.ч.У п.3348 п.3349	Трубопроводы из стальных элект сварных труб диам. I59х4 мм	70 -	2,29 2,49	-	-	-	381,5	; -	-	-	<u>874</u> 950	-	-
45	_"_ п.3340 п.334I	То же, диам. 133х 3,5 мм	Ħ	0,85 1,12	-	-	-	43 6	-	-	-	<u>371</u>	-	-
46	-*- п.3333 п.3334	To же, диам. 108х3 мм (492+(492-455). .0,88	n	2,70 3,59	-	-	-	465,5	-	-	-	<u>1257</u> 1671	-	-
47	_"_ п.3404	Трубопроводы из стальных электро сварных труб див 530х6 мм)— IM. T	<u>-</u> 1,52	_	_	-	417	-	-	-	634	-	-
48	n.332I n.3322	То же, диам. 60x2,5 мм	T	I,86	-	-	-	532,4	-	-	-	<u>996</u> 1363	-	-

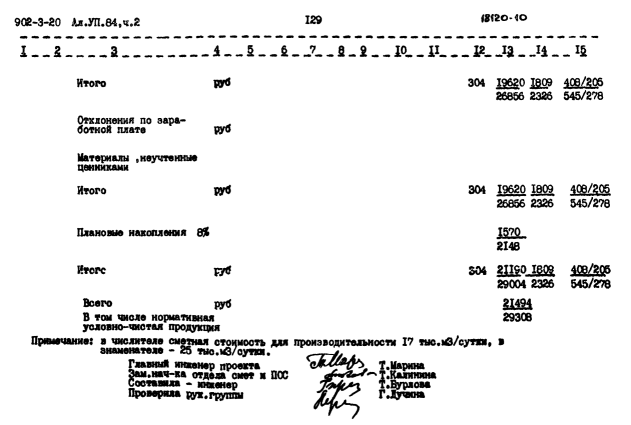
902-3-20 Ал.У	П.84.ч.2			124	ļ 					18	130-10)	
_I	3	4	5	_6	7_	8_	9	10_	_II	<u>12</u>	I3	<u>I4</u>	_I5_
49 Сб.цен. ч.Іп.353	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 25х2,2 мм	м	125	-	-	-	0,6	-	-	-	75	-	
50 Сб.цен. ч.У РІХ п.3385 п.3386	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам.377х5 мм (354+(354-353).4) .0,88	T·	-	-	-	-	318,6	-	-	-	5518	-	-
5I 24-I5 crp.96	Перфорация труб диам.60 и 25мм	м2	<u>38</u> 57	-	-	-	0,55	-	-	-	<u>2I</u>	-	-
52 23-07 n.I-I096	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47ор диам. 150 мм 66.1,098	T	I	-	-	-	72,5	-	-	-	73	-	-

902-	3-20 AJ	ı.YII.84, u.2		125							18	3150-10	>	
Ţ.	_ 2 _	3	4	5	<u>6</u> _	7_	_ 8 _	2	10	_II_	ĪΣ	_I3 _	<u>14</u>	15_
53	23-07 n.I-I	Задвижка клино- 95 вая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр диам. 100 мм												
		40.1.098	ĦŦ	<u>29</u> 33	-	-	-	43,9	-	-	-	<u>1273</u> 1449	•	-
54	_"_ n.I-I09													
		22.1,098	**	<u>I6</u> 24	-	-	-	24,2	-	-	-	<u>287</u> 521	-	-
55	Сб.цен ч.Ш п.III	. Вентиль запорный муфтовый 15кч18р диам.25 мм	ШŦ	12	-	-	-	I,59	-	-	-	19	-	-
56	_"_ n.650	Задвижка параллел ная с выдвижным	b											
		шпиделем 30ч6бр диам. 200 мм	UT	2	-	••		60,2	-	-	-	120	-	-
57	Номен. спр. Кучин.з	Плиты пористые фильтросные -да 300х300х35 цена:0,65хI,4- - 1,25	ut	1322/20	14 -	-	-	1,14	-	-	~	<u>150</u> 7 23 30	-	_

902-3-20 Ал.УП.84.ч.2			126						181	20- (0		
I _ 2 3	4	5	6_	_7_	_ 8 _	_9	10_	Ĭı	I2	_I <u>3</u> _	I4_	I <u>5</u>
58 18-27-4 Загрузка плит	мЗ	4,2 6,44	-	-	-	13,2	7,14	5,95 2,36	-	<u>55</u> 85	<u>30</u> 46	25/10 38/15
59 Сб.цен. Опоры ч.П п.2019 9-153 к=1,086	Ŧ	0,I2 0,I5	-	-	-	414,7	16,1	5,4 I,65	-	<u>50</u> 62	2 2	<u>I/-</u> I/-
Ntoro	руб									<u>17875</u> 2459 5		4 <u>05/20</u> 4 542/277
Начисления на основ- ную заработную пла- ту										<u>1276</u> 1630		
Накладные расходы 16	,5% py	5										
Итого по разделу П	ру	5								<u>19151</u> 2 6 2 25	<u>158</u> 5 203 7	405/204 542/277

902-3-20 Ал	. У П.8 4 , ч. 2				127					18120-	10	
I2	3	_4	5	_6_	-7-	_8_	_9	_I0	11 1	_ <u>I</u> 3_	I4_	_I5_
	Ш. Строительные ре	боты										
60 I5-613 I5-164-7	Окраска труб мас- ляной краской за 2 раза	м2	<u>964</u> 1320	-	-	-	0,39	0,21		<u>376</u> 515	<u>202</u> 277	
	Итого	руб								<u>376</u> 515	<u>202</u> 277	
	Накладн ые расходы	%	16,5							<u>62</u> 85		
	Итого по разделу Ш	руб								<u>438</u> 600	202 277	
	Итого	руб							27	19620 6856	1809 2326	408/205 545/278
	Запасные части	2%								6		





ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-8

	очистки ст Вариант бе на приобре	и дое жинроч понривори ве ном и миноте	іропускной сп Ю отстаивани Ітаж нестания	ртизированного об 5 тыс.м3/сутки.	25 тыс.м3/сутн орудования бло	oka	
Основание; Составлена	опоцификация ТХ- в ценах 1984 г.		•	Сметная в т.ч. а) обору б) монта в) строи	жных работ I,3 т.работ <u>0.0</u> U,0	/6.33 тыс.ру 19/1,75 тыс.р 4	yđ.
				чистая п Показате: Стоимост 1. Расче 2. I м2	ли по смете	эдания 0.58/	5. 0.51 pvd.
Шифр и М поз. прейск, УСН, цен-ника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. К-во изм. ед. изм.	Масса, тонн нетто ед. общая изм.	руб. обо- монтаж.рас руд. все- в т. го осног ная зар-	боты обо-	нан зарп- лата	работ
2	3	4_5_	67_	8 9 10	IIIS _	I3 I4	_I5
29-03-19 n.2-100;39- 39-1-1 x=1,086	Затвор щитовой І вля лотка 450х600 132.1,086		0,039 0,31	[588 + 143,4 49,8	20,3 7,2 492	44 I5	6 2

	902-3-20	Ал.УП.84, ч.2									181	20-10		
	I2_	3	4	5_	_6	7	8_	9	10	II	ΙΣ	_I3	_14	15
	2 29-03-19 2-100 39-1 39-1-1 k=1,086	Затвор шитовой для лотка 300х600	ШŤ	4	0,034	0,14	158	8 71434	49,8	<u>20,3</u> 7,2	222	20	7	<u>3</u> I
3	Сб.цен. ч.П п.2II4 9-I22 к≈I,086	Форсунка эрлиф- та д=200 мм (44I+50,2).I,086	世子	<u>18</u>	0,035	0,42	-	533,4	25,I	<u>4,42</u> I,32	-	<u>224</u> 299	<u>II</u> I4	2/I 2/I
4	23-03-N n.02-001r I8-I-I	Воздухоотделитель диам. 200	•	<u>I2</u>	0,083 _	<u>I.</u> O I(I ,33	380 7	16,1 (3,73	<u>I.I3</u> 0,66	<u>1880</u> 2 500	<u>193</u> 258	<u>I05</u> I40	<u> [4/8</u> 18/11
5	Сб.цен.ч.П п.2II4 9-I22 к=1,086	Форсунка эрифта	HT	4	0,007	0,028	-	533,4	25, I	4,42 1,32	-	15	I	-
6		Воздухоотделитель 60х2,5	ET	4	0,008	0,032	216	0 r I6, I	8,73	<u>I,I3</u> 0,66	69	64	35	<u>5</u>

90	2-3-20 An.y	П.84,ч.2			:	132					1812	0-10	•	
_1	2	_3	4	_5_	6_	_ 7 _	_8_	9	10	_II _	_1 <u>2</u>	_ <u>I</u> 3_	_ <u>I</u> 4_	I <u>5</u>
7	Сб. цен. ч.П п.2114 9-122 к=1,086	Труба Вентури дяам. 400мм	wŦ	İ	0,275	5 -	-	533,4	2 5,I	4,42 1,32	-	<u>147</u>	_7	<u>I/-</u>
8		То же, дивм. 500 мм	₩	Ī	0,47	-	-	533,4	25 , I	4,42 1,32	_	<u>-</u> 25I	<u>-</u> 12	2/1
9	29-03-19 n.2100 39-1 39-11	Затвор шитовой для трубы д.400 мм	Ħ	4	0,44	0,18	I5881	· 143,4	1 49,8	20,3 7,2	28 6	2 6	9	<u>4</u> I
10	Сб.цен.ч.П п.2114 9-122 к=1,086	Эрлифт 660х2,5мм	•	4	0,084	0,34	-	533,4	25,I	4,42 I,32	-	181	9	<u>\$</u>
II	-#-	Устройство для удаления плава- ющих вешеств	WT	4	0,06	0,24	-	533,4	25, I	4.42 I,32	-	I28	6	I_

902	2-3-20 Ал	. УП.84, ч.2				13	13					18120	-10	
I_	2	3	4	5_	_6	7_	8	9	10_	_II_	_I2	_13	<u>I4</u>	<u> 16</u>
	29-03-19 n-2-100 39-1 k=1,086	Щитовой затвор с подвижным во- досливом		24 (36	0,038	0,91	I58	8 7 1434	49,8	20,3	<u>1445</u> 2176	<u>I30</u> I96	<u>45</u> 68	<u>18/7</u> 28/I0
	I5-612 I5-I64-2	Окраска металло конструкций	_ 100м2	I,I I,4	-	-	-	26,6	6,6	0,79 0,24	-	<u>29</u> 37	79	<u>I/-</u> I/-
I	3-II9 3-I57 =2	Покрытие эмалью XB-IIOO красно- коричневой в 2 слоя по грунт ФЛ-ОЗК I2+I2,8.2	y	2 0,0	04 -	-		37,6	4,03	0,54 0,16	-	2	-	-
		И т ого	ps	rđ							<u>4394</u> 5745	1203 1521	<u>248</u> 325	57/24 72/3I
		Накладные расход	ы I6.	,5 %								<u>5</u> 6		

902-3-20	Ал.УП.84,ч.2		134			18120-	10		_
_I2	23	_45	67_	8_9I	c <u>I</u> I	Ī2	_I3	_I <u>4</u>	15
	Начисления на основ- ную заработную плату 80% 140 .0,8 = 112 175 140						112 140		
	Ntoro	руб				4394 5745	<u>1320</u> 1667	248 325	57/24 72/3I
	Запчасти 2%								
	Итого	руб				<u>4482</u> 5860	1320 1667	<u>248</u> 325	<u>57/24</u> 72/31
	Тара и упаковка 2%	руб				<u>90</u> 117			
	Итого	руб				<u>4572</u> 5977	1320 1667	248 325	<u>57/24</u> 72/3I
	Транопорт 4%					<u>183</u> 239			

902-3-20 As.yn.84.4.2		135	18	120-10
I _ 2 2	45	6_7_8_9	IQIII8	<u> 13 14 15</u>
Итого	БАQ		<u>4765</u> 6216	1320 248 57/24 1667 325 72/31
Заготовительно- складские расходы	I, 2%		<u>57</u> 75	
Комплектация от итога с запчастями	0,7%		<u>3I</u> 4I	
Итого			4843 6332	<u>I320</u> <u>248</u> <u>57/24</u> I667 <u>325</u> 7 /3I
Отилонения по зара- ботной плате	pyd			
Материалы, неучтенные ценниками	9			
Итого	руб		<u>4843</u> 6332	I320 248 37/24 I667 325 72/31
Плановые накопления 8	3% руб			<u>I06</u> I33

TOE

902-3-20 Вл. Щ1.84, ч.2				136						1812	0-10		
I _ 2 3	_4	5	_6_	_ 7	-	.8_	_9_	 10	_I]	 _I3	<u> 13</u>	_ <u>I</u> 4_	I5
Итого	руб									<u>4843</u> 8932	<u>1426</u> 1800	<u>248</u> 325	3 <u>7/24</u> 72 /3I
Boero	руб									<u>6269</u> 8132			
В том числе норматив- ная условно-чистая													

Примечание: в числителе сметная стоимость для производительности I? тыс.м3/сутки, в энаменателе - 25 тыс.м3/сутки.

Главный инженер проекта
Зам. начальника стдела
смет и ПОС
Составила – инженер
Проверила рук. группы

продукция

Т.Калинин Т.Вурлова Г.Лучина

ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Влок емесстей для станции биодогической очистки сточных вод пропускной способностью 10,17,25 тыс.мЗ/сутки" Вариант без первичного отстаивания

Наименование ресурсов	Един. измере- ния	Количество		
		3		
Общестроительные работы А.Влок емкостей				
Затраты труда	v.kov	18568,94/18573,62		
Заработная плата	руб	13370/13373		
Строительные машина и оборудование				
Краны гусеничные 10 т	Mam . u	19,20		
Краны гусеничные 15 т	Mem. u	19,13/20,72		
Краны гусеничные 25 т	Maii. u	86,84		
Прочие машины Растворонасосы 3 м3/ч	руб маш.•ч	1013,31 0,43		

902-3-20 Ал.УП.84, ч.2	138	18120-40
		3
В.Лотки		
Затраты труда	ven.v	1567,24/1639/1686
Заработная плата	руб	1121/1180/1214
Строительные машины и оборудование		
Краны гусеничные 10 т	MOJE. VI	16,86
Прочие машины	руб	140,25
В. 6-ти метровал вставка аэробного стабилизатора		
Затраты труда	ven.v	2021,63
Заработная плата	руб	I456
Строительные машины и оборудование		
Краны гусеничные 15 т	y. ean	10,11
Краны гусеничные 25 т	P. MAM	7,13
Прочие машины	руб	142,70

902-3-20 Ал.УП.84.ч.2	139	18120-10
	22	3
Г. 3-х метровая вставка аэротенков		
Затраты труда	v.xov	614,49
Заработная плата	руб	442
Строительные машины и оборудование		
Краны гусеничные ІО т	₩аш. Ч	1,12
Краны гусеничные І5 т	V. mam	1,12
Краны гусеничные 25 т	P. mam	16,74
Прочие машины	руб	55,14
Д. Лотки к 3-х метровой вставке аэротенка		
Затраты труда	v.rev	13,74
Заработная плата	руб	10
Строительные машины и оборудование Краны гусеничные IO т	V. Mom	1,60

Прочие машины

руб

4,06

902-3-20 An.y11.84, u.2	140		18/20-40		
		2	3		
 3-х метровая вставка аз деформационным швом 	эротенка с				
Затраты труда		р. көр	1082,17		
Заработная плата		руб	779		
Строительные машины и оборуд	цовани е				
Краны гусеничные 10 т		P. mem	1,12		
Краны гусеничные 25 т		wam. Y	5,05		
Краны переносиме І т		y. mam	2,76		
Прочие мешины		руб	14,21		
Растворонасосы ЗмЗ/час		маш. Ч	0,19		
Т. 6-ти метровая вставка в	горичных отстойников				
Затраты труда		у. .төу	2522,28		
Заработная плата		руб	1816		

Составила рук. группы

Л.Н.Прибульская