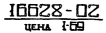
THIOBOM IIPOEKT

902-3-2

БЛОК ЕМКОСТЕЙ ДЛЯ СТАНЦИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ АЭРАЦИИ С ПІНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ ДЛЯ РАЙОНОВ С РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ —40°С ПРОИЗВОДИТЕЛЬ— НОСТЬЮ 100,200 мЗ/сутки

ANDEON II

Часть I. Станция производительностью 100 ы3/сутки



LIEHTPAANHAR MHCTHTYT THILOSOFO TIPOEKTRIPORAHUS

POCCEPOR CCCP

Mockes, A-445, Circulates ya., 22

Canno o movers 1280s.
Sense No 14302 Tupos 900 ms.

TUTIOBON TIPOEKT

БЛОК ЕМКОСТЕЙ СТАНЦИЙ ВИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ ПРОДЛЕННОЙ АЭРАЦИИ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ АЭРАЦИЕЙ ДЛЯ РАЙОНОВ С РАСЧЕТНОЙ ЗИМНЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ —40°С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 100,200 ы3/сутки

AND SOM E

Часть I. Станция производительностью 100 м3/сутки.

Стоимость	Вариант без доочистки	Вариант с доочисткой
общая	14,68 тыс.руб.	14,99 тыс.руб.
строительно-монтажных работ I м3 сооружения	13,68 тыс.руб. 45,07 руб	13,99 тыс.руб. 46,10 руб.

Разработан проектным институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования

Утвержден Госгражданстроем

Приказ № 173 от 6 августа 1979 г. Рабочие чертежи введены в действие ЦНИИЭП инженерного оборудования Приказ № 109 от 30 ноября 1979 г.

Главный инженер института Главный инженер проекта Начальник отдела смет и ПОС А.Г.Кетаов В.В.Локтюшин Э.К.Морозова

OFTIABLEHIE

HANMEHOBAHNE	Crp.
	3
 Пояснительная вашиска Объектная смета й I на отроительство блока емкостей Объектная смета й 2 на отроительство вставки длиной 3м. Сводка объемов и стоимеси й I на строительно-монтажные работы блока емкостей Сводка объемов и поимоси й 2 на строительно-монтажные работы вставки длиной 3 м Смета й I-I на общестроительные работы блока емкостей Смета й I-2 на общестроительные работы камеры приемной Смета й I-3 на технологическое оборудование и трубопроводы блока емкостей Смета й I-4 на нестандартизированное оборудование блока емкостей Смета й I-5 на электросиловое оборудование блока емкостей 	3 5 7 9 13 16 35 44 55
II. Смета № 2-I на общестроительные работы вставки длиной 3 м I2.Смета № 2-2 на технологические трубопроводы вставки длиной 3 м	6I 73
 Сводная ведомость потребности производственных ресурсов 	79

MYNUME RAHILETHIORCHA

Сметная документация на строительство блока емкостей к типовому проекту "Станция бислогической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с пневматической аэрацией для районов с расчетной зимней температурой -40°С производительностью 100 м3/сутки" составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства (СН 227-70)".

Объемы общестроительных и сантехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП часть IУ изд. 1965—1972 годов и Сборника дополнений к СНиПу выпусков I-8 изд. 1968—1978 годов

Объемы работ на технологическое оборудование, электросиловое, подсчитаны по рабочим чертежам и спецификациям к проекту.

Сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных в действие с 1/1.1969г.

Сметная стоимость определена на основании:

- а) сборников единых районных единичных расценок изд. 1968—1977 годов и Сборников дополнений, разъяснений и поправок к ним выпусков I-10 изд. 1970—1978 годов, предусматривающих условия территориального района Іа (второй зоны Московской области);
- б) ценников на монтаж оборудования изд. 1968—1976 годов и Сборника дополнений, разъяснений и поправок к ним выпусков 1,3-13 изд. 1970—1976 годов;
- в) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с I-го января 1967 г. и дополнений к ним, и на машины и оборудование, действующих с I-го января 1973 г. и дополнений к ним.

Дополнительно разработана вставка длиной 3 м, что позволяет расширить область применения аэротенков в блоке емкостей.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

а) на общестроительные работы - 16,5%

б) на сантехнические работы - 14,9%

в) на металлоконструкции - 8,3%

Плановые накопелния - 6,0%

OFFICH AN CMETA IN T

на строительство блока емкостей к типовому проекту "Станция биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с пневматической аэрацией для районов с расчетной зимней температурой -40°C производительностью IOO m3/cytku

Сметная стоимость 14.68

902-3-2

I4.99 тис.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

nn nn	и смет прейскурант, укрупненных норм, расцено	a sarpar.	Смет строит. работ	т <u>вая сто</u> в монтажн. расот	мость в ты оборуд приспос. и произ. инвент.	с. руб. прочих ватрат		Показате- де един. стоимости
Ī_	2		_4	_5	6	7_	8	9
I.	I-I	Общестроительные работы блока эмкостей	11,15	-	-	-	11,15	292 m³ 38, I9 pyd.
2.	I-2	Общестроительные работы камеры приемной	0,70	•	•	-	0,70	II.5 m ³ 61,04 py6.

902-3-2	(П).(6				18628-	02	
Ī 2		4	_5	6	_ _		9	
3, I-3	Технологическое оборудование и трубопроводы блока емкостей	0,34 0,5I	<u>I.24</u> I,38	0,20	-	<u>1.78</u> 2,09	-	
4. I-4	Нестандартизированное оборудование блока емкостей	_	0.18	0.80	-	0.98	•	

0,07

I2.36 I.63

1,00

0,07

14.68 14.99

Примечания: В числителе приведена отоимость для варианта без доочистки, а в знаменателе - для варианта с доочисткой

Джина аэротенка A=6 м

Boero

Электросиловое оборудование блока емкостей

5. I-5

.

Главный инженер проекта В. Локтюшин - Luyansay. 3. Moposoba Начальник отдела смет и ПОС Составила : рук.группы Т. Калинина

объектная смета м 2

На строительство вставки длиной 3 м к типовому проекту "Станция биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрании с пневматической аэранией для районов с расчетной зимней температурой -40°C произволительностью IOO MS/CYTKE

CMETHAS CTOMMOCTS 2.16 THC.DYG.

Составлена в ценах 1969 г.

902-3-2

孤皿	JE CMST.	Наименование работ		ото кантем	общая сметн.	Показатели Вонгинице		
	прейскур. укрупнен. ворм, расц.	n satpat	crpour. pacor	MOHTAKH. padot	оборудован. приспособа. и произ. инвентаря	прочих затрат	CTOUM.	CTOMMOCTH
Ī	2		_4	_5			8	9
ı.	2-1	Общестроительные работы	2,03	-	•	•	2,03	82.3 m ⁸ 24,60 pyd.
2.	2-2	Технологические трусопроды	0.02 0.04	0.II 0,I2	-	-	0.13 0,16	
		Boero	2,05 2,07	0.13 0.11	•	-	2.16 2,19	26.12 pvd. 26,61

Примечание: В числителе приведена стоимость для варианта без доочистки, а в знаменателе для варианта с поочисткой.

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

З. Морозова

Составила рук.гр.

Т. Калинина

902-3-2

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ № 1

На строительно-монтажные работи блока емкостей и типовому проекту "Станция биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с пневматической аэрацией для районов с расчетной зимней температурой $-40^{\circ}\mathrm{C}$ производительностью IOO м³/сутки

ни Наименование конструктивных пп элементов и видов работ	Един. измер.	Кол-во един. измер.	Стоимост строит. монтаж. работы		B Dyd.	Уд. вес процент к общей стоим. строит. монтаж. работ	Приме- чание
I2	3	4 -	5	6	7		2
I. Смета № I-I. Общестроительные работы блока емкоотей							
1. Земляные работы	m3	608,0	43I	101	532	3.90 3.80	
2. Основание	M3	9,13	380	89	469	3.44 3,36	
3. Железобетонные конструкция	м3	55,9	5288	1242	6530	47.86 47,20	
4. Крован	M2	38,0	270	63	333	2.44 2,38	

902-3-2	(п.).	10				1	5628-02
I 2		_ <u> </u>	4	5	<u> </u>	Z	8 9 -
5. Металлоков	струкции	•	0,346	66	10	76	0.56 0,54
6. Отделочные	работы	142	283,5	502	II8	620	4,55 4,43
7. Notor		мЗ	8, 16	1088	256	1344	9.85 9,06
8. Прочие раб	оты	pyć.	-	IOII	238	1249	9, <u>16</u> 8, 92
NTOPO	по разделу I	руб.	•	9036	2117	11153	81.76 79,68
П. Смета № 1-2. приемной каме	Общестроительные работы ры	pyd.	-	568	134	702	5,13 5,02

902 -3-2	(n).f	11					28-02
ī			4	<u>5</u>	2	7	28
Ш. Монтаж те и трубопј	ехнологического оборудовани роводов блока емкостей	UFI .					
Cmera №	I - 3						
I. Технологі и трубоп	ическое оборудование роводы в том числе:	p y ₫.	-	<u>1448</u> 1716	<u>132</u> 173	<u>1580</u> 1889	<u>II.29</u> I3,49
а) монтал	жные работы	pyd.	-	1167 1300	70 78,0	<u>1237</u> 1378	8.84 9,84
б) строи	тельние работи	pyd.	-	28 <u>I</u> 416	<u>62</u> 95	<u>343</u> 511	2,45 3,65
Смета Ж	I-4						
2. Нестанда	артизированное оборудование	e pyd.	-	173	IO	183	1,31
	Итого по разделу Ш	руб.	-	<u>1621</u> 1889	<u>142</u> 183	<u>1763</u> 2072	<u>12,60</u> 14,80
ІУ. Смета № оборудо:	I-5. Электросиловое вание блока емкостей	руб.		66	4	70	<u>0.5I</u> 0,50

3 4 5 6 7 8 9 13685 100% Всего по объекту <u>11291</u> 2394 pyo. 11559 2436 T3995

Примечание: В числителе приведена стоимость для варианта без доочистки. а в знаменателе пля варианта с поочисткой.

Составили

УМИ Щербакова
Мучина
Тмурова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ № 2

На строительно-монтажные работы вставки длиной 3 м к типовому проекту "Станция биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с пневматической аэрацией для районов с расчетной эммней температурой -40° С производительностью 100 м3/сутки

111	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. измер.	Кол-во един. измер.		по смете в базисного наклади. расходы и пл. накоплен.		Удельный вес, про- цент к стоимости стр монт. работ	Примеча-
Ī.	2	_3	-4	5	6		8	2
-	Смета № 2-I. Общестроительные работы вставки длиной 3 м							
I.	Земляные работы	МЗ	511	155	36	191	8,87 8,74	
2.	Основание	МЗ	1,86	78	18	96	4,46 4,40	
3.	Ж елезобетонные конструкци	Ем и	9,79	1107	260	1367	63,46 62,63	

I2	3	4	_ 5	_6	7	8 9
4. Кровля	м2	26	160	38	198	9,19 9,07
5. Металлоконструкции	Ŧ	0,181	33	5	38	<u>I.76</u> I,74
6. Отделочные работы	м2	22	46	II	57	2,65 2,6I
7. Прочие работы	руб.	-	63	16	78	3,62 3,57
Итого по разделу I	pyd.	-	1642	383	2025	94,0I 92,76
П. Смета № 2-2. Технологичес трубопроводы В том числе:	кие руб.	-	<u>120</u> 145	9 13	<u>129</u> 158	5,99 7,24
I. Монтажные работы	pyd.	-	<u>100</u> 114	<u>6</u> 7	<u>106</u>	4,92 5,54

90)2-	-3-	-2					(П).(
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

	10	1	۾	8	-	0	ź
--	----	---	---	---	---	---	---

I2	3	_4	5	6	7	89
2. строительные работы	pyd.	-	<u>20</u> 31	<u>3</u> 6	<u>23</u> 37	1.07 1.70
Всего по объекту	pyd.	•	<u>1762</u> 17 87	<u>393</u> 39 8	<u>2155</u> 2185	100%

Примечание: в числителе дана стоимость для варианта без доочистки, а в знаменателе пля варианта с доочисткой.

Соотавили Лерии, Лучина Жиурова

16 CMRTA ST-T

На общестроительные работы блока емкостей к типовому проекту на СТРОЕТЕЛЬСТВО СТАНИИЕ ОЕОЛОГЕЧЕСКОЙ ОЧЕСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКАХ продленной аэрации с пневматической аэрацией с расчетной зимней температурой -40°C произволительностью IOO м3/сутки

Основание: КЖІ-16

Составлена в пенах 1969 года

для базисного района

Сметная стоимость - II, I5 тыс.руб.

Строительный объем - 292 м3 CTOMMOCTE I M^8 - 38, I9 pyd.

Порядковий Номер номер расце- нок	Наименование работ или затрат	Количество	Един. измер.	Цена за единицу (в руб.	Общая Стонм.) (в руб.)
I2		4_	5		7
	I. Земляние работы				
I. <u>I-406-77</u> <u>I-407-77</u> I0-48r	Срезка грунта I группи бульдозером с переме ще— нием до 30 м	0,26	100m3	5,75	ı
	Цена: 2,59+I,58x2= 5,75 руб	•			
2. I-324-77 IO-4I-e T.Y.II.27	Погрузка грунта I группы экскаватором-обратной конатой с коншом емкостыю 0,5 м3	0,26	I00m3	10,53	3
	Цена: II,6-I0,72 x 0,I = I0,53	3 pyd.			

1 2	33	4	5	6	7
3. Ц. # 3 ч. I стр. 28	Транопортировка грунта на расстояние до I км	31,2	7	0,25	8
4. I-368-77 IO-44e	Работа на отвале при транспорти- ровании грунта I группы автомо- билими-самосвалами	0,26	I00m3	1,64	r
5. <u>I-325-77</u> IO-41x	Разработка грунта II группы экскаватором-обратной лопатой с ковшом емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили самосвалы	4,36	I00m3	14,40	63
6. I-635-77 IO-1416 T.Y.H.I3	Добор грунта II группы вручную Цена: I,06xI,2 = I,27 руб.	31,5	мЗ	1,27	40
7. Цен. #3 ч. I стр. 28	Транспортировка грунта на расстояник до I км	763	T	0,25	191
8. I-369-77 IO-44x	Работа на отвале при транспо рти- ровании грунта II группы автомобилями- самосвалами	4,36	I00m3	1,96	9

902 -3-2	(Д).(

18	
18	

166	, ,		
100	<i>,</i>	•	192

ī-	2		4	5	6	7
9.	I-242-77 I0-35-I	Разработка грунта II группы экскаватором-прямой лопатой с ковшом емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-само-свалы для обратной засыпки	I,46	I00m3	13,90	20
10.	Цен. №3 ч.1 стр.28	Транспортировка грунта на расстояние до I км	255,5	T	0,25	64
II.	I-438-77 I-439-77 I0-49д	Засыпка бульдовером грунта П группы с перемещснием до 10 м Цена: I,65+0,69= 2,34 руб.	I ,17	100м3	2,34	2
12.	I-408-77 IO-48¤ T.Y.II.39	Перемещение до IO м грунта буль- дозером для обратной засышки вручную Цена: 3,29x0,85= 2,80 руб.	0,29	100 м 3	2,89	I
13.	I-635-77 I0-1146	Обратная засыпка грунта II группы вручную	29,0	м3	0,43	12

<u>I</u> 2	2	_3	_4	5	77	
I4. <u>i-824-77</u> I0-I56- π	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамоовками Итого по I разделу	1,17	100м3 руб.	12,40 -	15 431	
	<u>П. Основание</u>					
I5. I6-39 25-6-a	Уплотнение грунта щебнем	91,3	m2	0,37	34	
I6. I6-43 25-6-д	Подотилающий слой из бетона М-100 телщ. 100 мм	9,13	m 3	23,60	215	
17. 16-82 25-82-a	Стяжка цементная толщ. 20 мм	91,3	m 2	0,54	49	
I8. 37-470-72 57-3в	Обмазка горячим битумом за 2 раза по огрунтовке	9,13	IO M2	3,58	33	
I9. I6-82 25-82-a	Стяжка цементная толщ.20 мм	91,3	m 2	0,54	49	

902-8 - 2	(д),(20		166	28.02	
I 2		4	5	6	7	_
	Итого по П разделу	-	pyď.	-	380	
20. 12-152 20-22-6 II. I ч. IY ••••••••••••	Мелезобетонные конструкции Устройство плоского днища желе: бетонного из бетона М-200, МрЗ- В-4 Полоского для бетона М-200, МрЗ-	22,2	мЗ	32,31	717	
2І.Ц.І ч.2 р.4 п.29	Цена: 33,9-(28,4-24,6)х I,0I5 хI,0I5хI,02 = 32,3I руб. Арматура класса A-I	I,18	T	165,00	195	
22"_ n.3I	То же, класса А-Ш	2,51	7	193,00	484	
23. I6-43 25-6-д	Насетонка по дикиу из сетона М-100	5,6	мЗ	23,60	132	
24. I2-20 20-3-a	Столом бетонине из бетона МІОО	2,7	мЗ	25,10	68	

902-3-2	(П).(166	28.02
Ī2		4	5	6	
25. 12-40 20-5-a	Установка анкерных болтов	7,6	r r	0,469	4
26. II-483-7I I9-32-B RAT. # 60	Установка панелей стен площадью по 12м2 с заделкой стиков бетоном М-300 на гранитном щебне Цена: 14+0,203x28,4+0,203x10,93 = 21	I8,72	мЗ	21,99	412
27. IICII II.463I III.06-08	Стоимость сборных ж/бетонных стеновых панелей из бетона M-200, Mp3-150, B-6, весом до 5 т	18,72	m3	50,90	953
п. 1190 28. Ц. 1 ч. ГУ	Арматура класса А-Ш	0.908	_	194,00	I 7 6
таол. 46	_	0,506	7	194,00	176
400 ··· -	Дополнительная арматура класса А-Ш на стыки панелей	0,02	•	194,00	4

I _ 2		4	6	_6	7
30. II.I v. IV	Арматура класса В-І	0,288	7	214,0	62
31"-	Закладные детали с металливацией Цена: 310+174 = 484 руб.	0,831	*	484,00	402
32	Дополнительные зак из дене детали о металивацией Цена: ЭЦР+174-484 руб.	0,082	•	484,0	40
33. 26-435 38-2I-x	Ј становка сальников диаметром 150 м	0,012	•	930,00	11
34. I3-33 2I-7a	Участки отон из кирпича гланя- ного обыкновенного	14,1	м3	26,00	367
35. I3-58 2I-9-a	Распивка явов киршичной кладки	0,24	10012	10,30	2

Ī2		4	5	6	
36. II-498-7I I9-32-7	Монолитные участки стен и обвязки при толщине более 150 мм из бетона M-200, Mp3-150, B-6 Цена: 25,I+I,015x28,4+I,015x3,2xI,02	12,17 = 57,24 py	м3 rd.	5724	697
37. II.I ч.2 p.4 n.29	Арматура класса А-І	0,021	7	165,00	3
38. II.I 4.2 p.4 n.31	Арматура класса А-Ш	I,£03	*	198,00	213
39. I2-42 20-5-в	Закладные детали с металлизацией Цена: 309+174=484 руб.	0,04	7	484,00	19
40. 26-435 38-2І-д	Установка сальников днаметром до 250 мм	0,048	Ŧ	930,00	45

1 2		4	_5	_6	7
4I. II-489-7I I9-32-#	Укладка плат покрытия Цена: 4,39+28,4x0,245 = 11,35 руб.	2,81	M3	11,35	32
42. IICII n. 4641 n. 06-08 n. 1195	Стоимость плит покрытия весом до 5 т из бетона M300 Пена: 58,3+I,02+I,53 = 60,85 руб.	2,81	мЗ	60,86	171
43. Ц.І ч. ІУ табл. 46	Арматура класса А-І	0,017	•	173,00	8
44*-	То же, класса А-Ш	0,113	•	194,00	22
45*-	To me, masca B-I	0,088	•	214,00	19
46	Закладные и накладные детали с металлизацией Цена: 310+174= 484 руб.	0,073	•	484,0	36
	Итого по Ш разделу		pyd.		5288

902-3-1	П).{
---------	---	-----

16678-02

ĩ.	2	3		5	67_	
		М. Кровля				
47.	I6-623 26-I0-п	Пароизоляция покрытия обмазочная горячим битумом за 2 раза	0,26	100m2	35,00	9
48.	I6-600 26-I0- 3	Утепление покрытия пенобетоном h= 80 мм	0,26	10075	232,80	61
		Цена: 291х0,8= 232,8 руб.				
49.	16-625	Пементная стяжка марки 50				
	I6-683 26-II-0	h= 25 mm	0,26	SMOOI	48,46	13
		Пена: $10,7+2$, $1x14.2+0,41+0,53x14,2=4$	18,46 pyd.			
50.	I6-617 26-10-8	Кровля из 5 слоев гидроизолом на битумной майке $\mu = 30$ мм	0,38	IOOMS	335,00	127
		Цена: 67x5= 335 руб.				
51.	I6-II6 25-I3д	Асфельтобетовное покрытие / 25	26,2	M2	0,91	34

902-3-2	(n).1	26			15558-	12
I _ 2			4	5	6	
52. I2-43 I2-44 20-6-a,0	_	елива из паментно- ра h=10 мм. 0,24 = 0,31 руб.	6,0	M2	0,31	2
53. 16-591 26-9-е прим. I	Мелкие покры кровельной с	тия из опинкованной Тали	0,09	100m2	152,00	14
54. I6-46 25-7a	Изоляция руб Итого по IУ У. Метал	ерондом разделу локонструкции	0,27	100m2 pyd.	75,00 ~	20 270
55, <u>14-82-71</u> 22-12-#		таллических консолей	0,055	T	49,30	3
56. II.I ч.П p.I п.II6		таллоконструкций солей	0,055	7	161,0	9

I2	3	322	5	6	<u> </u>
57. I4-23-7I 22-7-а т.ч.п.6	Укладка белок перекрытыя стальных Цена: 18,9 + (8,9+6,1)х 0,15 = 21,15 ру	0,29I yd.	•	21,15	6
58. Ц.І ч.П	Стоимость балок перекрития стальных	0,291	•	161,0	
	Итого по У разделу	•	pyd.	-	66
	УІ. Отделочные работы				
59. Со.доп. в.3 12-157 20-23-а	Торкретирование внутренних поверхностей монодитных участков стен и днища цементным раствором за 2 раза	1,93	10012	248,00	479

Цена: 191+15,8x0,62+5,85x x4,96+1,1x16,5 = = 248 руб.

I2		4	5	6	7
60. 17-297 27-23-д	Затирка наружных поверхностей монолитных участков стен цемент- но-песчаным раствором	63,5	м2	0,24	15
6I. Сб.доп. в.5 20-319 27.1.32-ж	Окраска металлоконструкций вмалью ЭП140 за 3 раза Цена: I0.4x3 = 3I,2 руб. Итого по УІ разделу	0,27	100m2 py6.	31,20	8 502
62. II-494-7I I9-32-0 ЦСЦ п.17	УП. Лоток Установка лотков сечением до 0,5 м2 Цена: 26, I+0, I58x28, 4 = 30,59 руб.	3,76	m3	30,59	1115
63. UCU n.4649 np.06-08 n.1199	Стоимость сборных железобетонных лотков из бетона M-200	3,76	м3	72,00	271
64. Ц.І ч.ІУ таол.46	Арматура класса В-І	0,29	Ŧ	214,0	62

902-3-2	(II).i 29			1	6628-02	
Ī 2	3	4	5	6		-
65, -*-	Закладные детали с металлизацией Цена: 3IO+I74 = 484 руб.	0,051	*	484,0	25	
66. 12-151 20-22-e UCU n.17 n.15	Монолитные участки лотков из оетона M-200 Цена: 62-(28,4-24,6)хI,0I5= 58,I4 рус	3,3 5.	# 3	58,14	192	
67. Ц.І ч.2 р.4 п.ЗІ	Арматура класса А-Ш	0,428	7	193,0	83	
68. I2-42 20-5-B	Звиладные детали с металлизацией	0,014	•	483,0	7	

0,6

M3

26,00

16

Цена: 309+174=483 руб.

Стенка дотка из кирпича глиняного обыкновенного

69. I3-33 21-7a

902-3-2	(11).1

~~	
-26.1	

I _ 2	3	4	5	6	7
70. II-3I5-7I I9-I4-н ЦСЦ п.96	Укладка плит покрытия лотка площадью до 5 м Цена: I,34+0,035xI4,2 = I,84 руб.	II	WE	I,84	20
71. UCU n.4715 np.06-08 n.1252	Стоимость плит покрытия из бетона M-200, размером до З м3 объемом О,І м3, длиной до З м	I,I	M 3	55,50	61
72. Ц.І ч.ІУ табл. 46	Арматура класов В-І	0,046	•	214,00	10
73*-	Закладные детали с металлизацией Цена: 3I0+I74=484 руб.	0,009	•	484,00	4
74. I5-328-72 23-61 U.MI ч.П п.394	Покрытие деревянными щитами Цена: 0,06+3,59 = 3,65 руб.	II,2	142	3,65	4 I
75. I5-I-72 23-I-a	Обвязка щита из деревянных брусьев	0,05	m3	84,00	4

n.	

902 -3-2	(п).				16651.02
I 2	3	4	_5	6	
76. II.# I 4.IY 7.46	Стоимость петель для поднятия щитов	0,007	•	173,00	ı
77. 15-215-72 23-40-B T.Y.M.I3	Обивка оцинкованной кровельной сталью деревянных щитов с одной стороны Цена: 2,65x0,67=1,78 руб.	11,2	162	I ,7 8	20
78. Có.доп. B.3 I2-I57 20-23-a	Торкретирование внутренних по- верхностей лотка толщ.20 мм Цена: 191+15,8x0,62+5,85x4,96+ I,IxI6,5 ≈ 248 руб.	0,55	I00 m2	248,00	I36
79. 17-299 27-24-a	Улучшенная штукатурка наружных стен лотка	28,8	M2	0,71	20
	Итого по УП разделу	-	pyd.	•	1088
80. 26-435 38-21-д	<u>УШ, Прочие работы</u> Устройство лотков марки ЛТ2 и ЛТЗ	0,148	T	930,0	138

902-3-2	(п).4			16628 02	
<u></u>		4	25222		
81. 26-435 38-21-д	Установка вентиляционных труб	0,20	•	930,00	186
82. I5-328-72 23-61 p.II I.394	Покр ити е деревянными щитами блока емкостей Цела: 0,06+3,59 = 3,65 руб.	64,0	12	3,65	234
83. I5-I-72 23-I-a	Обвязка щита из деревянных брусьев	0,36	818	84,00	30
84. 16-46 25-7-a	Покрытие рубероидом за два слоя	0,64	100m2	75,00	48
85. I9-96 28-6-r	Утепление щитов минераловатными матами толщ. IIO ми	4, II	M3	14,80	61
86. Ц.І ч.ІУ табл.46	Стоимость петель для поднятия щитов	0,046	Ť	173,00	8
87. I2-42 20-5-в	Установка металлических конструкций	0,485	2	309,00	150

902-3-2	(П).			18628-82	
I	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		5		
88. I9-I89 28-II-x	Струенаправляющие щити из ассесто- цементных листов	31,0	м2	0,97	30
89. 12-161 20-23-2	Испытание емкости на водонепро- ницаемость	230,00	Ем	0,14	32
90. 32-35-71 45-16-a	Устройство дорожных корыт	0,39	IOOm2	2,14	I
91, 32-200-71 45-53-a UCH n.262 n.259	Шебеночное основание под отмостку толщиной 100 мм Цена: 20, I+7, 38xI2, 4+8, 04x2, 6+0, Ix2 = I3	0,39 2,71 pyd.	100m2	132,71	52
92. 32-197-71 45-52-a UCU n.309 n.300	Покрытие отмостки асфальтобетонной смесью толщиной слоя 25 мм Цена: 9,2+5,9xI4,5+4,96x0,5 = 97,23 руб.	0,39	2M00I	97,23	38
	Итого по УШ разделу	-	pyd.	•	IOII
	Итого по І-УШ разделам	_	pyd.	-	9036

T - 2	33			5		
I 2			-2	~~~~.		- 4
	В т.ч. общестроительные работы металлоконструкции Накладные расходы на общестрои- тельные работы — 16,5% Накладные расходы на металло- конструкции — 8,3%		-	pyd.	-	8970
			-	pyd.	"	66
			-	руб.	-	1480
			-	pyo.	-	5
			-	pyd.	-	10521
Плановые накопления - 6% Всего:		-	pyd.	-	632	
		-	pyd.	-	11153	
	Составила	m. rupel	Куклина			
	Проверила	Kris-	Калинина			

CHETA BI-2

на общестроительные работы камеры приемной к типовому проекту на строительство станции биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с пнавыатической аэрацией с расчетной зимней температурой — 40°C, производительностью 100 м3/сутки

Основание: НК 1,3,4.II.13 Составлена в ценах 1969 года для базисного района Сметная стоямость — 0,70 тыс.руб. Строительный объем — II,5 мЗ Стоямость I мЗ — 6I,04 руб.

	Howep pacue- How.	Наименование работ или затрат	Kozu- Tect- 10.	Един. Изи.	Цена за единицу в руб.	Odman Grown (pyd.)	•
Ī	2	8	_ 4	5	6		_
I.	I-406-77 I-407-77 I0-48-r	Срезка грунта I группы бульдо - вером с перемещением до 30м Цена: 2,59+1,58x2= 5,75 руб.	0,04	100#8	5 ,75	t	
2.	I-324-77 IO-4I-6 I.4. II.27	Norpyska rpysta I rpynnu skoka- satopom - očpatnok konatok e kos- mom emu. 0,5 m3	0,04	100m3	10,58	ı	

902	2-3-2 (II).(86				16828-12
Ī		3		_ 5	_6	
8.	<u>п.</u> 9 ч.І стр.28	Транспортировка грун та на расотояние до I ки	4,8	•	0,25	I
4.	I-368-77 I0 -44-6	Работа на отвеле при транспорти- ровании групта I группы автомоби- иями-самосвалами	0,04	100 Mg	1,64	-
5.	I-325-77 IO-4I-#	Разработка грунта П группы экскаватором — обратной допа- той с ковшем емкостър 0,5 мЗ с погрузкой на автомобили -само- сваны	I,2	IOO Mg	14,40	17
6.	I-635-7I IO-I4I6 T. W. II. I3	Добор грунта П группы вруч- ную Цена: I,06xI,2=I,27 руб.	8,4	m 8	I ,27	п
7.	Цен.№ 3 ч.1 стр.28	Транопортировка грунта на расотояние до 1 км	210,0	•	0,25	58

Ī.	2		- -	3		7
8.	I-369-77 I0-44-x	Работа на отвале при транспорта- ровании грунта II группы автоноби- лями — самосвалами	I,2	100m8	I,96	2
9.	I-242-77 IO-35- x	Разработка грунта П грунпы эколо- ватором — прямой попатей с ков- шом емкостью 0,5 мЗ с погрузкой на автомобили — самосвали для об- ратной засыпки	1,22	100m3	13,90	17
10.	Цен. № 3 ч. I стр. 28	Транспортировка грунта на расстоя- ние до I ки	214	T	0,25	54
II.	I-438-77 I-439-77 IO-49-X	Засынка бульдозером грунта П группы с перемещением до ІОм Цена: 1,65+0,69=2,34 руб.	0,86	I00#8	2,84	2
12.	I-408-77 IO-48-X r.4. n.99	Перемещение до ІОм грунта будь- дозером для обратной засыпки вручнув	0,36	100m3	2,80	ı
		Цена: 3,29x0,85=2,80 руб.				

902-3	-2 (п).1	86			1662	f- 12
Ī.	2	. 3	Ĭ.	_5	6	7
18.	I-636-77 I0-II4-6	Обратная васыпка грунта II группы вручную	22	11 8	0,48	9
14.	I-686-77 IO-II4-6	ную с уплотиением грунтом вруч-	14,0	m 3	0,43	6
15.	I-824-77 IO-156-8	Упиотнение грунта II группы пневыатическими транбовками	0,86	100m3	12,4	II
16.	I3-I 2I-5- a	Устройство песченой подунки	I,5	m 3	5,84	9
17.	II-3-7I I9-I-6	Укладка сборной железобетонной плиты дняма	0,38	m 3	3,63	I
18.	ЦСЦ п.4643 06-08 п.1196	Стоимость сборного железобетен- ного дниже КЦДІ5	0,38	m 3	69,00	26

0,018 2 194,00 8

H.MI q.IY

Арматура А-Ш

19.

Ī		3		_5	_ 6	7	_
20.	Ц.І ч.І ў табл.46	Арматура В-І	0,002	•	214,00	-	
21.	٠.	Закладные детами с метамлизацией Цена: 310+174=484 руб.	0,008	7	484,00	2	
22.	II-492-7I I9-32m	Унладка сборных железобетонных стеновых колец	1,33	7 8	5,70	8	
23.	ПСП п.4680 06-08 п.1207 п.1	Стоимость стеновых колец КЦІ5—6	3,0		29,80	89	
24.	II-489-7I I9-32-4	Укладка сборной мелезобетовной пляты перекрытяя Цена: 4,39+0,245x28,4=II,35 руб.	0,38	38	11,35	4	
 .	IICU M.4648 06-08 B.II96	Стоимость плиты перекрития КЦД15	0,38	1 3	69,00	2 6	

902-	3-2	(п.).4	40		•	
Ī.			4	32	_6	
26.	II.I 4.IJ 7.46	Арматура А-Ж	0,018	T.	194,00	8
27.	-N	Арматура В-І	0,002	•	214,00	•
28.	~ ¹⁸ ~	Закладиме детали с ме: Цена: 310+174=484 руб.	саливацией 0,008	#	484,00	2
29.	12 -136 20-206	Устройство приемной ка монолитного желевобета 300, мрз- 200,В-6 Цена: 48,4+8,2+1,015х1,02=5	она марки І,33	# 8	51,71	69
30.	П.ЖІ ч.П п.29	Арматура А-І	0,046	T	165,00	8
91.	n.3I	Арматура А-Ш	0,13	7	193,00	5
82.	26-435 38-2 1-д	Укладка труб Ду= 159w	u 0,028	7	930,00	SI
38.	25-435 38-2 1- 4	Сальники диаметром до	250мм 0,031	7	930,00	29

ī		3	_ 4	_ 5	_6	
84.	16-43 25-6 - 4	Набетонка в камере жа бетона М-100	0,28	M 8	23,60	5
35.	15-328-72 23-61 U.M. 4.11 p.11 n.394	Покрытие деревянными щитами приемной камеры Цена: 0,06+3,59=3,65	2,9	M2	8,65	n
96.	I5-I-72 23-I-a	Объязка щита из деревянных брусьев	0,008	мS	84,00	I
37.	Ц. №1 ч. IУ табл.46	Стоимость петель для поднятия щитов	0,002	•	178,00	-
38.	Сб.доп.в.З 12-157 20-23a	Торкретирование внутренних по- верхностей монолитных участков стен и днища цементным раство - ром за 2 раза Цана: I,9I+I5,8x0,62+5,85x4,96+	0,071	I00m2	248,00	18
		+I,IxI6,5=248 pyo.				
89 .	17 ~ 29 7 27 ~ 23 ~д	Затирка наружных поверхностей камеры цементно- песчаным раст-	7,0	#2	0,24	2

902-	3-2 (п).(42				16628-0
Ī.	_2	3			<u> </u>	
40.	12-16 1 20-23-a	Испытание емкости на водонепро- ницаемость	I,8	#8	0,14	τ
4I.	32-35-71 45-16- a	У стройство дорожных к орыт	0,08	I00m2	2,14	-
42.	32-200-7I 45-5 За ЦСЦ п. 262 п. 259	Щебеночное основание под отмостку толилной 100мм Цена: 20,1+7,38x12,4+8,04x 2,6+ +0,1x2=132,71 руб.	0,08	I00m2	182,71	11
43.	32-197-71 45-52-a UCU 11,309 11,300	Покрытие отмостки асфальтобетон — ной омесью толщиной 25мм Цена: 9,2+5,9xI4,5+2,96x0,5=97,28 руб.	0,08	I00m2	97,28	8
		Итого		руб.		568

902-3-2	(II).1	43				1662	8.02
<u> </u>	_ z		4		6	7	
	Har	кладные расходы I6,5%	-	руб	_	94	
	NTC	oro		båq		662	
	Пле	новые накопления 6%	-	руб	-	40	
	BCI	ero	_	руб	_	702	

Составила: М. ГУГГ Кунлина
Проверила Жалинина

CMETA & I-3

на приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов блока емкостей к типовому проекту на строительство станции биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации о пневматической аэрацией для районов с расчетной зимней температурой -40°C производительностью 100 м3/сутки

Сметная стоимо В т.ч. ~оборудо монтаж строит.	I,24/I,38 -"-				Основани составле			_	-2	
на Наименован пп норм.прейс пенника и жи поз.		Един. измер.	К-во	Вес в т ед. общ изм.	ий обо Дуд	MOHTAX. BCGFO	pador	обо- 1 руд	MOHTAX BCGFO	pador
I 2	3	4	_5_	6	7 8	_9_	10	II.	I ₂	I3
	I. Оборудование и мон	raz								
I. 23-01 06-057 7-Y-306M	Насос НЦС-I Q = I8-I3O м3/ч с электропвигателем A02-42-2 N= 7,5 кВт	wr	I	0,27	165	31,3	<u>15.3</u> 0,74	186	31	<u> 15</u>
2. 8-4816	Присоединение влект- родвигателя весом до 0,1 т к влектро- сети	wt	I			1,4	0.54 0,0I		1	Ī

902-3-2	-3-2 (д).4			46					156			628-02		
Ī2		3	5	ē _	_7_		ē _	<u> </u>	10_	_ II_	<u>I2</u> _			
	П.Трубопроводы и армат	rypa												
	а) монтажние работы													
4. I2- y -17	Монтаж трубопроводя из стальных электро- сварных труб днам. 219 мм	T	0,25					51,6	23,2 3,04		13	<u>6.</u> I		
5. I2- y -I5	То же, диам. 159 мм	•	0.75 0.5 9					72,5	33.7 3,06		<u>54</u> 43	25 /20 2 2		
6. I2- y -I4	То же, двам. 102 мм	•	0.67 0,97					8 2,9	39 3,07		<u>56</u> 80	26/38 2 3		
7. I2- y -I2	То же, диам.57 мм	*	0,08					119	58.4 4,38		10	5		
8. 12- y -1	То же, из стальных водогазопроводных труб диам. 32 мм	м	44					0,58	0.32		26	ī		

902-3-2	(n).f		47		16	628-	02
I 2		_4_	_56	2228292	_ <u>i0</u> <u>I</u> I		Ţ
9. I2 - У-445	То же, из полиэтиленовых труб диам.50 мм	M	10	1,17	0,65 0,01	12	<u> </u>
IO. I2-Y-2021	Промывка водой груб диам. 219 мм	×	7,5	0,35	0.19	3	Ī
II. 12- y -2020	То же, диам. 159 мм	*	39 28,5	0,27	0.15	8	<u>6</u>
12. 12 - y - 2019	То же, дием. 102 мм	**	59,5 87,2	0,19	<u>0.1</u>	<u>II</u> I7	6/8
I3. I2- J -2018	3 То же, диам. 50-57 мм	•	27,5	0,15	0.08	4	2 -
I4. I2-Y-2017	То же, двам. 32 мм	*	44	0,12	0.06	5	3 -

9 0	2 -3-2	(П).4	4	18			18628	. 02
Ī.	2	3	4	5 6 7 8	9 <u> </u>	10 _ 11 _	I2	13
15.	UMO % 12 ctp.139 t.2	Стоимость воды для про- мывки труб	e _M	<u>17</u> 25	<u>0.10</u>		2	<u>3</u> -
16.	I2 -y- 20 4 7	Продувка воздухом перфори- рованных труб диам.57 мм	м	4	0,2	<u>0.I</u>	I	-
17.	I2 - У-2046	То же, диам.32 мм	n	44	0,14	0.07	6	<u>3</u>
18.	I2 - Y-445	То же, из полиэтиленовых труб диам. 50 мм	M	10	1,17	0,65 0,01	12	<u> </u>
19.	12-У-2192	Задвижка ЗОч47бр диам. I50мм	mt	I	7,13	3,90 0,05	7	4
20.	I2 _y _2I9I	То же, диам. 100мм	*	<u>3</u> 5		2,96 0,02	<u>16</u> 27	9 /15

902	-3-2 (и).(49			1562	8-02
ī_	2	3	_4	5 6 7 8	9_	II OI	<u>12</u>	_13 _ :
21.	12- y -2189	То же, днам.50 мм	•	6	2,34	1.30 0,01	14	<u>8</u>
22.	I2 -y- 2218	Вентиль полиэтиленовый РХ26368 диам. 25 мм	*	2	2,0	<u>I.08</u> 0,01	4	2
23.	24-I5 orp. 82	Перфорация труб диам.57 мм	м2	I	0,47		I	
24.	_"_	То же, диам. 32 мм	м2	4	0,47		2	
		б) Материалы, не учтенные ц	оннико:	м				
25.	Ц.І ч.У Доп.в.І п.1006 к-0,89	Уэлы технологических тру- бопроводов из стальных электросварных труб диам. 219х6 мм	T	0,25	270		68	

303x0,89

902	-3-2	(п).		50		18628-02
ī			4	5_6_7_8_	9	I213
26.	л. 1002	То же, диам. 159х4, 5мм 347х0, 89	*	0.75 0.59	309	<u>231</u> 182
26a.	_"_ п. 994	То же, диам. 102х4 мм 404х0,89	•	0,67/0,97	360	241/349
27.	л.984	To же, пиам.57х3 мм 519х0,89	-"-	0,08	462	37
28.	Ц.І ч.І п.4 отр. 104	Труба стальная волога- зопроводная диам. 32 мм	M	45,3	0,48	22
29.	Ц.І ч.У доп.в.8 п.2667	Труба полиэтиленовая диам. 50 мм	•	10,4	0,585	6
30.	05-07 n, 151	Рукав резиново-тканевый В напорный диам. 25 мм I,18x1,098=1,30	M	10	1,30	13
31.	Номенкл. справоч. стр.68	Задвижка 30ч47бр диам. 150 мм 54х1.076 = 58,10	WY	I	58,10	58

902-32	(д).		51		15628 02
<u> </u>	3	_4	5 6 7 8	<u> </u>	
32*-	To же, диям. IOO мм 22xI,076	•	<u>3</u> 5	23,67	<u>71</u> 118
33"-	То же, диам. 50 мм 14,2х1,076	•	6	15,28	92
34 orp.23	Вентиль РХ26368 диам. 25мм 4.20xI,076	WT	2	4,52	9
35. Ц.І ч.І стр. 100 п.148	Стоимость деревянных пробок - 52 шт	мЗ	0,1	150	16

15 пробок - 52 шт 0,1 150 Итого pyo. Плановие накопления <u>68</u> 76 Итого pyd.

902-3-2	(11).4	;	52				16626	02
<u> </u>	3	_4	_56	7 8 3	_9	<u>I0</u> _I <u>I</u>	_1 <u>2</u>	_13
	Ш. Строительные работы							
36, 20–52	Покрытие повер хности изолируемых трубопроводов битумом	100m ²	0,43		2,5	1.35 0,15	<u>1</u>	ī
37. <u>19-64</u> 19-51 U.1 q. crp. 14 n.63	Изоляция трубопроводов матами миенраловатными 7,77+42,3xI,3	M 3	<u>1.7</u> 2,64		101,76	6.2 0,4	<u>173</u> 269	I II/I6
38. <u>19-190</u> 19-144	TOTAL US ASSETS NO BOOKS	M2	<u>43</u> 66		0,82	0.07 0.0I	35 54	<u>3/5</u> -/I
39. <u>19-194</u> 19- 146	AND THE PROPERTY ASSAULT TO THE PROPERTY OF	m 2	<u>43</u> 66		0,8	0.38 0,02	<u>34</u> 53	<u>16/2</u> 5 1

902-3-2	(д).	5	33								1882	1. 02
Ī _ 2	33	_4	_5_	_ <u>ē</u>	 7	8	 9_	- <u>1</u>	0	ΙΪ	_1 <u>2</u>	
40. <u>19-247</u> 19-200	Изоляция арматуры поли- етиленовой пленкой	M 2	15				1,33		. 15 . 02		20	<u>2</u> -
4I. I4-M-√- -723	Покрытие поверхности труб погруженных в воду грун- том КС-010 в 2 слоя 0,24+0,15	м2	20				0,39		.07 .06		8	I I
42. I4-M Y-8I5	Покрытие по грунтовке эмелью XB-1100 в 3 слоя 0,17x3	M2	20				0,51		10. 20,		10	-
	Итого	pyd.									<u>28I</u> 416	34/50 3/4
	Накладные расходы без поз. 41,42	%	16,	5							43 66	
	Итого	pyd.									32 <u>4</u> 482	34/5 0 3/4

I _ 2 _ 3 3	4_	5	e	 7	- -	8	 9_ :	<u>10</u>	_II	 1 <u>2</u>	_I3
Плановые накопления	*	6								<u>19</u> 29	
Итого	pyd.									<u>343</u> 5 П	34/50 3/4
Итого по смете	pyō.								204	1580 1889	187/216 9/10
Всего по смете	руб.								178 209		, ,

Примечание: В числителе — сметная стоимость оборудования для варианта одока емкостей без доочистки, а в знаменятеле — с доочисткой

Соотавила Лучина Печеневская Проверила Гучина

55 CMETA M I-4

на приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования блока емкостей к типовому проекту на строительство станции биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с пневыстической аэрацией для районов с расчетной зимней температурой — 40° С производительностью 100 м³/сутка

Сметная стоимость 0,98 тыс.руб. в т.ч. оборудование 0,8-"= 0.18 -"-**ESTHOM**

902-3-2

Основание: Спецификация # НК-2 составлена в ценах 1969 г.

NA III	Наименовани укр. норм прейскуран. пенника и	характеристика	Един. изм.	Кол-в	о Вес в т един.об- изм. щий	· 000-	MOHTAX Dago	Hux T	обо- Дуд.		в руб. ных раб.
	ж поз.	****				BONES.	BCero	B T.Y. 8/DA.		BCero	B T.Y. 8/III.
<u>I</u> -	2	3	4_	_ 5	_ 6 7	8	9	10	ĪI		_I <u>3</u> _
		I. Оборудование и монт	a x								
ľ	1,2-074 38-560	Затвор мятовой для лотка разм.200х450 мм 77хI,083 = 83,39 4IхI,083 = 44,40 7,9 х I,083 = 8,56	wr	2	0,025 0,0	50 506	r 83,89	44,40 8,56		4	2 -
2. 1		Окраска затвора мас- ляной краской за 2 раза	Ŧ	0,05			12,23	4.9 0,3		İ	-

9 10 11 12 13	6 7 2 8	5	4	3	Ī 2
.2 1 21.8 <u>7.63</u> 504 87 <u>31</u> 1.64 7	0,095 0,38 13	4	mt	Эрлифт II85xI,I2	3. 23-03 ч.П д-100-20
.4 1 21,8 <u>7.63</u> 199 22 8 1,64	0,179 0,179 11	I	UT	Камера иловая 995хI,I2	4*- 02-00I-r 17-y-I
386,09 <u>51.8</u> 46 <u>6</u> 0,1	0,06 0,12	2	шт	Лоток с ручной решеткой (303+53,5)xI,083	5. Ц.І ч.П п.468 I3-280
0,35 <u>0,19</u> 4 2		12	M 2	Покрытие поверхности эрлифта ситумным лаком за 2 раза	6. I4-M-89I
0,39 <u>0.07</u> 4 <u>I</u>		10	1/2	лотка и иловой камеры грунтом XCЛ-010 в 2 слоя	7. I4-M-Y-723
1,64 386,09 51.8 46 6 0,1 0,35 0.19 4 2		2	шт	995хI, I2 Лоток с ручной решеткой (303+53,5)хI, 083 Покрытие поверхности эрлифта ситумным лаком за 2 раза Покрытие поверхности лотка и иловой камеры грунтом XCI-о IO	17-V-1 5. II.I ч.II

902- 3-2	(п).(!	57				1660	18. 02
I 2	3	_4	5 _ 6 _ 7 _ 8	<u>9</u>	10	II _	I <u>2</u>	IS
8. I4-M-y-8I5	Покрытие эмелью XB-IIOO по грун- товке О,17x3	м2	10	0,51	0.0I 0.02		5	<u>I</u> 2
	Итого	руб.				728	173	<u>51</u> 12
	Запчасти	2%				15		
	Итого	pyo.				743	173	<u>51</u> 12
	Тара, упаковка	2%				15		
	Итого	pyó.				758	173	<u>51</u> 12
	Транспорт	45				30		
	Итого	руб.				788	173	<u>51</u> 12
	Зеготовительно- скледские работы	1,2%				9		
	Комплектация	0,7 %				5		

1-23	4 5 6	7 8	9 10 11	12	<u>I</u> 3
N t or o	pyó.		802	173	5 I
Плановне накопления	6%			10	13
Итог о	pyd.		802	183	_
Всего по смете				985	12

Составила Лиссеи Печенежская Проверила Лучина

CMETA # T-5

На электросиловое оборудование блока емкостей к типовому проекту на строительство станции биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с пневматической аэрацией для районов с расчетной зимней температурой -40° С производительностью 100° м3/сутки

Сметная стоимость 0,07 тис.руб. В т.ч. монт.раб. 0,07 ---Основание: Спецификация № ЭЛ-СІ составлена в пенах 1969 г. **М** Наименов. Наименование и Един К-во Вес в т Сметная стоим. в руб. Общая стоим. в руб. норм.прейск. характеристика DEHHURA N оборудования и един.об. обо- монтажных раб. обо- монтажных работ жи пов. монтажных расот изм. щий руд. -----BCero B T.4. s/nur. 9/ILI. 4 5 6 7 9 _ _ IO _ _ II _ _ I2 I. Монтажные работы I. 8-5903 Яшик однофидерный **FIB3II-31** HT. 5.64 6 <u>1.68</u> 0.03 Wroro DYO. Плановые накопления NTOTO DYO. 6

902-8-2	(II.I)	60			16628-02
I _ 2	3	_4_5_6_7_		90	H
	П. Материалы , не учт ценником	енные			
2. I5-04 3-628	Яшик однофидерный ЯВЗШ- ЗІ	et I	- 1	67 -	- 57 -
	Ntoro	pyd.			57
	Комплектация Начисления:	% I			I
	п.2	% 5,I			8
	Плановые накопления	% 6			8
	Итого	pyo.			64
	Всего по смете	pyd. 70			
	Составила	Cags	Сафарова		
	Рук. группы	Cags	Щербаков а		

CMETA # 2-I

на общестроительные работы вставки длиной 3 м к типовому проекту на строительство станции биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с пневматической аэрацией с расчетной зимней температурой -40° С производительностью 100° м³/сутки

Основание: КЖ I, I3, I5, I6 Составлена в ценах I969 г. для базисного района Сметная стоимость - 2,03 тыс.руб. Строительный объем - 82,3 м3 Стоимость I м3 - 24,60 руб.

ALA IIII	Номер расцен.	Наименование работ или затрат	Количество	Един. изм. I	јена за единицу в руб.	Общая стоим. в руб.
Ī	22				6	
	1	. Земляние работи				
I.	I-406-77 I-407-77 I0-48 r	Срезка грунта I группы бульдозером с перемещением до 30 м	0,05	100m3	5 ,75	I
		Цена: $2,59+1,58x2 = 5,75$ руб.				
2.	I-324-77 IO-4I-e T.4.0.27	Погрузка грунта I группы экскаватором обратной лопатой с ковшом емкостью 0,5 мЗ	0,05	IOOm3	10,53	I
		Цена: II,6-I0,72x0,I = I0,53 руб	•			

I 2	3	_ 4	5		
3. U m 3 4.I crp.28	Транопортировка грунта на расстояние до I км	6,0	T	0,25	2
4. I-368-77 I0-44e	Работа на отвале при транспор- тировании грунта I группы автомобилями-самосвалами	0,05	IOOm3	I,64	-
5. I-325-77 IO-41x	Разработка грунта II группы экскаватором-обратной лопатой с ковшом эмкостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы	I ,4 3	IOOm3	14,40	3 I
6. I-625-77 IO-14Id T. H. II. I3	Добор грунта П группы вручнув Цена: I,06xI,2 = I,27 руб.	10,0	мЗ	I,27	I3
7. Цен. № 3 ч. Істр,28	Транспортировака грунта на рас- стояние до I км	250,3	T	0,25	63
8. I-369-77 I0-44x	Работа на отвале при транспорти- ровании групта П группы автомоби- лями самосвалами	I ,4 3	100m3	I,96	3

Ī	2	3	4	5	6	7
9.	I-242-77 IO-35-x	Разработка грунта II группы экскаватором прямой лопатой с ковшом емкостью 0,5 м³ с погрузкой на автомобили— самосвалы для обратной засыпки	0,63	100m3	13,90	9
10.	Ден № 3 ч. I стр.28	Транспортировка грунта на рас- стояние до I км	110,3	Ŧ	0,25	28
II.	I-438-77 I-439-77 I0-49д	Засыпка бульдозером грунта II груп- пы с перемещением до 10 м	0,6	I00m3	2,34	ı
12.	I-408-77 I0-48д ₹.ч.п.39	Перемещением грунта бульдозером для обратной засыпки вручную до 10 м Цена: 3,29х0,85 = 2,8 руб.	0,13	I00m3	2,80	I
13.	I-636-77 IO-II46	Обратная засника грунта II группы вручную	13	м3	0,43	5

902-3-2	1.(п)	64		11	5628-02
I _ 2			_5		7
14. I-824-77 IO-I56-л	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками	0,6	I00m3	12,40	7
	Итого по I разделу	-	pyd.	•	155
	П.Основание				
15. 16-39 25-6 a	Уплотиение грунта щебнем	18,6	m 2	0,37	7
I6. I6-43 25-6д	Подстиларщий слой из бетона МІОО толщ. 100 мм	1,86	мЗ	23,60	44
17. 16-82 25-82a	Стяжка цементная толщ. 20 мм	18,6	m2	0,54	10
I8. 37-470-72 57-3-в	Обмазка битумом за 2 раза по огрунтовке	1,86	10m2	3,58	7
19. 16-82 25-82a	Стяжка цементная толщ. 20 мм Итого по II разделу	18,6	m2 pyd.	0,54	IO 78

902-	3-2	1.(п)	65		16	628-02	
ī-	_2	3	4	5		7	
		Ш. Железобетонные конструкци	IN				
-	12-152 20-226 U. M. I n. IV	Устройство плоского днища железобетонного из бетона М- Мрз-100, В-4 Цена: 33,9-(28,4-24,6)хI,015 + 2,2хI,015хI,02 = 32,3I ру	i+	BM	32,31	129	
21.	Ц. № I Ч.2 п.29	Арматура АІ	0,163	T	165,0	27	
22.	-"- n.31	To me, Alli	0,46	•	193,0	89	
23.	12-20 20-3a	Столон бетонные из бетона М	1,3	M3	25,10	33	
24.	I2-40 20-5a	Установка анкерных болтов	3,8	kP	0,469	2	
25.	II-483-7I I9-326 EAT.# 60	Установка панелей стен площи до I2 м2 с заделкой стиков с ном M300 на гранитном щебне Цена: I4+0,203x28,4+0,203x16	Sero-	M 3	21,99	127	

		. ************************************				~~~~
A -	2	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		. 5	. 6	~~~
26.	ЦСЦ п.4631 пр.06-08 п.1190	Стоимость сборных железобетонных стеновых панелей из бетона M200, MpsI50, B-6 весом до 5 кг	5,79	мЗ	50,90	295
27.	Ц.І ч.Іў таб.46	Арматура AII	0,259	•	194,0	50
28.	_# <u>_</u>	Дополнительная арматура АШ на стыки панелей	0,002	ŧ	194,0	ı
29.	-*-	Арматура В-І	0,079	•	214,0	17
30.	-"-	Закладные детали с металлизацией Цена: 310+174 = 484 руб.	0,23	•	484,0	III
31.	-*	Дополнительные закладные детали с металлизацией	0,039	Ŧ	484,0	19
32.	II-489-7I I9-32m	Укладка плит покрытия Цена: 4.39+28.4x0.245 = II.35 рус.	I,76	мЗ	11,35	20

902 -3-2	(п).1	,		,	6628-02
12		4	5 5	6	7
33. ICH n. 4641 np. 06-08 n. 1195	Стоимость плит покрытия весом до 5 т из бетона M300 Цена: 58,3+1,02+1,53 = 60,85 ру	I,76	м3	60,85	107
34. II. # I T. IV TROM. 46	Арматура АІ	0,011	7	173,0	2
36"-	Арматура AШ	0,075	•	194,0	15
36"-	Арматура ВІ	0,058	7	214,0	15
37 ⁴ -	Закладные детали о металлизацие Цена: 310+174 = 484 руб.	ož 0,027	2	484,0	13

I,3

0,04

26,0

10,30

100m2

34

38. I3-33 2I-7a

39. I3-58 21-9-a Участки стен из кирпича глиняного обыкновенного

Распивка явов киринчной кладки

I 2		4	5	6	7
	Итого по Ш разделу	-	pyo.	-	1107
	IУ. Кровля				
40. 16-623 26-10- x	Пароизоляция покрытия обмазочное горячим битумом за 2 раза	0,18	I00m2	35,0	6
4I. I6-600 26-I0B	Утепление покрытия пенобе- тоном h = 80 мм Цена: 291x0,8 = 232,8 руб.	0,18	IOOm2	232,80	42
42. I6-625 I6-683 26-II-о, и	Цементная стяжка марки 50 h = 25 мм Цена: 10.7+2.1x14.2+0.41+0.53x14.2	0,18 - 48 46 pwd	100m2	48,46	9
	цена: 10,7+2,1x14,2+0,41+0,33x14,2	= 40,40 pyo.	•		
43. 16-617 26-103	Кровля из 5-ти слоев гидроизола на битумной мастике	0,26	IOOm2	335,0	87
44. I6-II6 25-I3д	Цена: 67 x 5 = 335 руб. Асфальтобетонное покрытие h = 25 мм	18,0	M 2	0,91	16

Ī 2		_4	5	_6	
	Итого по IУ разделу	-	pyó.	-	160
	У. Металлоконструкции				
45. 14-23- 71	Укладка стальных балок перекрытия	181,0	*	21,15	4
22-7а т.ч.п.6	Цена: $18,9+(8,9+6,1)$ х $0,15=21,15$	pyó.			
46. II. II I	Стоимость балок перекрытия	0,181	7	161,0	29
n.II6	Итого по У разделу	-	pyő.	-	33
	УІ. Отделочные работы				
47. Сб.доп. в.3 I2- <u>I5</u> 7	Торкретирование внутреннях по- верхностей днища цементным раствором за 2 раза	0,18	100m2	248,0	4 5
20-23-a	Цена: 191+15,8x0,62+5,85x4,96+1,1x	16,5 = 248	pyd.		
48. Сб.доп. в.5 20—319	Окраска металлоконструкций эмалью ЭШ140 за 3 раза	0,04	100m2	31,20	I
27.I.32-x	Цена: 10,4 х 3 = 31,2 руб.				
	Итого по УІ разделу	-	g yŏ.	-	46

902-	-3-2	(н.).	70			16628	02
Ī_	2			4	5	6	7
		УП. Прочие работы					
49.	25-328- 72 23-61	Покрытие деревянными щитами		3,1	M2	3,65	II
	Ц. М I ч. П п. 394	Цена: 0,06+3,59 = 3,65 pyd.					
50.	I5-I72 23-I -a	Обвязка щита из деревянных брусьев		0,03	м3	84,00	3
51.	I6-46 25-7a	Покрытие руберовдом в 2 сло	Ħ	0,31	100m2	75,0	23
52.	19-96 28-6-r	Утепление щитов минераловат- ними матами	-	0.2	M 3	T4.80	3

52.	19-96 28-6-r	Утепление щитов минераловат- ными матами	0,2	м3	14,80	3
53.	Ц. М I ч. IV т. 46	Стоямость петель для поднятия шитов	0,002	т	173,00	•
54.	I2-I6I 20-23-r	Испытание емкости на водонепро-	65,7	м3	0,14	9

I 2		4	5	6	7
55. 32-35-7I 45-I6a	Устройство дорожных корыт	0,06	100m2	2,14	-
56. 32-200-71 45-53-a UCU n.262 n.259	Щебёночное основание под отмостку толщиной IOO мм Цена: 20,1+7,38xI2,4+8,04x2,6+0,Ix	0,06 2 = 132,71 pg	100m2	132,71	8
57.32-197-71 45-52a 11011 11.309 11.800	Покрытие отмостки асфальтобе- тонной смесью толщ. 25 мм Цена: 9,2+5,9xI4,5+4,96 х х 0,5 = 97,23 руб.	0,06	IOOM2	97,23	6
	Итого по УП:	-	pyó.	-	63
	Итого по І-УП:	-	pyd.	•	1642
	В т.ч. общестроительные работы	-	pyd.	•	1609
	металлоконструкции	-	pyd.	-	33
	Накладные расходы на общестроительные рассти — I6,5%	-	pyd.	-	265

71

Ī 2	3		4	_5	6	7
	Накладные расходы н конструкции - 8,3%	а металло-	-	pyd.	•	3
	Mroro		-	pyd.	•	1910
	Плановые накопления	- 6%	-	pyd.	•	115
	Boero		-	pyd.	•	2025
	Составила Проверила	M. Kyrg' Sorrand -	К укл ина Калинина			

CMETA # 2-2

на приобретение и монтаж технологических трубопроводов вставки блока емкостей к типовому проекту на строительство станции биологической очистки сточных вод в аэротенках проденной аврации с пневыстической аврацией для районов с реагентной зимней температурой —40°C производительностью 100 м3/сутки

Сметная стоимос: В т.ч.монтаж отроит.работн	0,13/0,16 THO 0,11/0,12 0,021/0,04	.pyd.						пецификаці ценах 19		2	
им Наименов, пп прейскур. пенника и им поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных расот	Един. намер.	К-во	ед.	0d-	Сметн обо- руд.	MOHTEN	HUX DAGOT BT.Y. S/IJ.		нтажн <u>и</u> его в	
I 2	3	4	5_	6_	7_	8	9	10	II	12	I 3
I.	Трубопроводы а) монтаж										
I. 12- y −15	Монтаж трубопро да из стальных электросварных труб диам. 159 м		0,05				72,5	33.7 3,06		4	<u>2</u>
2. 12-7-14	То же, диам. 102	MM T	0,08				82,9	39.0- 3,07		7 9	3/4

902-3-2	(I).4		74		•	16828-	02
12	3	_ 4 _	5_ 6_ 7_ 8_	9	_101I		_ IS
	То же, ив стальных водсгавопроводных труб диам. 32 мм	M	22	0,58	0,0I 0.32	13	-7-
4. I2- y -2020	Промывка водой сталь— ных труб диам. 159 мм	M	3,1	0,27	0.15	ı	•
5. I2 -y- 20I9	То же, диам. 102 мм	M	<u>8</u> III	0,19	<u>ज</u> ू	2	Ţ
6. I2 -y- 2017	7 То же, днам. 32 мм	•	22	0,12	0.06	3	<u>-</u>
7. IMO # 12 erp.139 r.2	Стонмость воды для промывка труб	м3	4 5	0,10		ī	
8. I2- y -2046	Продувка воздухом перфо- рированных труб диам. 32 мм	w	22	0,14	<u>0.07</u>	3	2

902-3-2	(_{II}). (7	75			18828-02
Ī	3	4_	<u> 5</u> <u>6</u> <u>7</u>	8	<u> </u>	
9. 24-I5 ctp.82	Перфорация труб диам. 32 мм	м2	2,2		0,47	I
	б) Материалы, не учтенные	ценн	EKOM			
IO. Ц.Іч.У доп.в.І п.1002	Узлы технологических трубопроводов из стальных электросвар—ных труб диам. 159х4,5 мм 347х0,89	Ŧ	0,05		309	15
II"- п.994	То же, диам. 102х4 мм 404х0,89	#	0.08 0.II		360	<u>29</u> 40
I2. Ц.І ч.І п.4 стр. 104	То же, из стальных водогазопроводных труб диам. 32 мм	м	22,7		0,48	II
I3. Ц.І ч.І	Пробки деревянные					
стр. 100 п. 148	диам. 32 мм - шт. 22	m3	0,07		I50	II

90	2 -3-2	(д).1	•	76							16628-	02
Ī	2	3	1	_5 _5	6_	7	_8_	9_	 10	 ΙΙ_	12	_I3
		итого Плановые накопления	pyd.	6	ı						100 114 6 7	
		Итого	pyd.								<u>106</u> 121	16/17
		П. Строительные работы										
14.	20–52	Покрытие поверхности изолируемых трубопроводов битумом	100m	2	0.03 0.05			2,5	.35 .15		-	÷
15.	19-64 19-51 IL.I V.I orp.144 IL.63	Изоляция трубопроводов метами минераловатными 7,77+72,3xI,3	M 3		. <u>II</u> ,18			101,7	.4		Ħ	I
16.	<u>19–190</u> 19–144	Устройство каркаса изоляции из сетки на трубопроводах	м2	<u>3</u>				0,82	0,07 0,01		<u>2</u> 4	-

902- 3 -2	(n).1	7	7			16628-0	2
Ī 2	3	4	_5678	_ 9 _	<u> 10 </u>		
17. <u>19-194</u> 19-146	Оштукатуривание поверх- ности изоляции асбоце- ментным раствором	₩2	<u>3</u> 5	0,8	0.38 0.02	2.	<u>I/2</u>
18. 14- M-Y- -723	Покрытие поверхности труб, находящихся в воде грунтом X-010 в 2 слоя 0,24+0,15	m 2	5	0,39	0.07	2	_
				·	0,06		•
19. 14- M-Y- -815	Покрытие по грунтовке эмелью XB-IIOO О,I7x3	•	5	0,51	0.01 0.02	3	-
	Итого	pyd.				<u>I2</u> 31	<u>2/3</u>
	Накладные расходы без п.1 8, 19	%	16,5			<u>2</u>	

pyo.

NTOPO

1 2 1 1 1	3	_4	5 6 7 8 9 10 II	12	Į3_
Плановые Отого	накопления	% pyd.	6	I 2 23 37	<u>2/3</u>
Итого по	CM O TO	руб.		<u>129</u> 158	18/20
Всего по	смете	pyd.		<u>129</u> 158	

Примечание: В числителе - сметная стоимость оборудования для варманта блока емкости без доочистка, а в знаменателе - с доочисткой.

 Составила
 Лишен
 Печенежская

 Проверила
 Лучина

Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство станции биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с пневматической аэрацией с расчетной зимней температурой -40° С производительностью IOO м3/сутки.

温田	наименование	Един.	Количес блоя	TBOBCTABKA
I.	2	3	4	5
	I. Общестроительные работы блока емкостей и вставки			
	Затрати труда и заработная плата			
I.	Затрати труда	. ид. көр	287,0	37,0
2.	Заработная плата	pyd.	867,57	107,70
	Строительные мамины и оборудование			
3.	Автогрейдери тяжелие	M/C	0,02	•
4.	Бульдозеры 100 л.с.	M/c	0,32	0,12
5.	Катки самоходные 6,3т	•	0,11	0,02
6.	Крани автомобильные 5т	•	0,29	•
7.	Краны гусеничные 5т	•	0,56	*
8.	Краны гусеничные 10т	•	1,50	0,49
9.	Машины поливочные	•	0,03	-

Ī 2		4	5
IO. Растворонасосы I м3/час	m/c	0,24	-
II. Цемент-цушка	•	8,43	0,61
12. Экскаваторы с прямой лопатой 0,5 м3		0,71	0,31
13. Экскаватори с обратней лопатой 0,5 м3	•	2,32	0,75
14. Батум горячий	2	0,21	0,04
 Прочие машины 	pyd.	230,21	34,05
Материали для общестроительних работ			
16. Болты строительные	Хľ	3,08	0,22
17. Болты стяжные и анкериме	Ŧ	10,0	0,004
18. Закладные детали	T	1,53	0,30
19. Бревна строительные III с I40-240 мм	м3	0,03	0,02
20. Бруски и брусъя II с 75 мм и более	м3	0,36	0,03
21. Бруски и брусъя III с 75 мм и более	мЗ	1,80	0,12
22. Вода	m3	288,28	82,25
23. Гвозди	KT	13,89	0,96

I2		-4	5
24. Гвозди штукатурные	RI	0,03	-
25. Гидроизол	м2	41,80	28,60
26. Гравий рядовой	м3	3,83	0,78
27. Грунтовка битумная	7	0,13	0,07
28. Доски II с 40 мм и более	м 3	0,05	•
29. Доски III с 25-35 мм	м3	1,82	0,13
30. Доски III с 40 мм и более	м3	1,55	0,09
31. Доски ІУ с 25-32 мм	м3	0,43	0,08
32. Доски IV с 40 мм и более	м3	0,04	0,02
33. Кирпич глиняный обыкновенный	THO.WT.	5,84	0,52
34. Кирпич магневитовый	•	0,29	0,18
35. Крючки оцинкованные	E	2,17	-
36. Якоты асбоцементные плоские	№ 2	35,34	-
37. Мастика битумная	7	0,60	0,26
38. Necom	M 3	7,14	0,53
39. Поковия	at ·	1,36	0,10

I2	3	4	5
40. Проволока разная	RI	6,57	-
4I. Руберонц	m 2	112,75	38,41
42. Сетки металлические тканые	M2	1,52	•
43. Сталь кровельная оцикованная	T	0,15	-
44. Сталь круглая до 10 мм	Ŧ	0,01	-
45. Теплоизоляционные волокнистые материалы	м3	4,3I	0,21
46. Цемент 400	Ŧ	3,47	0,25
47. Пебень каменный	мЗ	0,04	0,01
48. Щебень рядовой	м3	4,84	0,74
49. Щебенъ 5-10 мм	мЗ	I,0 I	0,16
Полуфабрикаты			
50. Арматура	Ŧ	7 , 0I	I,IO
51. Бетон тяжелый 100	мЗ	17,78	3,22
52. Бетон тяжелый 200	мЗ	38,42	4,10
53. Раствор известковый 1:3	мЗ	0,52	-

902-3	-2. (п).1	63	18828.02		
Ī			3	4	5
54. P	аствор цементный I:3	M	13	1,77	0,14
55. B	угели	к	r	0,83	0,15
56. P	аствор цементный 75	M	13	0,55	0,38
57. P	аствор цементный 50	M	13	0,39	-
58. P	аствор цементный 100	м	13	4,01	0,78
59. P	аствор цементно-известковый 25	M	13	3,97	0,31
60. P	Раствор цементно-известковый 75	M	13	0,01	0,01
6I. 0	месь асфальтобетонная мелкозернистая	T	•	2,30	0,35
62. 0	светонная среднезерниствя	7	1	1,60	I,IO
63. II	ртн опалубки	м	12	20,75	1,22
	Детели и изделия				
64. U	шти деревлиние	N.	2	75,20	3,10
65. 0	Стальные конструкции	7	•	0,346	0,181
66. I	Ілиты легкобетонные	J.	12	26,78	18,54
67. 0	Сборные желевобетонные конструкции		រ	26,39	7,55
	Детали и изделия прочие				
68. 4	Расонине части стальные сварние	1	r	0,42	-

I.	Затраты труда	чел.дн.	21,0
2.	Заработная плата	pyб.	58,33
	Строительные машины и оборудование		
3.	Бульдозеры 100 л.с.	M/C	0,17
4.	Катки самоходные 6, Эт	M/C	0,02
5.	Краны гусеничные 5т	н	0,25
6.	Краны гусеничные ІОт	11	0,05
7.	Машины поливочные	**	0,01
8.	Цемент-пушка	*	0,24
9.	Экскаваторы с прямой лопатой 0,5 м3	n	0,60
10.	Экскаваторы с обратной лопатой 0,5 м3	11	0,63
II.	Прочие машины	pyd.	12,02

902-3	3-2 (Д).4	85	18828 02
Ī	2 2 2 2		
	Материалы для общестроите	льных работ	
12. I	Болты строительные	кr	0,08
13. H	Бревна строительные III с I 40-24 0	мм мЗ	0,10
I4. F	Бру <mark>ски и брусья II с 75 мм и бо</mark> лее	м3	0,01
15. H	Вода	мЗ	2,41
I6. 1	идеоаТ	KP	1,33
I7. J	Цоски III с 40 мм и б о лее	мЗ	0,06
I8. J	Цоски IУ с 25—32 мм	м3	0,01
I9. I	lecor	м3	18,1
20. I	І оковк и	KT	0,03
21. 1	јемент 400	Ŧ	0,10
22. U	Цебен ь кам енн ый	мЗ	0,01
23. U	Цебень рядовой	м3	0,99
24. 1	Цебень 5—IO мм	м3	0,21
Полуфабрикаты			
25. A	арматур а	7	0,22

902-3-2

1	3	_4	⁵
26. Бетон тяжелый 100	m3	0,23	
27. Бетон тяжелый 300	M3	1,36	
28. Раствор цементный I:3	MS	0,08	
29. Бугели	RF	0,04	
30. Раствор цементно-известковый 25	M3	0,04	
31. Смесь асфальтобетонная мелкозернистая	*	0,47	
32. Щити опалубки	SM	2,86	
викорен и икатод			
33. Шиты деревянные	142	2,90	
34. Сборные железобетонные конструкция	M3	2,09	
Детали и прочие изделия			
35. Фасонные части стальные сварные	•	0,06	
36. Прочие материалы	pyd.	8,65	
Ш. Технологическое оборудование и трубопроводы			
I. Затрати труда	.ед.көр	<u>I 18</u> I27	<u>6</u> 8
2. Заработная плата	py6.	238 267	<u>18</u> 20

902-3-2	(n).4		®		ı	16628-02	
Ī				3	_ 4 :	5	
I. Затраты	IУ. Электромонтажн	не работи		нд.көр	I	-	
2. Заработ	ная плата			pyd.	2	-	

Примечание: в числителе дана выборка для варнанта без доочистки, а в знаменателе - иля варианта с поочисткой.

COCTABBLE

Муссии Лучина

Wind (Тмурова