ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3 - 183.83

Сооружения обработки промывной воды от контактных осветинтелей для станции очистки воды поверхностных всточныков с оодержанием вавеменных веществ до 150 мг/х производительностью 1,6; 3,2 и 5,0 тмс. м<sup>3</sup>/сутки.

Amboom yi

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-483.83

СООРУЖЕНИЯ ОБРАБОТКИ ПРОМЫВНОЙ ВОДЫ ОТ КОНТАКТНЫХ ОСВЕТЛИТЕЛЕЙ ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕШЕН— НЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 150 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,6; 3,2 И 5,0 ТЫС.МЗ/СУТКИ

### ANDEOM YI

#### Скеты

CTOMMOCTS:

общая

строительно-монтажных работ

I куб.м здания

Резработан проектным енститутом ЦНИЮП инженерного оборудования 23,59/26,38 тыс.руб.

21,61/24,40 тыс.руб.

46,67/47,38 руб.

Технический проект утвержден Госгражданстроем Приказ № 120 от 6 мая 1980 г. Рабочие чертежи введены в действие ЦНИИЭП инженерного оборудования

—Прик**аз №** 50 от 20 июня 1963г.

Главный инженер института

/Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

**А.Г.**Кетаов

Е.П.Бодрова

- Э.К.Морозова

## ОГЛАВЛЕНИЕ

lele nn	Наименование	orp.
ı.	Пояснительная записка	3
2.	Объектная смета № I - на строительство ссоружения обработил промывной	4
	води	
3.	Сводка объемов и стоимости работ к покальной смете № I-I	6
4.	Локальная смета № I-I - общестроительные расоты	9
		37
5.	То же, № 1-2 - отопиение	
6	То же , № 1-3 - вентиляция	<b>4I</b>
7,	То же , № 1-4 - технологическое оборудование и трубопроводы	44
8	То же, № 1-5 - нестандартизированное оборудование	60
9.	То же , № 1-6 - электроосвещение	64
IO.	То же , № 1-7 - силовое электрооборудование	72
II.	То же , № 1-8 - КИП и автоматика	84
12.	Ведомость потребности в производственных ресурсах	94

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту "Сооружения обработки промывной воды от контактных осветлителей для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 1,6; 3,2 и 5,0 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 ІУ изд. 1984 года.

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

Сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных в действие с I.I.1984 г.

- Сметная стоимость определена на основании:
- а) сборников единых районных единичных расценок, введенных в действие с I.I.1984 г., предусматривающих условия территориального района I.I (для строек Московской области);
  - б) ценников на монтаж оборудования, действующих с I-го января 1984 г.
- в) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с I-го января 1984 г. и дополнений к ним, и на машины и оборудование, действующих с I-го января 1982 года и дополнений к ним.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

a)	на	общестроительные работы	- I6.5%:
-		сантехнические работы	- I3.3%;
		•	• • •
B)	на	металлоконструкции	- 8,6%;
Π.	TSUC	ричет помен онас	- 8 0%

# ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту "Сооружения обработки промывной воды от контактных осветлителей для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвещенных веществ дс 150 мг/л производительностью 1,6; 3,2 и 5 тыс.м3/сутки"

Сметная стоимость 23,59/26,38 тыс.руб. Нормативно-условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу (производительности) 14,74 /5,28 pyo. 2. І м2 общей площали

Составлена в ценах 1984 г.

зданий 3. I м3 объема здания 277,53/27I,96 py6. 46,67/47,38 py6.

PAR	CMET (CMETH. pacu.)	Наименование работ и затрат	Сметная Строит. работ	стоимост монтажн работ		п <u>рочих</u> затрат	ECETO	осн.	числе эксп. машин		Гехник ческие наим. ед. изм.	пока: к-во ед.	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3 -	Ī4
I	I-I	Общестроительные работы	17,9 <u>1</u> 20,62	-	-	-	17,9I 20,62	-	-	-	ж3	163	36,68 40,04
2	I-2	Отопление	0,25	-	-	-	0,25	-	-	-	19	W (	0,54 0,48
3	I <b>-</b> 3	Вентиляция	0,11	-	-	-	0,II	-	-	-	Ħ		0,24 0,2I

Ī	2 _ 2	3	4	5	6	7	8	9_	10	II	12	13	I4
4	I-4	Технологическое оборудование и труцбопроводы	0,02	2,46 2,54	0,90	-	3,38 3,46	-	-	-	-	-	-
5	I-5	Нестандартизиро- ванное оборудо- вание	0,01	0,09	0,53	-	0,63	-	_	-	-	-	-
6	I-6	Электроосвещение	-	0,27	-	-	0,27	-	-	-	-	er)	-
7	I-7	Силовое электро- оборудование	-	0,3I	0,36	-	0,67	-	-	-		-	_
8	I <b>-</b> 8	КИП и автоматика	-	0,18	0,19	-	0,37	-	-	-	-	-	-
		Bcero	18,30 21,01	3,3 <u>1</u> 3,39	1,98	-	23,59 26,38		-	-	мЗ	<u>463</u> 515	46,67 47,38

Примечание: в числителе производительностью I,6 и 3,2 тыс.м3/сутки в знаменателе производительностью 5,0 тыс.м3/сутки.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Зам.начальника отдела смет и ПОС быль Т.И.Калинина
Составила

Т.И.Шкирева

(YI)

6

СВОДКА объемов и стоимости работ к локальной смете # I-I

PA UU	Наимен. констр. элемен- тов и видов работ по разделам сметы	Ед.	К-во ед. изм.	Сме: прямне затра-	накі	bac- reiú-	Плано- вые накоп- ления	Bce- ro	och.	числе экспи. мешин	нек- под под под под под под под под под под	мативна совно- стая про нция в пла- новых накоп- ленчях		Удельный вес стои- мости констр. эл-та или вида ра- бот в % к общей стоим. ра- бот по смете стоим.
Ī	2	3	4		- <b>-</b> -	7	8	9	Ī0	<u>-</u>	Ī2		I4	15
I	Земляныя работы	э м3	2294 2672	<u>1829</u> 2128	I6 <b>,</b> 5	302 35I	<u>170</u> 198	<u>2301</u> 2677				_	-	6,87/6,96 I,00/I,00
2	Подзе <b>м</b> на часть	яя Вм	109,22 128,81	2 <u>8734</u> 10464	16,5	<u>1441</u> 1727	<u>814</u> 975	10989 13166	-	-	-	-		65,57/68,2 <b>7</b>
	в т.ч. металлон струкции		-	(6)			-	_		_	_	_	-	<b>-</b>

903	[-3 - 183.8;	3	(2	/I)			7							19037-06
Ī	2	3	4		-6 		8 -	9	10		I2	I3	I4	
3	Покрытка	<b>Ем</b> Э	<u>15,2</u> 5 17,15	1500 1627	-	<u>247</u> 268	140 152	1887 2047	-	-	-	-	-	<u>II,27/I0,62</u> I23,74/II9,36
4	Стены	мЗ	29,23	1033	16,5	170	96	1299	-	-	-	-	-	7,76/6,73 44,44
5	Кровля	м2	22,75	<b>I4I</b>	16,5	23	13	177	<b>467</b> 3	-	-	-	•••	1,06/0,92 7,78
6	Металло- конструк ции		2,23	704	8,6	60	6I	825	-	-	-	-		4,92/4,28 369,95
7	Двери	м2	3,09	67	16,5	11	6	84	-	-	-	-	**	0,50/0,43 27,18
8	Окна	м2	1,70	27	16,5	4	2	33	-	-	-	-	-	0,19/0,17 19,41
9	Поды	м2	15,40	13	16,5	2	2	17	-	-	-	-	-	0,10/0,09 01,10

901	-3-183, 83	3	(	yi)			1	В						19037-06
<u> </u>	_ <del>2</del>	3	4	5	6	7	8	9	Ī0				I4	
10	Отделоч- ные ра- боты	м2	131,13	125	I6 <b>,</b> 5	21	12	158	-	-	-	**	-	0,94/0,82 I,20
II	Разные работы	руб	-	109	16,5	18	10	137	-	-	-	-	-	0,82/0,71
	Всего по общестро тельным работам			<u>1428</u> 1643				<u>17909</u> 20622						100%
					тавила верила			Vioj Wri	~ ~		орнеева кирева			

### (YI)

### локальная смета № І-І

к типовому проекту "Сооружения обработки промывной воды от контактных осветлителей для станции очистки воды поверхностных источников с со-держанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 1,6; 3,2 и 5,0 тыс.мЗсутки". На общестроительные работы

	٥,٨	N 5,0 THE MS/CYTEM . HA COMECT	pon i cabna	e bacori						
				Сметна	т стоимос	ТЬ	17, 20,	9 <u>1</u> тыс	.руб.	
				чистая	ивно усло продукци гели по с	Я			.py6.	
Осн	ngahwa: <b>wan</b>	тежи № АСІ+І2 КМ І+5 КЖИ		I. Pac	етную ед оизводите	иницу льност:	a) <u>II,</u> 5.6	<u>II.19</u> / 4,12 py6 5,60 210,69 py6.		
Coc	гавлена в ц	енах 1984 г.		2. I м эда	ний З общей п	идарюк	<u>210</u> 212		<b>6.</b>	
				3. І м	3 объема	<b>хина</b> да	<u>38,</u> 40,	68 py6 04	•	
F#	№ прейск. УСН, расц. (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во ед.	Стоим. ед. в руб.	Общая Всего	стоимос Нормат условно чистая продук.	B TOM	числе эксп. машин в т.ч. з/пл	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Раздел I. Земляные работы								
Ι	I-230 I-237	Срезка растительного грунта І группы бульдозером 80-100л.с.	I00 . мЗ	0,78 0,90	I4,46	<u>12</u> 13	•	-	=	
		цена: 3,38+2,77x4=I4,46 руб.								

90	[-3-183.83	(YI)	10					19037-2	16
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10
2	1-174	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы	10023	<u>0,78</u> 0,90	13,10	<u>10</u> 12	-	-	<del>-</del>
3	СЦ ч.1 стр.28	Транспорт грунта на I км	T	93,6 108,0	0,29	<u>27</u> 31	-	-	gallings gallings gall
4	I <b>-</b> I94	Работа на отвале при транс- портировании грунта I группы автомобилями грузоподъем- ностью до 10 т	100м3	0,78 0,90	1,07	<u>I</u>	-	-	<del>-</del>
5	I-175	Разработка грунта 2 группы экскаватором — обратной допатью обратной образования образован	100м3	<u>13,9</u> 0 16,24	15,60	<u>217</u> 253	-	-	<del>-</del>
6	1-936	Добор грунта вручную цена: I,OIxI,2=I,2I руб.	ъ3	<u>97,3</u> 113,68	1,21	<u>118</u> 138	-	-	=

90	[-3-183.83	(YI)	II				1.	9037-06	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
7	CCU q.I	Транспорт грунта І км	T	2432,5 2842,0	0,29	705 824	-	-	
8	I <b>-</b> I95	Работа на отвале при транс- портировании грунта 2 группы автомобилдии-самосвалами гру- зоподъемностью до 10 т	100м3	<u>13,90</u> 16,24	I,32	<u>18</u> 21	-	-	=
9	I-175	Разработка грунта 2 группы экскаватором-прямой лопатой с ковшом емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы для обратной засыпки и обсыпки	100м3	8,26 9,58	15,60	<u>129</u> 149	-	-	<del>-</del>
10	ССЦ ч.І стр.28	Транспорт грунта на I км	T	1445,50 1676,5	0,29	<u>419</u> 486	-	-	=
II	I-257 I-268	Засыпка котлована бульдозером мощностью 80-100 л.с. грунтом 2 группы с перемещением до 20 м цена: 1,89+1,08=2,97 руб.	100м3	6,60 7,66	2,97	<u>20</u> 23	-	-	<u>-</u>

901-3-183.83	(AI)	12				,	19037-6	16
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
I2 I-968	Ображная засыша вручную грунта 2 группы	мЗ	165,2 191,6	0,46	<u>76</u> 88	-	-	<u>-</u>
I3 I-II85	Уплотнение грунта 2 группы пне- вматическими трамбовками при работе от передвижных компрес- соров	100ы3	6,60 7,66	11,60	<u>77</u> 89	-	-	=
	Итого по разделу I	руб			<u>1829</u> 2128			
	Раздел 2. Подземная часть							
14 6-1 CCII n.1-13	Бетонная подготовка из бетона М-50 тожц.100 мм	м3	9,72 II,76	27,40	<u>266</u> 322	•	-	=
	цена: I,6+25,3xI,02=27,4I руб.							

90 <b>I-</b> 8 - (83.8)	3 (YI)	13					1903	37-06
I 2	8	4	5	6	7	8	2	_ <u>IO</u>
I5. 4I-8	Асфальтовый раствор толц. 8 мм	и2	97,24 II7,64	I,55	<u>151</u> 182	-	-	400 Anningsinessasingsin
16. 6-226 CCII III-17	Устройство мононитных стен и динща из бето — на M-200 MP3-I00,B-4 Пена: I4,40+28,2xI,0I5+I,02x xI,0I5xI,02=44,08 руб.	<b>143</b>	78 90,30	44,08	<u>3438</u> 8978	-	-	RAS COMPANIENT ES
I7. I24-I6	Арматура класса А-І	Ŧ	0,84 1,23	270,00	<u>227</u> 332	ear .	ea es	ens ensternessen ens
18. 124-17	Арматура класса А2	T	<u>9,16</u> 11,62	256,00	<u>2345</u> 2975	-	-	Code Transcollamenter Code
лей	еановка закладных дете- с в монолитные конст - кции	T	0.47 0.48	329,00	<u>155</u> 158	-	-	CSS Various de La Company CSS

901_3-183.83	(AI)	]	4				190.	3 <i>7-06</i>
<u> </u>	8	4	5	_6	_7	_8	<u> </u>	_10
20. 6-I CCII n.I-I3	Набетоние не бетона M-50 Цена: I,6+25,3xI,02=27,4I руб.	мЗ	<u>21,50</u> 26,75	27,40	<u>589</u> <b>7</b> 83	-	-	ene energy to e
2I. I6-247 6-249	Торкретирование по - верхности днища цементно- песчаным раствором толщ. 25мм	м2	<u>35,20</u> 40,35	8,52	<u>124</u> 142	ou	-	<u>-</u>
22. 6-253	железнение поверхности	м2	35,20 40,35	0,20	7 8	-	-	
23. II-55 CCII π.2-5	Стяжка из цементно- песчаного раствора M-I50 по уклону	100 M2	0,82	70,04	22	-	-	-
24. II-69 ССЦ	17,20+2,04x25,9=70,04 руб. Цементно-песчаный раст- вор M-200 топщ. 20 мм Цена: 0,23+28,Ix0,022= =0,85 руб.	<b>M</b> 2	3I <b>,</b> 65	0,85	27	-	-	÷

IO M2

14,53

16,72

0,77

Окрасочная изоляция

горячим битумом за

два раза

29. 12\_297

	<u> </u>	3	4	_5	_6	_7	_8	9	<u>to</u>
	30. 22-862 CCH <b>4.I</b> n.817	Сольники стальные диам. 60-150 мм	T	0,16	1158,00	I84	-	-	CS CS CS CS
		Цена: 777+376-II53 руб.							
;	SI. 22-362 CCU 4.1 n.817	То же, днам. 300 мм Цена: 634+376=I0I0 руб.	T	0,14	1010,00	I4I	-	-	
,	32. 9 <del>.4</del> 7	Металический щет Цена: 46,8+19х0,1= =48,70 руб.	2	0,02	48,70	I	-	-	=
;	98. CCII 4.2 p.I 1.1964	Стоимость метаниму» — окого щита	T	0,02	248,00	5	-	•	=
;	34。 6-263	ве йотомие онветилой ва	M3	<u>138,70</u> 190,75	0,07	<u> 10</u>	•	-	-
		Итого по разделу 2	pyd.			8734 10464			

-

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

90 <b>I-</b> 3 - 183.83	(JI)		17				1903	7-06
<u> </u>	3	_ <u>4</u>	5	_6	7	8	9	<u> </u>
	в т.ч. метаплоконструк-	pyd.			6			
	Раздел 3, Покрытие							
35,7-180	Установка плит покрытий площ. до 10 м2	us	6,00 8,00	5,66	<u>34</u> 45	-	-	455 ***********************************
36 <b>. 7-18</b> 3	То же площ. до 20м2	MT	I,00	8,02	8	-	-	COS Graphelina Sast
37. CCU 18-II7	Стоимость сборных ж/б плит покрытия из бето- на М-300 марки ИП5-4 (2 шт)	м2	19,20	5,56	107	-	-	- CO
38. ССЦ п8-II8	То же , из бетона М-450 марки 2ПІ-5А ( <u>4 шт</u> ) 6 шт	м2	<u>36,00</u> 54,00	6,40	230	-	-	-

90 <b>I-</b>	-3 -183.83	(VI)	18					1903	7-06
<u> </u>	_ 2	9 Her had been and the pair file for the sen and the ten ten to the file for th	4	5	6	<u> </u>	8	9	IO
39.	π8-I22	To me , me derosa M-300 mapru IIB4-SII (I mr)	M2	18,00	5,62	IOI	-	-	esa especiale esa esa esa esa esa esa esa esa esa es
40 <sub>e</sub>	ССЦ т.І табл.З-І	Дополнительная арма- тура класса A-S	100 KF	0,07	25,00	2	60	tu <b>al</b>	
41.	7_352	Установка опор из плит и колец диам. более 1000 мм	мЗ	1,88	7,97	<b>I</b> 5	-	-	
42.	7 <b>-</b> 35I	То же , до 1000 мм	мЗ	0,32	13,30	Ą	•••	-	
43.	ссц п9 <b>-217</b>	Стоимость плит покрытия КЦПІ-15-1 (4 шт) из бетона М-200 серии 3.900-3 вып.7	мЗ	I,08	71,10	77	-	-	900 003

91	)I <b>-</b> 3 <i>- 183.8</i> 3	3 (YI)		<b>I9</b>					19037-06
Ī		3	4	_ 5	_6	_7_7	_ 8		
44	. ССЦ т.І табл.З-І	Арматура товарная клас- са A-I	KI IOO	0,13	22,90	8	-	-	
45	5. ССЦ Том I Табл. 3-I	Арматура товарная клас- са A-2	100 Kr	0,12	22,90	3	-	<b>es</b>	-
46	CCU TOM I TAG.3-I	Арматура товарная класса А-З	100 Kr	0,56	25,00	<b>I</b> 4	ang .	-	<u></u>
47	CCU TOM I Taon.3-I	Арматура товарная клас- са B-I	IOO Kr	0,16	32,10	5	-	-	esa veneralis esi
48	3. (;СЦ том I табл.3-I	Закладные детали	IOO Kr	0,10	41,30	4	-	na)	COMB CONTRACTOR COMB

<u> </u>	8	 	_5	_6	7	8		
49. CCU TOM I TAGE.S-I	Метеллизация захладных деталей	IOO Er	0,10	17,80	2	-	**	EZ Bergan Tan AR
50. CCU n8-237	Стоимость стеновых ко - пец марки КЦ7 -3(4нт) высотой 0,8 м	II. M	1,20	I4,90	18	-	-	C23 Victorianistical SEE
51. CCU 118-256	Tone, Mapue KUC-I (6 mm) Eucotof O,6m	n.m	3,60	18,80	68	-	<b>6</b> 0	- Andrewski
52. CCU n8-257	Tore, medum KUIS-6 (6 et) ekooror 0,6m	n.M	2,40	33,30	80		-	GP GP
58. II-47I 7-209	Установка спорных стаканов	MT.	7,00	2,43	17	-	-	ere Marie-Jacon See

90 <b>I-</b> 3 - 183.8	3 (YI)	2	E				19037	-06
I _2	3	4		_6		_ 8		_ <u>Io_</u>
54. CCII n8-238	Стоимость опорных ста- канов из бетона M-200 марки СБ41-1 (7 кт) серии 3.900-3, вып.7	165	0,42	90,20	38	<b>**</b>	-	60 100
55. CCU TOM I TAGM.S-I	Арматура товарная класов А-І	100 Kr	0,16	22,90	ŝ	-	-	=
56. CCU TOM I TAGE.3-I	Арматура товариая власса В-І	IOO EF	0,12	82,I0	4	-	-	<del>-</del>
57. ССЦ ТОМ I ТАбл.8-I	Закладные детали	IOO Kr	0,4I	41,30	17	-	-	64 ************************************
58. ССЦ том I табл.3-I	Металиизация заклад- ных деталей	IOO RP	0,41	17,80	7	-	_	-

90 <b>1-</b> 3 - 183.83 (YI)		22				1903	7-06
<u>I 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 </u>	_4	_ 5	_6	_ <del>z</del>			IO
59. 7-127 Устансвиа перемычек весом до 0,1	m <b>T</b>	2,00	1,50	3		<b></b>	
60. ССЦ п9-92 Стоимссть сборных ж/б перемичек ис бетсна М-200 марки ПР28-29, 25,22y(2 шт) серии 1.138-10, вып.1	мЗ	0,82	64,40	21	_	-	
61. ССЦ Арматура товариая клас- том I са A-I табл.3-I	IOO Kr	0,18	22,90	4	-	Gesi	459 ************************************
62. ССЦ том I табл.3-I Арматура Товарная клас- са A-S	IOO RP	0,20	25,00	7	-	-	
63. 6-173 Монолитный участок из бетона M-200 УМ-1	мЗ	1,00	42,70	43	••	-	=

90 <b>I-</b> 3 <i>-18</i> 3.83	(NI)		23				1903	7-06
<u> </u>	3	_4	5	_6		8		
64 <b>.</b> I24 <b>-</b> I0	Арматура класса <b>АІ</b>	T	0,02	338,00	7	-	-	600 
65 <b>.</b> I24 <b>-</b> I2	Арматура класса АЗ	Ŧ	0,07	325,00	28	cine	-	
66 <b>.</b> 6 <b>-</b> I73	Установка монолитной балки и плиты из бе- тона М-200	w3	2,50	42,70	107	<b>~</b>	-	20 10 20 20
67 <b>.</b> I24 <b>-</b> I0	Стоимость арматуры плит класса A-I	T	0,07	338,00	24	-	-	-
68. I24 <b>-</b> I2	То же , класса А-З	T	0,07	325,00	23	-	•••	toj uzavina us
69. 124_7	Стоимость арматуры балок класса A-I	T	0,06	253,00	15	-	_	***
70. 124-9	То же , класса А-З	T	0,10	286,00	29	-	-	and and another

90 <b>1-</b> 3 - <i>!83.83</i>	(MI)	24					19034	7-05
<u> </u>	3	_4	5	_6		8		_ <u>I</u> O_
71. 6-85	Установка закладных деталей в монолитные конструкции	7	0,13	329,00	43	-	-	GTS MEGNESORY GTS
72 <b>.</b> 45–218	Установка металимчес- ких скоб	2	0,01	121,00	ı	~	-	***
73 <b>. 23-</b> I57	Jorgeobes tyryesex	遊響	6,00	I,27	8	•	-	des colonocy co
74. CCN 41 n.822	CTOMOCTA TYFYEELE RINGS	22	6,00	17,80	107	***	•	day Confessioning Old
75, I2-299 I2-300	Пементная стяжка M-50 токк. 30 мм 51,6+2,53 .15=89,55 руб.	100 M2	0,29	89,55	26	•	tus .	dend Supremoniate Cosp
76. 12-298	Битумная мастика толц. 5 мм	100 M2	0,29	26,50	8	-	-	000 000

901-3 -183.8	33 (YI)	2	25				190	137-06
<u> </u>	_ 3	4		_6	<u>-</u> <u>7</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	_8	_9	<u>IO</u>
77. 8–22	Гидроизоляция стен рубероидом	м2	56,54	2,07	117	-	-	-
78. 6-I CU u.I-I7	Укладка бетона М-200	мЗ	0,72	30,40	22		<b>4</b> 53	
	Итого по разделу З	руб.			<u>1500</u> 1627			
	Раздел 4. Стены							
79. 8-30 CCU n2-II n.6-I	Стены из керамического кирпича при высоте этажа до 4 м	мЗ	29,08	34,20	992		-	<del>-</del>
80. 8-57	Расшивка швов кладки из кирпича	100 m2	0,76	13,10	I0	tus.	•	=
81. 8-13 CCH n2-1	Горизонтальная гидро- изоляция киркичных стен.	м2	7,60	0,86	?	-		

19037-06			7	27	3 (YI)	90 <b>I-</b> 3 <i>-183.83</i>
7 8 9 IO		66		4_	3	<u> </u>
				оовля	Раздел 5. Кр	1
5 8 =	5 8	13,25	0,23	ия покрытий на битум – ТОО з за один раз м2	Пароизоляция обмазочная і ной мастике	86. 12-293
				:0,5=13,25 pyd.	Цена: 26,5х	
8 85 <b> <del>-</del></b>	3 85	19,88	1,82	монотеном материальной материальной материальной материального материального материального материального материального м материального материального материального материального материального материального материального материального	Утепление по толц. 80 мм	87. 12-287
					Пена: 2,48+I,04хI =19,33 руб.	
I2 <u>-</u>	I2	5 <b>I,</b> 6	0,23	осчаные стяж- 100 Столщ.15мм м2	Цементно-пес ки марки 50	88. 12_299
2 <del>-</del>	2	0,77	2,27	раствором 10 м2	Огрунтовка ј битума	89. 12-297

90 <b>I-</b> 3 <i>- 183.83</i>	<b>(</b> ¥1,	28					,	9037-06
<u> </u>	3	4		_6	_ <del>_</del>	_ 8	2_:	_ Io_
90. 12_176	Кровли рудонные плоские четкрехолойные гнико — стойкого рубероида на обтумной мастике, с защитими слоем из гравия на октумной мастике	M2	22,75	3,38	77	Stir	-	165 445
91. 12-277	Обдении не фасадах из оципованной провежьной стали	100 M2	0,84	9,43	8	-	-	pq eq
92。 I2 <b>-2</b> 80	Morene norditee es oureroreheoù eporsur - ecù ctore	100 M2	0,02	192,00	4	-		
	Итого по раздену 5	pyo.			IĄI			
	Раздеа 6. Металлокоеструк- цик	•						
93. 9-40	Монтаж металлического монорельса	<b>T</b>	0,55	3, <b>7</b> 5	2	-	-	- <del>10</del>
	Цена: 3,68+0,73x0,I=3,75 р	yo.						

90I-3 -183.83 (JI)		29				1	9037-06	
<u>I 2                                   </u>	4	5	_6		_ 8		_ Io	
94. ССП ч.2 Стоимость метаилическо р.І п.1825	oro T	0 <sub>0</sub> 55	239,00	181	-	-	eco estimates eco	
95. 9-94 Балки для поддержания монорельсов Цена: 29.2+8.7x0.I= = = 30.07 руб.	T	0,81	30,07	24	oc;	-	-	
96. ССЦ Стоммость балок для поддержания монорель- р. I сов ССОВ	T	0,81	251,00	203	feed	an,	G1 27 AMERICA C13	
97. 9-46 Установка металличес- ких лестниц Цена: 58+I3,8x0,I= = 59,38 руб.	Ŧ	0,40	59,88	24	-	-	eng enganga eng	
98. 9-47 Установка металличес- ких площадок и ограж- дений Цена: 46:8+19x0,1= =48,70 руб.	T	0,47	48,70	23	-		÷	

901-3 -183.83	(AI)	30					190	37-06
<u> </u>	3	_4	5	6	_ <del>_</del> :	8:		_ <u>I</u> 0
99. CCII 4.2 p.I n.I979	Стоилость металичес- кех площедся	Ŧ	0,34	926,60	ш	-	-	
100. CCII 4.2 p.I H.1975	Стоимость метапличес- ких лестниц	T	0,40	358,00	I43	-	-	600 400 600
101. CCH 4.2 p.1 n.1981	Стоимость металям — ческих ограждений	Ŧ	0,13	827,00	43	-	-	<del>-</del>
	Итого по разделу 6	pyd.			704			
	Раздел 7. Двери							
102. 10-106	Установка дверных блоков площ. более Зм2	м2	3,09	1,19	4	-	698	600 0000000000000000000000000000000000
103. 10-141	Стоимость паким	м2	3,09	0,95	3	-	-	and exceptions (m)

901-3 -183.83	(yi)	31					190	37-06
<u>I</u> 2	3	_4	5	6 :	7 :	8	2	_ <u>IO</u>
104. CCH v.1 n.283	Стоимость дверного блока марки Д-55(Ішт)	м2	8,09	I6,40	5 <b>I</b>	-	-	600 612-201-00-0 603
105. ССЦ ч.I п.447	Стоимость скобяных из- делий	K-T	1,00	8,94	9	-	-	<del>-</del>
	Итого по разделу 7	руб.			67			
	Раздел 8. Окна							
106. 10-84	Установка оконных бло- ков , площ. до 5 м2	м2	I,70	2,99	5	-	-	en entiremen est
107. CCU 4.2	Стоимость оконного блока марки НСІ-94(Ішт)	м2	I,70	9,98	17	•	-	-

90 <b>I-</b> 3 <i>- 18</i> 3.8	3 (FI)	32					1903;	7-06
I _ Z		_4	5	6		8		IO
I08. IO-88	Установка приборов	er	I,00	0,24	ı	••	-	Eco contigues int
109. CCH 4.1 n.434	Стонмость приборов	r-T	1,00	2,09	2	-	***	COD Continuous COD
IIO. I5_705	Сотокиовко оконеми био— ков	142	I,70	1,21	2	-	<b>a</b>	<b>5</b>
	Итого по разделу 8	руб。			27			
	Рездел 9. Полн							
III. II-69 CCU π.2_6	Покрытие цементко- песчаным раствером М-200, томщ. 20мм	142	15,40	0,85	13	••		GEED STATES
	Итого по разделу 9	pyo.			13			

901-3 - 183.83	(AI)	33					19037	-06
<u> </u>	3	4	_5	6		_ 8	_ 9	ĪO
	Раздел 10.Отделочные раб	oth						
II2. I5-260	Затирка цементным раст- вором М-25 внутренних повержностей отек вад- земного павильона и на- сосного отделения	<b>₩</b> 2	I26,34	0,83	105	<b>6</b> 0	-	GAS ANDOORNA EAS
II9. I5 <b>-</b> 502	Внутренняя клеевая улучшенная окраска	100 M2	I,26	12,90	I6	-	-	<del>-</del>
II4. I5-576	Окраска дверных бло- ков глухих в отенах Цена: 0,27х2,4=0,65 руб.	м2	3,09	0,65	2	-		100 
II5.IS-577 *I5-575	Масляная окраска оконных блоков Цена: 0,352x(3,2-0,3)+ +1,2x0,3=L,38 руб.	м2	1,70	1,98	2	-	-	<del>-</del>
	Итого по разделу 10	руб.			15¢			

I_2		4	5	6	7	_8		<u> </u>
Pa	в дел II. Разные работы							
II6. 6_93	Фундементи бетонные объемом до 5 мЗ под оборудование	мЗ	0,30	37,3	II	-	-	010 9148-0216 915
II7. 6-I	Бетонная площадка со ступенями из бетона М-100	163	0,73	28 <sub>5</sub> 4	21	•	-	ecos Vinamentarios Casti
II8 <sub>•</sub> 27-I73 CCΠ π <sub>•</sub> 4-27	Устройство щебеночно- го основания под от - мостку	100 M2	0,19	256,50	50	-	con	emp Generalisa Generalisa
	Hema: 21,40+13,5x17,4+0,10x x2= 256,50 py6.							
119, 27-169 CCU n.5-16 n.4-20	Покрытие отмостки ас- фальтобетонной смесью толщ. 30 мм	100 M2	0,19	139,64	27	-	<b></b>	CM3 Antiprocine CM3
	Цена: 10,8+17,5x7,14+0,5x x7,79=139,64 руб.							

901-3-183.83	(YI)	<b>3</b> 5						190.	37-06
<u> </u>			4	5	6	- <del>7</del>	8	9	10
	Итого по разделу		руб			109			
	Итого		руб			<u>14282</u> 16438			
	в том числе:								
	общестроительные работы		р <b>уб</b>			<u>13572</u> 15728			
	металлоконструкции		руб			710			
	Накладные расходы 16,5% на общестроительные работы		руб			<u>2239</u> 2595			
	То же, 8,6% на металлоконст- рукции		руб			61			
	Итого		руб			<u>16582</u> 19094			
	Плановые накопления 8%		руб			<u>1327</u> 1528			

Примечание: в числителе производительностью I,6; 3,2 тис.м3/сутки, в знеменателе производительностью 5,0 тыс.м3/сутки.

Главими миженер проекта ССицино Е.Бодрова Зам. нечальника отдела смет и ПОС обобо Т. Калинина Искодные данные:

составил миженер Корт Г. Корнеева проверила рук. группы иску Т. Шимрева Перфорация:
подготовил ст. неженер ургов В. Губанова проверила рук. группы иски, Л. Шошина

### локальная смета в 1-2

KT	иповому про	оекту <sup>*</sup> Сооружения обрабо станции очистки и веществ до 150 м На отопление	otku u Bodu u Podu u	OBSENO OB	ной в Ностні Дителі	оды от ко Нуоточк Н систоон	нтактны иков с ,6; 3,2	с освети содержан 5,0 ты	ителей Ием вз 10.143/с	для вешенных утки".	
		отежи в OB-I цэнах 1984 г.		Hop Hok Hok Cro I.	мативі тая пј азате: имості Расче:	стоимость но условн содукция им по сме ь на: гную един водительн содей пло	0- те ищу <u>0</u>	тыс.руб тыс.руб 16 /0,0	5. 15. nvn.		
ps nn	В укрупнен сметных	и. Намменование работ и затрат	Един. изм.	Э. К-во	Croi	ощеи пло объема зд мость ед В том основная	ания ( иницы, ру числе	),54/0,4  /6. Odwa	19 pyo.	мость, ру й числе - Эксли.	б. Норма- тивной
	норы, рас- ценок, шиф- ры норы СНиП и др.	· ·				зарплата			ная 38р—	Maminh B F. Q. 3/Deta	услов- но-чис-
Ţ	2	3	4_	_ 5 _	_6_	7	8_	9_	_ IO_	II _	I2
I.	16-35	Трубопровод из сталь- ных водогазопроводных труб,диам. 15х2,8	и	19	0,86	0,21	0.01	16	4	-	4
2.	I6 <b>-3</b> 6	То же, диам.20х2,8	M	22	0,91	0,21	0.01	20	5	-	5

90I-	3-183.83	(NI)		38						19037	1-06
Ī		3	4	<u>5</u> -	6	77	8 -	9	10	ĪI	12
3.	16-219	Испытание системы	100м	0,41	3,94	3,73	•	2	2	-	2
4.	18-109	Радиатор МІ40-А0	ЭКЫ	9,36	7,66	0,25	0,06	72	2	Ī	3
5.	18-229	Кран "Маевского"	W.	I	0,49	0,08	Ē	I	-	-	-
6.	Ц.І ч.Ш п. 1034	Кран двойной регули- ровки КРДШ-15	ie <b>t</b>	2	1,34	-	-	3	-	-	-
7.	16-134 Ilp-HT 23-07 n.1-0494 C6. ueh u.ll n.18	Вентиль фланцевый 15c27нк1, диам.20мм Цена:I,68+I2,6*I,098+ 06	u <b>t</b> 0,67•2	2	16,86	0,97	0,13 0,04	34	2	-	2
8.	18-184	Грязевик 16-40 Т34,01	mT	2	20,6	2,39	<u>0,25</u> 0,08	41	5	Ī	6
9.	18-226	Манометр ОБМ-I-I60-I6 с трежходовым краном 14МI	, K-T	2	3,9I	0,14	<u>0.01</u>	8	-	-	-

901-	3-183.83	(YI)		39					/	19037-	.06
ī	2	3	4	5	6	7	8	- 5 -	10	II -	- <u>12</u> -
10.	I8 <b>-2</b> 28	Термометр П.5.2.240.66 в справе	K-T	2	2,41	0,2	_	5	I	-	I
II.	15-613	Окраска трубопроводов и нагревательных приборов масляной краской за 2 раза		0,122	38,6	21,4	0,03	5	3	-	3
		NTOLO	руб.	-	-	-	-	204	24	2	26
		а) Сантехнические работ	н руб.	-	-	-	-	199	SI	2	23
		Накладные расходы на сантех работы-13,	э <b>ў</b>	-	-	-	-	27	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	***	226	-	-	-
		Плановые накопления - 8	% руб.	-	-	-	-	18	-	-	-
		NLOLO	руб.	-	-	-	-	244	-	-	-

1 2	3	4	- <del>5</del> -	6	7	8	9	IO	II	12
and the second second second	Нормативная условно-чистая продужция	руб.	_	_	_	_	50	-	-	-
	27.0,63+(2I+2).I,44 Пуск и рекгулировка - 2%	руб.	_	<b>-</b>	_	_	I	-	-	-
	ИТОГО сантехнических работ	руб.	-	-	-	-	245	-	-	~
	б) Строительные работы	руб.	_	-	-	-	5	3	-	3
	Некладные расходы - 16,5%	руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
	MIOLO	руб.	-	-	-	-	6	-	-	•
	Плановые накопления - 8%	руб.	-	-	-		I	-	-	-
	ИТОГО строительных работ	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
	BCETO ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	-	-	252	-	-	-
	Главный инженер проекта Зам. начальника отдела смет в ИС Составил ст. техник Проверил рук. группы	oc dh	Qeeeep Parl- Il	nos, wybi- wyren	- j	Бод Кал Мед	инина Велева			

# 4I JOKAJISHAR CMETA PI-3

К типовому прое	кту "Сооружения обра станции очистки веществ до 150 На вентиляцию	ботки Воды ыг/я п	роизв повер:	вной і Кності Одите:	воды от ко ных источ пьностыю	онтактных ников с с I,6; 3,2	осветл одержан оборат	ителей ием взі ыс.м3/с	для вешенных сутки".	
Основание: черт Составлена в це			Hoj Hoj Cre I.	рмати: стая і казато оимос: Расчо прои:	стоимості вно услові продукция ели по сме ть на: этную едиі зводительі общей пло объема э)	но- ете ницу <u>О.</u> ности О.	ыс.руб. 07 03			
вы в укрупнен. пп сметных норм, рас- ценок, шиф- ре норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изи.	К-во един изм.	Cros BCE FO	имость еди в том чі Основная зарплата	исле экспл.	BCero	В Тог Основ- ная зар-	и числе -Экспл. машин	Норма- тивной услов- но-
<u>I</u> 2	3	4	5	_6_	7	8	9	10	II	12
I. 20-525	Дефлектор ДОО.000-00	mT	2	8,31	2,38	0,03 0,0I	17	5	-	5
2. 20-527	Дефлектор Д00.000-02	mt	I	13,5	2,38	0,03 0,0I	14	2	-	2

901-3-183.83

42

							1 <b>475 450 45</b> 0 4				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
3.	20-579	Узел пускода вент. вытяжные систем через покр. УПІ-211	WT.	2	16,2	1,63	0 <u>.1</u> 0.03	<b>32</b>	3	•	3
4.	20-582	Узел прохода вент. вытяжных систем через покр. УП4-2II	ur ·	I	26,7	1,99	0,16 0,05	27	2	-	2
		MLOLO	руб.	-	-	-	-	90	12	-	12
		Накладные расходы - 13,3%	руб.	***	-	wir.	-	12	***	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-			105	-	-	••
		Плановые накопления - 8%	руб.	-	-	-	-	8	-	-	-
		OTOTN	руб.	-	-		-	IIO	-	-	-

ī	2	3	- <del>-</del>	5	6	7	8	9-	Ī0	- II	I2
		Нормативная условно- чистая продукция	руб.	-	-	_		25	-	-	on
		12.0,63+12.1,44									
		Пуск и регулировка - 5%	руб.	-	-	-		I	-	-	-
		ВСЕТО по смете	руб.	**		-	-	III	-	-	-
		Главный инженер проекта		6	& Crup	no's		л. е	одрова		
		Зам. начальника отдела си	er u M	oc a	fraj-		0		елинина		
		Составила ст. корректор			ı	Ubar Legi	coba	О.И	ванова		
		Проверила рук.группы				regu		г.л	учина		

## Jokanbhah Cheta p I-4

			•4	VA CE INALISMON	-360 -003-00	ADS #							
Кæ	жповожа вр	оситу "Сооружския очиства во 150 мг/л п На приобре	рокзводи Производи	enocthi Poabho	ex nct cred I texhol	очини 6;3, 10 типов	ob c ,2 m c eckord	одержан 0,0 тыс. 0 оборуд	ием ва м3/сут ования	Bogon Tri . I u Tp	ими і Убощ	веществ	epan Ro
					B T. U. 8) 000 6) MOI	орудо нтажн ромт. тивна я про	вания работ услодина работ	50 <del>т</del> 2,46 9,02 овно- т	/2,54	TMC.D	уб. Уб. Уб.		
0cm	oberes: 40	ртеки ТХ5			Стоим	OCTA	Ha:						
Coc	TABLEHA B	ценах 1984 г.			I. Pa	Cuếth Chero	ую едр	иницу 2 ьности Т	場へ	),69 p	yd.		
					2. I	M3 00	Hen II	ощади з здания	пинад	27,67	/09,:	53 py6. 97 py6.	
	o mado egos esto suso esto Mana X an MA		F- V	Voca						-			
m	mosmum nosmum nosmum ych, nem- hmma m	характеристика	er. K-b Nem. Ca. Hem.	. <u>He</u>	YTTO TTO OOMAR	_ руд	FO C	B TOM TO	исле_	Ооща 060- руд. В	eero Monto	OHMOCTA, EXIMIX DE B TON T OCHOB-E HAR	исле _
	др.			esh.			8	NHA-B	Ŧ. Ū. ¯			s/nra-ī	7 T. T.
<b>-</b> -			4 5		7-	8			плата II		Ī3	Ta §	/плата 15
		I. Оборудование	_ ~							æ <u>æ</u>	. E		ം ക്ക്ക
I.	23-01 1.06-027 7-281-Im K=0,75	Агрегат влектро- насосный ФГ I4,6 I0 с эл.дв. A02-22-4 Цена:25,6x0,75 I4,Ix0,75	)/ mr 2	0,13 75 75	-	140	19,2	10,58	<u>2,63</u> I,19	280	38	21	<u>5</u> 2

901-3-183.83

Ī	2		- <del>-</del> -	5	6	- <sub>7</sub> -	8	9	IO _	II _			Ī4	Ī5
2.	23-01 n.01-003 7-281-1m K=0,75	Агрегат электро- насосный К-20/30 с эл.дв.4АІОО 2	ut.	2	0,092	-	115	19,2	10,58	2,63 I,I9	230	38	21	<u>5</u> 2
-	19-06 n.16-002 16-006 3-y-611 K=1,05 yr.no cf. npum.ps.un Ha Muhr. CHall 17-2-82 n.5-2-6	Таль ручная чер- вячная грус. I т. высота половка 6 м ГССТ 1106-74 Изна: 41.44,85°3 27,7°1,05 3,34° 24,2°1,05 1,2°1	-	I	0,055	-	55,6	29,I	25,4	3,5 I,26	56	29	25	42
4.	19-06 n.16-002 3-y-611 K=1,05	То же, высота подъема 3 м 27,7°I,05 3,34 24,2°I,05 I,2°I		I	0,045	-	41	29,1	25,4	3,5 I,26	41	29	25	2
5.	23-07 n.I-I04I I2-802-I0	Задвижка фланцевал 30ч ббр д.300 мм	ipt.	2	-	-	103	20,2	10,6	1,52 0,3	206	40	21	<u>3</u>

90I-3- <i>183.83</i>	(YI)			<b>4</b> 6							190	137-0	6
I 2		4	5 -	6	7	8	9-	10	II	Ī2	Ī3	14	Ī5
6. 8-481-19	Присоединение электродвигателей и сети весои до	et.	4	-	-	-	1,38	0,94	0.04	-	6	4	-
7. 7-28I-I прия.В I	Стоимость влектро- энергии на опробо- вание	rBr. u	126	-	-	-	0,0325	i -	-	-	4	-	-
	ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	-	-	-	813	184	117	9 2 <u>1</u>
	Навладные расходы на основную зара- ботную плату 4.0,87+II3.0,8	руб.	•	-	-	-	-	-	-	qu.	93	_	-
	ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	-	-	-	813	277	117	<u>2I</u>

901	-3- 183.	83 <b>(YI)</b>			47								1903	7-06
_I_	2	3	4	5	-6 -6	7	8	9	ĪO	ĪI _	Ī2	Ī3	I4	15
		<ul> <li>П. Трубопроводы и ар</li> <li>І. Монтажные рабо</li> <li>Трубопроводы промывн</li> </ul>	ты	-	н Монне	воды								
8.	I2_2_9 K=I,I	Трубопроводы из стальных труб ГОСТ 10704-76 д.325 мм	T	0,39	-	-	-	56,21	40,92	6,4	-	22	16	<u>5</u>
9.	12-2-9	То же, ГОСТ 10704-76 д.325 мм	T	0,66	-	-	-	51,1	37,2	10,8 5,85	-	34	25	74
10.	12-1-2	То же, д.80 мм ГОСТ 3262-75	м	<u>49</u> 65	-	-	-	0,6I	0,53	0,06	-	<u>30</u> 40	<u>26</u> 34	3 4 I I
II.	12-802-	-5 Задвижка 30ч 47бр д.80 мм	wr	6	-	-	-	7,52	3,38	0,32 0,04	-	45	20	2
12.	12-803-	-3 Клапан обратный 19ч16бр д.80 мм	mt	2	-	-	-	3,28	2,78	0,3 0,04	-	7	6	Ī

7 2	3	4	5	6	7	8 9	10	īī -	12	13	Ĩ4	Ī5
	Трубопроводы осадка											
I3. <u>I2-2-</u> 8 K=I,I	В Трубопроводы ма стельных влектро- сварных труб и 114 мм ГОСТ 10704-76	Ŧ	0,2	-	-	- 87 <b>,</b> 0I	68,64	14,63 7,83	-	17	14	<u>3</u> 2
I4. I2-2-8	в То же, д.II4 мм	£	0,05	-	-	- 79,I	62,4	<u>13,3</u> 7,12	-	4	3	Ī
I5. I2 <b>-I-</b> 2	То те, из водога- зопровеных труб ГОСГ 3262-75 д.80 мм	M	27	-	-	- 0,61	0,53	0,06 0,02	-	16	14	<u>2</u> I
16 <b>.</b> 18-1-1	То же, д.50 мм	M	15	-	-	- 0,48	0,43	0,04 0,0I	-	7	6	Ī
17. I2-I-I	То ке, д.32 мм	M	7	-	-	- 0,48	0,43	0,04 0.0T	-	3	3	-

901-3-183.83	(AI)			49							190	137-00	۶
I 2	,	4	5	6	7		9	ĪO	ĪĪ	Ī2	Î3	Ī4	Ī5
18. 12-802-5	Задвижка 30ч6бр д.100 мм		4	-	-	-	7,52	3,38	0,32	-	30	14	Ī
19, 12-802-5	То же, 30ч47бр д.80 мм	at.	6	-	-	-	7,52	3,38	0,32	-	45	20	2
20. 12-808-2	Вентиль 15ч8р д.50 мм	THE	2	~	-	-	2,08	1,72	0,05 0,0I	-	4	3	-
21. 12-808-1	То же, 15ч8р2 д.32 мы	ut	I	-	-	-	1,82	1,52	0,03 0,0I	-	2	2	-
22. I2-803-3	Клапан обратный поворотный 19ч16с д.80 мм	g ut	2	-	•	-	3,28	2,78	0,3 0,04	-	7	6	Ī

901-3-183.8	3 (YI)				<b>50</b>							19037	-06
I 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4	5	6	7	8	9	ÎŌ	ĪĪ	Ī2		I4	<b>I</b> 5
	Технический водоп	рови	д										
23. I2-2-8 K=I,I	Трубопровод из стальных электро- сварных труб ГОСТ 10704-76 д. II4 мм		0,16	-	-	-	87,01	63,64	14,63 7,83	•	14	II	<u>2</u> I
24. 12-1-2	То же, из водога- зопроводных труб ГОСТ 3252-75 д.80 амя	H	II	-	-	-	0,6I	0,53	<u>0,06</u>		7	6	Ī
25. I2-I-I	То же, д.25 км	H	<u>29</u> 35	-	-	-	0,48	0,43	0,04 0,0I		<u>14</u> 17	<u>12</u> 15	ĪĪ
26. 12-802-	5 Запвижа 30ч6бр д.100 мм	et	2	-	-	-	7,52	3,38	0,32 0,04	-	15	7	Ī
27. 12-808-	3 Вентиль 15ч8р д.80 им	m	2	-	-	-	3,31	2,71	0,28 0,04	-	7	5	Ī

90I <b>-</b> 3- <i>18</i> 3.83	(УІ)			;	<b>5</b> I							1903	7-06
I 2	3	4	5	6	- <del>7</del> -	8	9	10	ĪĪ	12		I4	I5
28. I2-808-I	То же, I5ч8р2 д.25 мм	MT	7	-	-	-	1,82	1,52	0,03 0,0I	-	13	11	-
29, 12-808-1	Кран поливочный д.25 мм — венти 15ч8р2	Ab ET	3	-		-	1,82	1,52	0,03 0,0I	-	5	5	-
30. Сб. цен. ч.У раз. с п. 3377 п. 3378 К=0,88	б. материали, не Трубопроводы пр Узлы трубопрово дов из стальных электросварных труб д.325х4мм Цена: (356+(356-	омывн 	0,39	rctoeh _	ной в		ax. 32I	-	-	-	<b>I25</b>	-	-
3I"-	То же, д.325х4м Цена:(356+(356-		0,66 4)*0,89	- 9•0,88	-	-	300,7	-	-	-	198	-	-

Ī	2	து து அ கு கு கு கு கு கு கு இ தை து து கு கு கு கு கு கு கு கு	4	5	6	7	8	9	ĪO	ĬĬ	12	ĪЗ	14 T	Ī5
32.	C6.ues v.i pas.M n.8	Трубопроводы ва стальных водогазо- проводных труб ГОСТ 3262-75 д.80мм	н	<u>50,5</u> 67	-	-	-	1,31	-	-		<u>66</u> 88	-	<b>0</b> -
33.	23 <b>-</b> 07 n.I <b>-</b> 1094	Запенжке 30ч47бр д.80 мм Цена:32°I,098	wr	6	-	-	-	35,I	-	-	-	211	-	-
34.	4,A n.867	Клепан ображный 19ч16бр д.80 им	w.	2	-	-	-	24,8	-	-	-	50	-	-
35.	24-I5 crp.96	Перфорация труб Цена:0,55°I,098	ь2	6,7 II,2	-	-	-	0,6	-	-	-	<u>\$</u> 7	-	-
<b>3</b> 6.	w.I m.817 pas.M	Стельные фасонные части д.80 мы	TH	0,05	-	-	-	376	-	-	-	19	-	-
37.	ч.Ш п.177	Фланец 80-0,6	W?	20	-	-	-	I,26	-	-	-	25	-	-

7,2 -

- 0,5I

То же, д.32 мм

п.4

901	-3-183.83	(YI)				54						13	1037.0	6
ī	2	3 	_1_	5	6	7	-8- 8-	9	ΪΟ	II	I2	13	14	
43,	Сб.цен ч.Ш п.647	Задвижка 30ч6бр д.160 мм	ut	4	-	-	-	22,9	-	-	-	92	-	
44.	23-07 п. I-I094	То же, 30ч47бр д.60 мм Цена:32°I,098	mr	6	-	-	•	<b>3</b> 5,I	-	-	-	211	-	-
45.	Сб.ц <del>е</del> н ч.Ш п.84	Вентиль I5ч8р д.50 мм	ut.	2	-	-	-	3,28	_	-	-	7	-	-
46.	п.88	То же, I5ए8p2 д.32 мм	uf	I	-	-	-	2,22	-	-		2	-	-
47.	Сб.цен ч.1 п.817 раз.Ш	Стальные фасон- ные части д.804 50 мм	T	0,03	_	-	-	376	-	-	-	II	-	
48.	_"_ ч.Ш п.1778	Фланец 80-0,6	mt	18	-	-	-	1,26	-	-	-	23	-	-

901-3-183.83	(YI)				55							19037	7-06
I 2	3	- <del>-</del> 4	 5	6	7	8	9-	10	II	12		14	Ī5
49"- п.1776	Фланец 50-0,6	mt	6	_	-	-	0,94	-	-	_	6	-	-
50"_ п.867	Клапан обратный 19ч16бр д.80 мм	MT	2	-	-	-	24,8	-	-	-	50	-	-
	Технический водопр	овод											
51. Co.uen u.y pas. n.3333 n.3334 K=0,88	Трубопроводы из 9 стальных электро- сварных труб д.114х3 мм Цена:(492+(492-45)		0,16 •0,95•0	- ,88	-	-	442,2	-	-	-	71	-	-
52. Сб.цен ч.І раз.Ш п.8	То же, из водогазо проводных труб ГОСТ 3262-75 д.80		11,3	-	-	-	1,31	_	-	-	15	-	-
53"- π, <b>I</b> 5	То же, д.25 мм	М	<u>29,9</u> 36,I	-	-	-	0,42	-	-	-	<u>I3</u> I5	-	-

901-3- 183.83	(YI)				56							19037	-06
I 2	**************************************	- <del>-</del> -	5	6	~~~	8	9	ĪO	ĪI	Ĩ2	Ī3	14	Ĩ5
54. Сб.цен ч.Ш п.647	Заденика 30ч6бр д. 100 мм	æ	2	•	-	-	22,9	-	-		46	-	-
55"- n.87	Вентиль I5ч8р2 д.25 на	187	7	•	-	-	I,82	-	-	39	13	••	<b></b>
56~- v.I n.817 pas.H	Стальные фасоним части д.80 мм	TH	0,007	-		-	376	-	-	-	3	-	65
57 n.87	Крен полквочний д 25 мм — вентиль 15ч8р2	, ET	3	-	-	-	1,82	-	-	-	5	-	
58*_ n.519	Головка соедини- тельная д.25 мм	w	3	-	-	-	0,66	-	-	-	2	-	<b></b>
59~_ п.I484	Рукава резиновые д.25 мм	145	<u>20</u> 28	-	-	-	2,23	-	-	-	<u>45</u> 62	-	459
	итого	руб.	-	-	-	-	-	••	-	-	<u>1818</u> 1875	235 34 246 10	<u>35</u> IO

90I-3- 183.	83 (AI)				57	,						190.	37-06
I 2	3	4	5	6	7	8	9	TO	ŢĪ.	12	13	14	I5
	Накладные расходы 235 •0,8 246		-	-	-	-	-	-	-	-	<u>188</u> 197	-	-
	ИТОГО по разделу	П руб,	, <del>-</del>	-	-	-	-	-	-	-	2006 2072	<u>235</u> 246	34 35 10 10
	Ш. Строительные р	аботн											
60, 15-614	Масляная окраска труб до д.50 мм	м²	3,02 3,5	-	-	-	0,56	0,38	-	-	2	I	w/a
61. 15-613	Масляная окраска труб более д.50мм	<sub>M</sub> 2	36 40,4	-	-	-	0,39	0,21	-	-	<u>14</u> 16	8	•
	итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>16</u> 18	9	-
	Накладные расходы	16,5%	6 -	-	-	-	-	-	-	-	3	670	-
	ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>19</u> 21	9	-

I 2	3	- 4	5	<del>-</del> <del>6</del> -	7	- 8 -	9	īo -	īī -	- <u>1</u> 2	<u></u> I3	14		15
	MTOTO no 1-11 pasz.	pyd.	_	-	_	_	_	_	_	813	<u>2302</u> 2370	356 367	<u>55</u> 19	56 19
	Запасные части	2%	-	-	-	-	-	•	-	16	-	-	-	-
	итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	829	<u>2302</u> 2370	<u>356</u> 367	<u>55</u> 19	<u>56</u> 19
	Тара и упаковка	2%	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
	отого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	846	2302 2370	356 367	<u>55</u> I9	<u>56</u> 19
	Транспортные расхо	оды 4%	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-
	OTOTN	руб.	-	-	-	-	-	-	-	880	2302 2370	<u>356</u> 367	<u>55</u> 19	<u>56</u> 19
	Заготовительно-скі ские расходы	тап- 1,2%	-	-	-	-	-	-	-	II	-	-	-	-
	Ololin	руб.	-	-	-	-	-	-	-	891	2302 2370	356 367	<u>55</u> 19	<u>56</u> 19
	Комплектация (от итога с запчастям	1)	_	_	_	-	-	_	_	6	-	_	-	-

(YI)

I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12 13	14	[5
	отого	руб.	-	_	_		_	_		897 <u>2302</u> 2370	356 55 367 I9	<u>56</u> 19
	Отклонения по зарабо <b>тной</b> плате	руб.	-	_	-	_	_	-	-		~ =	-
	Материаль, не учтенные ценниками	руб.	_	-	_	-	-	-	_			_
	NLOLO	руб.	-	-	-	-	_	-	-	897 <u>2302</u> 2370	356 55 367 I9	<u>56</u> I9
	Плановые накопления	8%	-	-	-	-	-		-	- <u>184</u> 190		-
	ОТОГО	руб.	-	-	-	-	-	~	-	897 <u>2486</u> 2560	$\frac{356}{367} \frac{55}{19}$	<u>56</u> I9
	ВСЕГО в том числе нормативная условно-чистая пролукция	руб.	-	-	-	-	-		-	<u>3383</u> 3457		-

Примечание: В числителе сметная стоимость для станции производительностью I,6 и 3,2 тыс.м3/сутки, а в знаменателе — 5,0 тыс.м3/сутки.

Главный инженер проекта Зам. начальника отдела смет и ПОС Составила ст.инженер Проверила рук. группы

ваничена Б. Бодрова Т. Калинина Т. Бурлова Г. Лучина

## MOKAMBHAR CMETA & I-5

Hit Bene Ctahuha (	ия обработии просывной воды от контактных осветлителей для очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешен- ств до 150 ыг/и производительностью 1,6; 3,2 и 5 тыс.и3/сутии°. ретекие и монтах иестандартизарованного оборудования
Основание: чертежи ТХ5	Сметная стоимость 0,63 тыс.руб.  в т.ч. а) оборудования 0,53 тыс.руб. б) монтежных работ 0,09 тыс.руб. в) строит.работ 0,01 тыс.руб. Норматменая условно- частая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: 1. Расцётную единицу 0,39 / 0,13 тыб.
Составлена в ценах 1984 г.	I. Распётную единицу 0.39 / 0,13 руб. производительности 0.22 / 0,13 руб. 2. I м2 общей площади здания 2,33 руб. 3. I м3 объема здания 0,22/0,19 руб.
БИ Шифр и В Наименование и харантермстика оборудования в монталенх рабоч др.	мам. ед. орутто обо-монтажных расот обо-монтажных расот маж. Нетто руд. все- в том числе руд. всего в том числе
I 2 1. Оборудовани	4 5 6 7 8 9 IO II I2 I3 I4 I5
I. 23-03-П Гидровлеватор	2 0,12 0,24 1725 19,4 11,7 0,93 414 39 23 2 sa T.

ī	2	3	4	5	6	7	8	-g	ĪO	īī -	12 T		Ī4	Ī5
2. 2: II	303-II .02-001 8-I-I	Эжектор	m.	I	0,03	- 2	160sa T.	I6,I	8,73	<u>I,I3</u> 0,66	65	16	9	I I
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	-	-	-	479	55	32	<u>3</u> 2
		Некладные расходы на осн. зар. плату 32.0,8		_	***	-	-	-	-	-	-	26	•	
		ИТОГО по I разделу		-	-	-	-	-	-	-	479	18	32	3 2
		П. Строительные ра	боты											
3. I	5-614	Масляная окраска оборудования	u <sup>2</sup>	20	-	-	- (	<b>),</b> 56	0,38	-	-	II	8	-
		OTOTN	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	II	8	-
		Накладные расходы	16,5%	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	13	8	_

руб.

ОТОГО

Комплектация (от ито-

га с запчастями)

19037-05

525

3

94

	(0-)														
I 2	3	<del>-</del>	5	6	7	8	9	TO	II -	12	13	14	Ī5	_	
	итого	руб.	40	-	_		~	_	_	528	94	40	<u>3</u> 2	_	
	Отклонения по зара- ботной плате	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Материалы, не учтен- ные ценниками		-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-		
	итого	руб.	-	-	-	-	~	-	-	528	94	40	<u>3</u> 2		
	Плановые накопления	8%	-	_	_	_	-	-	-	-	7	-	-		
	итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	528	101	40	<u>3</u> 2		
	BCETO	руб.	-	_	_	_	_	-	_	62	28	-	-		
	в том числе нормативн условно-чистая продук														
	Главный инженер проек Зам. начальника отдела Составила ст. инженер Проверила рук. группы	ේ C	:Cu A	upri as	s pyp leg	uol- u	T.Ke T.B	одрова члинина Длова Дима							

63

19037-06

901-3-183.83

(YI)

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-6

К типовому проекту "Сооружения обработки промывной воды от контактных

	осветлителей для станции очистки воды поверхностных источников с со- перханием взвешеных веществ до 150 мг/л производительностью 1,6; 3,2 м 5 м3/сутки". На монтах электроосвещения													
							Сме	тная с	<b>ТОИМ</b>	ость		0,27	тыс.р	yd.
							a) g)	обору! монтал мативн	іных ј	работ			тыс.р	yó.
							unc Ilor	raf nj Berses	одукі ій по	rnļ			тыс.р;	y <b>6.</b>
								имості Расчет (произ	ную (			0,17 0,08	/ 0,0	ō pyd.
		е: спецификация ЭМ на в ценах 1984 г.	-30-C0	)				I м2 ( кинаде В <b>м</b> 3 (	ĭ .			6,28 0,58	<b>руб.</b> /0,52 ј	руб.
1615	№ поз.	характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. Н	д. (	DOYTT 10TTO	<u>o</u>			жн.ра	SKCII	і. ін <b>ч.</b>	MOHT	вжных В том	работ числе
Ī	2	3	4 5		5	7	8	9	IO	II	I2	I3 -	Ī4	I5
		I. Оборудование и	MOHTS		рабо	TH								
I	8-612-2	Щиток осветитель- ный ЯОУ-850I	wr I	•		<b>(m</b>	•	3,86	I,48	0,08 0,03	-	4	I	-

901-3-183.8	3 (YI)				65		19037			137-06	.06		
<u>I</u>	3	4	_5	_6	7	_8_	<u> </u>	<u> </u>		314	<u> 15</u>		
2. I5-04 I-0II 8-525-2	Выключатель автома- тический АПБОБ-ЗМТ	W <b>T</b>	I	-	-	3,95	2,88 1,04	0,06 0,0I	. 3	I	-		
3. 8-593-I	Установка светиль- ника на крюке	IIT	10	-	-	-	0,93 0,319	0,518 0,162	- 9	3	<u>5</u> 2		
4. 8-610-2	Ящик ЯТП-0,25	W <b>T</b>	I	-	-		1,79 0,943	0,032 0,0116	- 2	I	-		
5. 8-591-8	Розетка штепсель- ная герметическая	ШŦ	2	-	-	-	0,3 0,195	<u>0,0113</u> -	- I				
6. 8-400-I	Прокладка кабеля ABBI с креплением накладными скобка- ми суммарным сече- нием 10 кв.мм	100 M	0,7	-	_		60,8 23,4	22;8 8,4		42 I6	6 <u>16</u>		

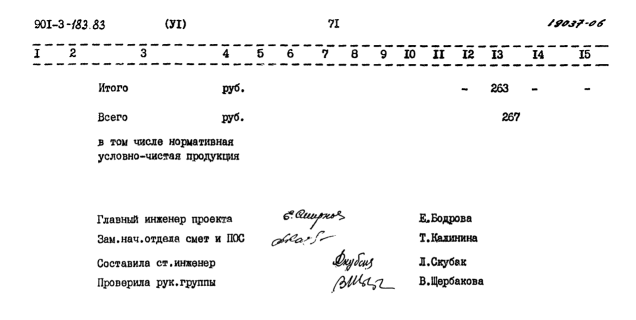
901-3 -183.8	33 <b>(Y</b> I)	66										19037-06		
<u> </u>	3	4	5	6	 	8	9	IO _	ĪĪ	Ī2		<u> </u>	<u>I5</u>	
7. 8-400-2	Прокладка кабеля ABRI с креплением накладными скобка- ми суммарным сече- нием 16 кв.м м	И 100	0,15	-	-	-	68 <sub>s</sub> 0	25,0	28,2 8,88	-	10	4	<u>4</u> I	
	Итого					-	-	-	-	4	71	26	<u>25</u> 9	
	Накладные расходы 26х0,87	87%									23			
	Итого	руб.								4	94	<b>2</b> 6	<u>25</u> 9	
	П.Материалы, не учте ценником	нные												
8. I5-I7 2-222	Щиток осветитель- ный ЯОУ-8501	ШŦ	I	_	_		41,0	)	_	-	41	_	-	

90 <b>I-</b> 3 <i>-183.8</i>	( <b>y</b> I)				19037-06							
Ī 2	3	4	5 -	- <del>6</del> -	- <del>7</del> -	8	9 10	ĪĪ.	12	Ī3	I4	15
9. Сб.цен ч.5 р.6 п.240	Ящик ЯТП-0,25	ET	ı	-	-	-	13,7 -	-		14	-	-
IO. сб.цен ч.5 р.6 п.I	Светильник типа НСП2I-I00	ШŦ	4	-		-	3,62	-	-	14	-	
II. то же п.2	То же, типа НСП21-200	шT	6	-	-	-	3,97 -	-		24	-	-
I2. то же п.I8	Светильник переносной СПП-2М	шт	I	-	_	-	4,09 -	-	-	4	-	-
I3. то же пI06	То же, типа НРПО 9х3,75	W <b>T</b>	I	-	-	-	17,0 -	-	-	17	-	-

90I-3-183.83 (YI)			68									19037-06	
Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II .	12	I3	14	<u>I5</u>
I4. СС. цегі ч.5 р. І п. II96	Кабель марки АЗВГ сечением 2x2,5кв. им	КИ	0,07	-	-	-	179	-	-	•	13	-	-
I5. To me n.1253	To me, couphness 3x4+1x2,5 me.ms 267x1,2	ю	0,015	j.	-	~	320,4	; <b>-</b>	-	-	5	-	-
16. I5-04 17-160	Коробка ответви- тельная У-409	ut	8	-	-	-	I,5	-	-	-	12	-	-
17. I5-04 π.17-09I	Розотка штепсель- ная герметическая	T	2	-	-	-	0,65	-	-	~	I	-	-
	Итого					-	-	-	-		<b>I4</b> 5	4	-
	Комплектация	I%				-	-	-	<b>-</b>	***	I	•••	-

901-3-783	90I-3-183.83 (YI)		69								19037-06				
Ī 2	3	- <u>-</u> -	5	6	7	8	9	ĬO.	īī —	IS_	I3	Ī4 -	Ĭ5		
	Транспортные расходы:												_		
	п.8	-7,6	8	_	-	-	-	_	-	-	3	•			
	п.17	-8,2	ø Ø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	п. 16	-7,3	<b>z</b>	-	-	-	-	-	-	-	I				
	Мтого										<b>I</b> 50				
	Итого по разделу I	руб.								4	71	26	<u>25</u> 9		
	Запасные части	2%								-	-	-	-		
	Итого	руб.								4.	•••	-	-		
	Тара и упаковка	2%								-	ms.	-	-		
	Итого	руб.								4	<b>ec</b> :		-		
	Транспортные расходы	4%										-	-		

901-3 -183.83	}	(AI)				70							19037	1-0K
<u> </u>		3		5	6	7-	8	9 -	IO .	TI T		I3 _	_ <u>I4</u> _	15
	Итого		руб.								4	-	-	
	Заготови: расходы	гельно-скла	дские І,2%								-	-	-	-
	Итого		руб.								4	•	-	•
	Комплекта запчастя	ти то) кире (и)	ora c	;							-	-	-	-
	Итого		руб.								4	94	26	<u>25</u> 9
	Отклонен плате	ия по зараб	отной руб	ł										
	Материал ценником	ы,не учтенн	не								-	150		-
	Итого		pyб.	•							-	244	-	-
	Плановые	накопления	1 8%	6							-	19	-	-



#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

К типовому проекту "Сооружения обработки промывной воды от контактных осветлителей для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/х производительностью  $1,6;\ 3,2;\ 13/сутки"$ 

На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Сметная стоимость	0,67 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудования б) монтажных работ Нормативная условно-	0,36 тыс.руб. 0,31 тыс.руб.
чистая продукция Показатели по смете	тыс.руб.
Стоимость на: 1. Расчетную единицу (производительност	$\frac{0.42}{0.2I}$ / 0.13 pyd.

Основание: спецификация ЭМ-СО Составлена в ценах 1984 г.

I м2 общей площади 7,2I руб.
 I м3 объема здания 0,67/0,60 руб.

Þ	Шифр Б поз. прейс. УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. К-во изм. ед.	Масса, тонны брутто нетто ед. осщая	Стоимость един. оборуд. монтажн. все- в т го осн э/п	e BCG	тажных работ
Ī	2	3	4 5	6 7	8 9 IO	II I2 I3	I4 I5

I. Оборудование и монтаж

Кальк. Шкаф силовой

9	0 <b>I-</b> 3 <i>-183.83</i>	(YI)					73						19037-	06
Ī		3	4	5	6	7	8	9 -	TO	II .	12	Ī3	<u> </u>	Ī5
	WPI	I-7370I-22 <b>Y</b> 3	wr	I	-	-	84,15	24,86	9,13	<u>I,I6</u> 0,44	84	25	9	Ī
2.	Сборнив ТПЭП п.407	Шкаф управления шу5104-03В2Е 121х0,98	WT	I	***		118,58	13,9x 1,05	5,7x 1,05	-	119	15	6	-
3.	то же	То же, типа шу5104-03В2К I2Ix0,98	w	I	-	-	118,58	I3,9x I,05	5,7x I,05	-	119	15	6	434
4.	8-572-I	Установка шкафа ШУ	wr	2		-	-	4,39	1,36	<u>0,68</u> 0,25	-	8	2	<u>-</u>
5.	8-522-I	Пакетный выключа- тель ПВ2-10	m <b>r</b>	2	-	-	-	2,6	1,26	0,07 0,0I	-	5	3	

901-3-183-83 (Уг)						74						1903	7-06
<u> </u>	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	ĪZ			15
6. I5-04 4-513 I2-24I 8-53I-4	Пускатель магнит- ный ПМЛ-110004 с прис- тавкой ПКЛ-2204	, WT	ı	-	-	7,7	3,4	I,49	80,0 10,0	8	3	I	••
7. 8-408-4	Гибкий ввод К 1085	ШŦ	4	-	-	-	1,16	0,37	-	-	5	I	-
8. 8-147-4	Стойка металли- ческая К II5I	IOO mt	0,1	<b>I</b> 5	-	-	27,8	I5 <b>,</b> 5	<u>1.9</u> 0,24	820	4	2	-
9. 8-147-7	Полка кабельная К II6I	100 mr	0,4	45	-	-	1,34	1,12	0,13 0,05	-	I	I	-
10. 8-397-2	Лоток металличес- кий К 420	T	0,	12	-	-	123	27,2	39,2 II,4	-	<b>I</b> 5	3	<u>5</u> I

901-3-183.83	(AI)				75					190.	37-06	
Ī _ 2	3	4	5 6		8	<del>-</del> -	IO	ĪĪ	Ī2	I3	14 	I5
II. 8-406-I	Прокладка сталь- ных труб с креп- лением накладны- ми скобками д=25 мм	100 M	0,02		-	54,0	23,2	23.1 9,73	-	I	-	-
12. 8-417-I	Прокладка виниплас товых труб д≃25 мм	- 100 M	0,3	-	-	34,8	14,4	<u>12,2</u> 3,85	-	10	4	<u>4</u> I
I3. 8-4I8-I	Прокладка полиэти- леновых труб д=25 мм	100 100	0,15	-		9,89	8,57	0,17	-	I	I	-
14. 8-409-3	Затягивание кабе- ля ABBI в проло- женаю трубы сум- морабы сечением Тбуюстим	100 M	0,5 -	<b></b>		9,29	<b>4,</b> I	4.84 I,46	-	5	2	<u>2</u> I

90 <b>I</b> -3 <i>-183.</i> 83				70	3					190	37-06	•	
Ī 2		4	5	6	7	8	9		_II	12		14	
I5. 8-4I6-I	Прокладка кабеля АВВГ по установ- денным металли- ческим конструкциям сечением до 10 кв.мм	100 M	0,5	_	-	_	37,5	II,I	23.0 7,22	-	19	6	<u>12</u>
I6. 8-I48-I	Прокладка кабеля по установленным конструкциям при весе I м до I кг	100 M	0,24	-	•	-	12,9	7,33	0,43 0,17	••	3	2	-
17. 8-153-13	Заделка концевая сухая для кабеля АНВВГ с количест- вом жил до 14	w.	4	-	-	-	0,49	0,22	-	-	2	I	-
	Итого					-	-	-		330	137	50	<u>19</u> 8

90	I-3 - 183 .	33 (YI)					77						,,,,,	_
Ī	2	3 3 4	4	5 -	6	- <del>7</del> -	- <del>8</del> -	9	10			I3	I4	15
	He	кладные расходы												
	5	x 0,87									-	43	••	-
	Ит	oro	руб	•							330	180	50	<u>19</u> 8
	п.	Иатериалы, не учтен ценником	ине											
18.	Сб.цен ч.5 р.4 п.28	Пакетный выклю- чатель ПВ 2-10/УЗ	w	2	-	-	-	I,85	-	-	<b></b>	4	<b>#</b> *	-
19.	Сб.цен ч.5 р.1 п.1196	Кабель марки ABBT сечением 2x2,5 кв.мм	Ю	0,05	-	-	_	179	-	-	-	9		-
20.	то же п. 1252	То же, сечением 4x2,5 кв.мм 222xI,3	Ю	0,05	-	-	-	289	-	-	-	14	-	-

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												
<u> </u>			4	5	6	7	8	9	10	II -	I2	Ī3	14	15
21.	Сб.цен ч.5 р.1 п.2283	Кабель марки АНВЫТ сечением 10х2,5 кв.мы	RM	0,024	-	<b></b>		367	-	-	-	9	_	•
22.	0I-I3 r.3I	Труба стальная ГОСТ 10704—63 д≈30х2 мм	М	2	_	-	_	0,31	-	•		ı	•	
23.	05-03 8-0088	Труба виниплас- товая д=32хI,8мм	Юм	3,0	-	-	-	3,5	sa	-	<b>6</b> 5	II	-	•
24.	Сб.цен ч.5р.9 п.482	Труба полиэти- леновая д=32х2 мм	IO <sub>M</sub>	I <b>,</b> 5	-	-	<b></b>	2,48	-	-	-	3	-	-
25.	24-05 I-696	Полка кабельная К II61УЗ	ШŦ	45	-	-	-	0,13	-	-		6	-	-
26.	24-05 I-862	Стойка кабельная К II5I УЗ	mT	<b>I</b> 5	_	_	-	0,315	5	-		5		-

901-3-18	3.83 <b>(YI)</b>					79					/	9037-	06
I 2	3	4	5 _	- <del>6</del> -	- <del>7</del> -	_ <del>8</del> _	9		II -	IZ I		14	15
27. 24-0 I-46	5 Лоток металличес- 9 кий К 420	- WT	<b>I</b> 5	-	-	-	2,25	-	-	-	34	-	-
28. 24-0 I-0I	5 Гибкий ввод 5 К 1085УЗ	шт	4	-	-	-	2,2	-	-	_	9	-	-
	Итого						-		-	-	105	-	-
	Комплектация	1%									I	-	-
	Транспортные расх	соды:											
	п.п. 22,28	- 8	,%								I	-	-
	π.23	-7,	6%								I	-	-
	п.п. 25-27	- 7	,2%								3	-	-
	Итого										III	-	-

901-3 -	183.83	(yi)				,	80						19037	7.06
Ī	2	3 3	4	5 _	_ <del>6</del> _	- <del>7</del> -	8	9	10	II _	12	Ĭ3	I4	I5_
	Итого по ра	азделу І	руб	•							330	180	50	<u>19</u> 8
	Запасные ча	actu	2%								7	-	-	-
	Итого		руб	•							337	-	-	-
	Тара и упал	ковка	2%								7	-	-	-
	Итого		руб	•							344	-	-	-
	Транспортн	не расходы	4%								14	-	-	-
	Итого		руб	•							358	-	-	-
	Заготовите: расходы	пьно-складс	кие 1,2	Z							4	-	-	-
	Итого		руб	•							362	-	-	
	Комплектац запчастями	na (ot ntor )	ас								2	-	-	-

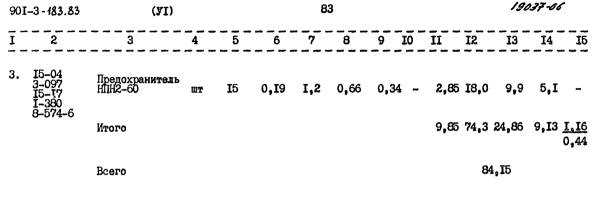
90 <b>I-</b> 3-18,	(JI) 				81						190	037-00	5
<u> </u>	3	4	5	6	- <del>7</del>	8	9 -		_II _			<u>I4</u>	
	Итого	руб	•							364	180	50	<u>19</u> 8
	Отклонения по зарабо плате	тной руб,	•							~	-	-	-
	Материалы, не учтенны ценниками	е								-	II	-	-
	<b>M</b> Toro	руб.	•							-	291	•	-
	Плановые накопления	8%								-	23	-	_
	Итого	руб	•							***	314	-	~
	Всего ( по разделу I	и П)								6'	78		
	в том числе норматив условно-чистая проду												
	Главный инженер прое	кта		ĕС1	eupnos, As Lais- Vaus Var	E.	Бодров	a					
	Зам. начальника отдел	а смет	и ПО	C ,	de Cars.	T.	Калини	на					
	Составила ст.инженер			Dry	vais	Л.	Скубан	c					
	🐲 з рук. группы			Bl	USP	В.	Щербан	ова					

10022-16

# 82 Калькуляция рі к смете рі-7

## стоимости сборудования изготовления и монтажа шкафа силового ШРІІ-73701-2253

кж Наименование пп прейскуранта ценника и ж поэнций	Наименование и карактеристика оборудования и монтажных работ	, men	fo- nec- rbo	 - обо- руд.	Смет Імницы Завод, мон- тажа		B TON	PACOT UNCAS SKON- SKON- NAMEH BT.U S/NA.	560= руд.	<u>ародо</u> Дожае	<u>конта</u> ВСӨ-В	P MOT E-EOH E. R em. K	исле
<u></u>	3	_ 4 _	_5_	_ 6 _	_7	_8	_9	_IO _	Ţij	_1 <u>3</u> _	I3_	I <u>4</u> _	<u>Į</u> 5
I. 15-17 I-128 8-572-7	Шкаф металличес- кий размером 1600х600 мм	ШŦ	I	-	53,0	10,7	2,44	<u>I, [6</u> 0,44	-	53,0	10,7		<u>I,16</u> 0,44
В шкафу	установлено:												
2. I5-04 2-028 I5-I7 I-365 8-574-2	Рубильник P17-353	W?	I	7,0	3,3	4,26	I.59	-	7,0	3,3	4,26	1,59	



Составила

DRYSON'S CHYSAK

#### локальная смета в I-8

К типовому проекту "Сооружения обработки промывной воды от контактных осветлителей для станции очистки воды поверхностных источников с содержанкем взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 1,6; 3,2 и 5 мЗ/сутки"
На приобретение и ментаж КИП и автоматики

B T a) c f) a Hops uncr flow Croi

Основание: спецификация ATX-CO Составлена в ценах 1984 г. Сметная стоимость
в т.ч.
а) оборудования
б) монтажных работ
Нормативная условнсчиствя пролукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единину
(производительности)
2. I м2 общей площади
здания
3. I м3 объема здания

0,37 тыс.руб.

0,18 тыс.руб.

тыс.руб.

0,23 / 0,07 руб.

)A	Шифр н в поз. прейс. УСН, ценника н др.	Наименование и жарактеристика оборудования и монтажных работ	Ец. К-в изи.ед.	Масса, тонны брутто нетто ед. общая	оборуд. монт	ажн. работ оборуд.	TOUMOCTS, DYO.  MOHTENHEN DACOT BCOTO B TOM TUCKE OCH. SKCH. 3/HA MAMMH B T.U. 3/HA	-
Ī	2	3	4 5	6 7	8 9	IO II I2	I3 I4 I5	

I. Оборудование и жинтаж

I Манометр общего назначения

ç	01-3-183-83	(AI)			85	i					15	1037-0	16	
Ī	2	3	4	5		7	8		IO	īī -	Ī2		Ī4	15
I.	17-04 2-0002 11-93-1	OEMI-160	m <b>t</b>	4	-	-	2,55	0,8	0,77	-	10	3	3	-
2.	17-04 5-0554 11-405-1	Регулятор сигнали- затор уровня ЭРСУ-3	wr	3	-	-	54,0	2,66	2,61	-	162	9	8	-
3.	II-582-I	Коробка соедини- тельная КСК-8	WŦ	2	-	-	-	0,97	0,71	0,04 0,01	<b></b>	2	I	
4.	II-582-2	То же, типа КСК-16	WŦ	2	<del></del>	-		1,04	0,77	0,04 0,01		2	2	
5.	11-582-3	То же, типа КСК-32	шт	I	-	-	-	1,47	1,17	0,04		I	I	

901-3-183.83	(YI)				86					190	<i>0</i> . چوجود	6
		4	5	6_	· ·	8	9		ĬI	Ī2	I3	
6. 12-523-6	Трубопровод из сталь- ных бесшовных труб	н	2	-	-	<b></b>	0,22	0,19	0,02	-	-	-
7. I2-790-I	Кран 14 МІ	шт	4	-	-	-	I,75	I,49	0,03 0,0I	-	7	6
8. 8-4I7-I	Прокладка виниплас- товых труб д=25мм	100 M	0,17	-	-	-	34,8	I4 <b>,</b> 4	<u>12,2</u> 3,85	-	6	2
9. 8-I49-I	Зэтягивание кабеля в проложенные тру- бы при весе I и до I кг	100 N	0,2	-	-	-	10,0	6,24	0,27 0,I	-	2	I
IO. 8-I48-I	Прокладка кабеля по установленным конструкциям при весе I м до I кг	100	0,5	_	-	-	12,9	7,33	0.43	_	6	4

 $100 \quad 0,5 \quad - \quad - \quad 12,9 \quad 7,33 \quad 0,43 \quad - \quad 6$ 

90 <b>I-3</b> - <i>18</i> 3.8	33 (YI)				88						190	37-0	6
Ţ 2	3	4	5	- <u>6</u> -	7	8	9	<u> 10</u>	_ II	ĪZ			
	Итого									172	74	43	72
	Наниадные расходы												
	по п.п. 1-7,15												
	22x0,8										18		
	по п.п. 8-14												
	2Ix0,87										18		
	Итого										IIO		
	П.Материалы, не учте	нне											
I6. 24-05 I-389	Коробка соединитель ная КСК-8	,- WT	2	-	-	-	2,2	2 -	-	-	4		-
17. 24-05 1-390	То же, типа КСК-16	ШŦ	2	-	-	-	3,4	15 -	-	-	7	••	

901-3 -183.83	(AI)				90						15	1037	-06
I 2	3	- <del>4</del> -	5	6	7	8	- <del>-</del>	IO	_ II	Iz		<u>I4</u>	
24. Сб.цен ч.5 р.І п.1804	Кабель марки КВВГ сечением 4х0,75 кв.мм	RM	0,005	-	-	-	<b>I</b> 64	_	_	-	I	-	-
25. то же п.1806	То же, сечением 7х0,75 кв.мм	KM	0,065		-	-	234	<b>as</b>	-		<b>I</b> 5		•
26. то же п.1807	То же, сечением 10х0,75 кв.мы	Ю	0,01	-	-	-	335	-	-	••	3	-	-
27. I5-09 T.I38	Провод марки ПРТ сечением I кв.мм 27хI,2	Ю	0,028	-	-	-	32,4	-		**	I	-	-
28. Сб.цен ч.3 п.1039	Кран трехходо- вой IIBI86к	mt	4	-	_	-	1,07	-		-	4	**	-

901-	<b>-</b> 3-183.8	83	(yi)				91						/	9037 -6	06
Ī	- <del>2</del>		3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13 -	14	<b>I</b> 5
	Į	Итого											55	-	~
		Комплектац	RN	1%								_	ı	-	-
		Транспортн расходы	не												
		п.п. 16-18		-7,3%								-	I	-	-
		п.19		-8,9%								-	-	-	-
		п.20		-7,6%								-	-	-	-
		Итого		руб.								-	57	-	-
		Итого по ра	азделу <b>І</b>	руб.								172	110	43	<del>7</del> 2
		Запасные ч	асти	2%								3	-	-	-
		Итого		руб.								175	-		-
		Тара и упа	ковка	2%								4	-	-	

901	-3 -183.83	(AI)			92					,	19037	06
Ī	2	3	4	5 6	 8	9	10	II	I2	I3	I4	<b>1</b> 5
	Moro		უყნ.						179	-	-	-
	Транспор	тные раскод	ы 4%						7	-	-	-
	Итого		руб.						186	-	-	-
	Заготови расходы	тельно-скла	дские I,2%						2	-	-	-
	Итого		pyo.						188	<b>a</b>	••	-
	Комплект запчастя	ация (от нт ши)	ora c						ı	-		-
	Nforo		руб.						189	IIO	43	$\frac{7}{2}$
	Отклонен плате	ия по зараб	отной руб.						-	-	-	_
	Материал	н, не учтенн	Me									

ценниками

901-	3 <i>- 183.8</i> 3	(YI)				93						•	19037	7-06
Ī		3	4	5	<u>6</u>	<del>7</del>	8 -	9	10	ĪĪ	_I2		I4	15
	Итого		руб.								-	167	-	-
	Плановые в	акопления	8%								-	13	-	-
	Итого		pyo.								-	180	-	-
	Beero ( no	раз.І и П	руб.								3	69		
		е нормативн истая продук												
	Главны	і инженер пр	оекта	ð.	Cemp	w>	E.I	Зодрог	88					

Зам. нач. отдела смет и ПОС оббавт Т. Калинина
Составила ст. инженер виубаг П. Скубак
Проверила рук. группы В. Щербаков

94

### ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Сооружения обработки промыенсы воды от контактных осветлителей для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 150 мг/л производительностью 1,6; 3,2 и 5 тыс.м3/сутки

Наименование ресурсов	Един. изм.	Количество производит. 1,6; 3,2 тыс. м3/сутки	производит. 5 тыс.м3/сутки
	2	3	4
I. Общестроительные работы			
Затраты труда	ч/дн	371,24	414,42
Заработная плата	руб	928,10	1036,05
Строительные машины			
Аппараты пескоструйные	M/c	6,59	7,3I
Бульдозеры 100 л.с.	м/с	0,70	0,78
Катки самоходные 6,5т	м/с	0,05	0,05
Краны башенные 5т	м/с	0,48	0,53

90I <b>-</b> 3- <i>183.83</i> (УІ)		95	19037-06
I	2	3	4
Краны гусеничные 5т	м/с	0,43	0,48
Краны гусеничные 20т	м/с	0,06	0,07
Краны гусеничные 100т	м/с	0,24	0,27
Машины поливочные	м/с	0,01	0,0I
Прочие машины	руб	227,87	252,94
Растворонасосы Ім3/час	м/с	2,64	2,93
Трамбовки пневматические	м/с	5,95	6,60
Цемент-пушка	м/с	7,57	8,40
Экскаваторы с прямой лопатой 0,5м3	м/с	2,02	2,24

3,69

м/с

4,09

Экскаваторы с обратной лопатой  $0,5\,\mathrm{m3}$ 

П. Санитарно-технические работы

I. Отопление

I	2	3	4
Затраты труда	чел.дн	6	6
Заработная плата	руб.	24	24
2. Вентиляция			
Затраты труда	чел.дн.	3	3
Заработная плата	руб.	12	12
П. Мохмонтажные работы			
Технологическое оборудование и трубопроводы			
Затраты труда	нд.көр	IIO	II4
Заработная плата	руб.	396	407
ІУ. Электромонтажные работы			
<ol> <li>Электроосвещение</li> </ol>			
Затраты труда	нд.кер	7	7
Заработная плата	руб.	26	26

90I-3- <i>18</i> 3.83 (УІ)	<b>9</b>			19037-06
I	2	3	4	
2. Силовое эл.оборудование				
Затраты труда	чел.дн	10	10	
Заработная плата	руб	50	50	
3. КИП и автоматика				
Затраты труда	чел.дн	12	12	
Заработная плата	руб.	43	43	
Составили:	Myan Belle	) — <b>П</b> АЛИНЯ Пипбевя		

#### Госстрой СССР ЦЕНТРАЛЬНИЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Свердловский филиал 620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4

огоог, г. Свердловск-ог, ул. чеовшева, 4 Заказ в 5453 Инв. в 19034-об тираж 400

Сдано в печать 12.12. 1983г цена