TUIIOBO II II POEKT 902 - 2 - 212

Горизонтальные песколовки с прямолинейным цвижением сточных вод производительностью 400-700 м3/сутки

ANEBOM V

Состав проекта

Альбом І	Технологическая, архитектурно-строительная, санитарно- техническая и эчектрическая части
Альбом П	Нэстандартизированное оборудование
Альбом 🏻	Ваназные специфинации /вариант песноловом с решетной в злании/
Альбом IУ	Занасные специфинации /зариант отнрытой песноловин/
Альбом У	Сметы /вариант лесколовки с решеткой в влании/
Альбом УI	Сметы /вариант отирытой песколовки/

Разработан инстітутом Водонаналпроєнт"

Утвержден и введен в действие В/О Союзводонаналниипроект с 10 апреля 1974 г. Приназ № 7 от 21 января 1974 г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902 2 12 Торизонтальные песколовки с прямолинейным двигэнием сточиых гэд произьодительностью 400-700 м3/сутки

/ Варлант с решеткой в здания /

Альбом У CMSTN

Общая стоимость

В ненаруженных грунтах	При	BUCOTO H	echii k	
грунтах	Ž	3	4	5
6,7	7,9	8,5	9,3	10,4
6,8	1,8	8,9	9,7	10,9

При производительности 400 м3/сутии При производительности 700 м3/сутки

Разработан институтом "Союзводоканалироект"

Утвержден в введен в действие В/О Союзводоканалниипроект с ІО апреля 1974 г. прикав % 7 от 21/1-1974г.

Главный инженер института Главный инженер проекта Начальник отдела ЭОСиС

Г. Бондаренко Н.Смирнова В.Тышко

Munosou npo**exm**

- 3 -

902-2-212 Ял660М <u>V</u>

оглав. енив

nn nn	№ CMOT	Наименование	% стр
I	2	3	4
I.		Пояснитель ная записка	5
2.		Объектная смета № I	7
3.		Объектная смета № 2	44
4.	I	Общестроительные работы по песколовие или варианта с рошетной в здании производительностью 400 и3/стин	15
5.	2	Технический водопровод	30
6.	3	Оборудование и технологические тоубопроводы	32
7.	4	Общестроительные работы го отнодящеку лотку с критическом глубином при произдодительности 700 m3/c/тна	38
8.	5	Общестроительные работь по зиднию наи посналевизми	49
9.	6	Отопление	8
IO.	7	Регультор томпературы	93
II.	8	Вентиляция	9 5
I۷.	9	Волопровод	
			9 9

- 4 -

902-2 212 Ansbom <u>v</u>

-	-			
I:	2	3	i	4
IB.	10	Канализация		101
I4.	II	Электросиловое оборудование		40 3
15.	12	Элентроосвещение		106
16.		Своиная ведомость потребности производственных ресурсов и объектной смете № 1		440
17.		Стоиная веломость потребности производственных ресурсов и объектной смете № 2		123

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

2558-45

Сметы и типовому проенту на строительство горизонтальных песколовов с прямолинейным движением сточных вод производительностью 400-700 м3/сутви /вариант с решетной в зданич/составлены в соответствии с "Инструкцией по типовому просытированию для промышленного строительства" СН 227-70, по сметным нормам и ценам, введенным в действие с I января 1969 г.

Объемы работ подсчитаны по рабочим чертежам типового проекта, разработанного институтом Карьновский "Водонаналпроект" в соответствии с требованиями ІУ части СНиП измания 1965 года /СНиП-65/ и с учетом последующих изменений и дополнений и нему.

Сметная стоимость строительства определена:

- по единым районным единичным расценнам на строительные работы / EPEP-69/ для I территсриального района /подрайон Ia/ и базисным ценам на местные строительные материалы и кокструкции для второго пояса Московской области/ по цен ину на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изпелия для составления смет и типоным просмтам/;
- по ценникам на монтаж об орудования;
- по оптовым ценам промышленности на оборудование в порядне, установленном "Временной имструкцией по разработне проектов и смет для промышленного строительства" /CR-202-69/, с учетом транспортных расходов франко-пункт I -го территориального района

Для составления смет и типовому проекту приняты:

Наиладные расходы на общестроительные работы	- 16,5 %
На санитарьо-технические работы	- I4,9%
На стальные монструкции	- 8,3%
Плановые накопления в размере	- 6%

Сметы составлены для основного варианта строительства в территориальных районах ${\bf c}$ разчетной наружной температурой воздуха — $30^{\circ}{\rm C}$.

Для строительства в районах с наружной температурой -20° , -40° С даны изменения и основным сметам.

поставила Мощ- Л. Могилевская

2. 2

- 7

12958-45

ANSSOM V 902-2-212

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту на строительство горизонтальных песколовок с прямолименным движением сточных вод производительностью 400 мЗ/сутим

/Вариант с решеткой в здании/

Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

n/n	E CMST	Наименование работ и за-	1	.	имость в	·	<u> </u>	Технико-энономиче Технико-энономиче	
			Crpour. pador	pasor	Оборуц. присп.и произв. инвент.	3aTpaT	CMOTH.	 К-во един.	Стоим.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	

0,1

Песколовка I, I Общестроительные работы I,I I,I в ненарущенных грунтах 2,0 при высоте насыпи 2 м 2,0 2,9 при высоте насыпи 3 м 2,9 3,6 3,6 при высете насыпи 4 м 4.5 при высоте насыпи 5 м 4.5

0.1

Технические водопровод

- 8	•
-----	---

12958-05 ANGEON V 902-2-212 : 5 : 6 I : 2 : 3 : 4 : 7 : 8 : 9 3. 3 Оборудование и технологические 0,7 0.7 трубопроводы ИТОГО по песколовке: 0.7 1,9 в ненарушенных грунтах I,2 при высоте насыпи 2 м 2,1 0,7 2.8 при высоты насыпи 3 м 3,0 0,7 3,7 0,7 при высоте насыпи 4м 3.7 4,4 0,7 4.6 5,3 при высоте насыпи 5 м Здание над песколовкой Общестроитыльные работы: 3.6 3,6 в ненарушенных грунгах 3,9 3,9 при высоте насыпи 2 м 3,6 3,6 при высоте насыли 3 м 3,7 3.7 при высоте насыпи 4 м 3,9 3,9 при высоте насыпи 5 м

Mul	708 <i>0</i> U	npaexr
1100	ω	IDUERI

O	

##660r	~ <u>√</u> 902-2-212	_				12978-05
I : 2	: 3	: 4	:5:6	: 7	:8:	9
	Сантехнические работы					
5. 6	Отопление при теплоносителе вода 150-70	0,4			0,4	
6, 7	Регулятор температуры	0,1			0,1	
7. 8	Вентиляция	0,8			0,8	
8. 9	Водопровод	0,1			0,1	
9. IO	Каналивация	0,1			0,1	
	ИТОГО по сантехническим работам	1,0		* 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,0	
	Электротехнические работы					
IO. II	Электросиловое оборудование	-	0,1		0,1	
II. 12	Электроосвещение	-	0,1		0,1	
	ИТОГО по элентротехническим работам	-	0,2		0,2	
	Итого по внанию над песирлов- кой:					
	в ненарущенных грунтах	4,6	0,2		4.8	

Anston V 902-2-612

1 : 2	: 3	: 4	: 5	:6:	7 : 8	: 9
	при высоте насыпи 2 м	4,9	ú ,2		5,1	
	при высоте насыпи 3 м	4,6	0,2		4,8	
	при высоте насыпи 4 м	4,7	0,2		4,9	
	при высоте насыпи 5 м	4,9	0,2		5 , I	
	ВСЕГО по смете:					
	в ненарушенных грунтах	5,8	0,9		6,7	
	при высоте насыпи 2 м	7,0	0,9		7,9	
	при высоте насыпи 3 м	7,6	0,9		8,5	
	при высоте насыпи 4 м	8,4	0,9		9,3	
	при высоте насыпи 5 м	9,5	0,9		10,4	
	Главный инженер про	ocata _£	Rung	H.CM	ирнов е	
	Начальник отдела ЭС	CHC M	ew	B.Tu	eko	
	Составила: инженер	i i	lous-	A.Mo	Panebck aa	
	Проверила: ст.инжен	төр	20-	Е.Гр	анкина	

2, 2

Ял660M ¥ 902-2-212

ОББЕКТНАЯ СМЕТА № 2

4,5

0:1

и-типрвому проекту на строительство горивонтальных песколовок с прямолинейным движением сточных вод производительностью 700 м3/сутим /Вариант с решетной в здании/

Составлена в ценах 1969 г. для бависного района

при высоте насыпи 5 м

Технический водопровод

R CMGT		Наименование работ и ва- трат	Сме	Сметная стоимость в т.р.					Технико-экономичес- ние поназатели		
-7.1	Tpar	Строит. работ		Оборуд. присп.и гроизв. гнвент.	Прочих	Ofmas cmeth. ctoum. B T.p.	Наим.	К-во едив.	Стоим.		
I	2	3	4	5	6	7	8		9	A	
		Песколовка									
I. 1		Общестроительные работы									
		в венарушенных грунтах	I,I				I,I				
		при высоте насыпи 2 м	2,0				2,0				
		при высоте насыпи 3 м	2,9				2,9				
		при высоте насыпи 4 м	3,6				3,6				

4,5

0.1

- 12	
------	--

9.71660M <u>₹</u> (902 - 2 - 212·						12958-0
1:2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9
3. 3	Обог дование и технологические трубопроврды	-	0,7			0,7	
	Отводящий лоток с крытыческой глубинсй						
	Общестроительные работы						
	в непарушенных грунтах	0,1				0,1	
	при высоте насыпи 2 м	0,2				0,2	
	при высоте несыпи 3 м	0,4				0,4	
	при высоте насыпи 4 м	0,4				0,4	
	при высоте насыпи 5 ⊾	0,5				0,5	
	Итого по песколовке:						
	в ненарушенных грунтах	1,3	0.7			2,0	
	при высоте насыпи 2 м	2,3	0,7			3,0	
	при высоте насыпи 3 ч	3,4	0,7			4,I	
	при высоте насыпи 4 м	4,1	0,7			4,8	
	при высоте насыпа 5 м	5 , İ	0,7			5,8	

- 13 -

Ялббом ў				12958-05
I : 2	: 3	;4 :5 :6	:7 :8 :	9
	Вдание над песноловной			
5. 5	Общестроительные работы			
	в ненарушенных грунтах	3,6	3,6	
	при высоте насыпи 2 м	3,9	3,9	
	при высоте насыпи 3 м	3,6	3,6	
	при высоте насыпи 4 м	3,7	3,7	
	при высоте насыпи 5 м	3,9	3,9	
	Сантехнические работы			
6. 6	Отопление при теплоноси те- ле вода 150-70	0,4	0,4	
7. 7	Регулятор температуры	0,1	0,1	
8.8	Вентиляция	0,3	0,3	
9. 9	Водопровод	0,1	0,I	
IO. IO	Канализация	0,1	0,1	
	ИТОГО по сантехническим работам	I,0	1,0	

_	T A	
-	14	

<u> Ялвб</u>			14 -			12958-05
	: 2	: 3	: 4	; 5	:6:7:	8 : 9
		Электротехнические работы				
II.	II	Электросиловое оборудование	-	0,1		0,1
12.	12	Электооосвещение	-	0,1		0,1
		ИТОГО по электротехническим работам	-	0,2		0,2
		ИТОГО по зданию над песко- ловкой				
		в ненарушанных грунтах	4,6	0,2		4,8
		при высоте насыпи 2 м	4,9	0,2		5 ,I
		при высоте насыпи 3 м	4,6	0,2		4,8
		при высоте насыпи 4 м	4,7	0,2		4,9
		при высоте насыпи 5 м	4,9	0,2		5 , I
		Всего по смете:				, ,
		в ненарушенных грунтат	5,9	0,9		6 ,8
		при высоте насыпи 2 м	7,2	0,9		8 , I
		при высоте насыпи 3 м	8,0	0,9		8,9
		при высоте насыпи 4 м	8,8	0,9		9,7
		при высоте насыпи 5 м	10,0	0,9		10,9
		Главный инженер проскта	Flu	uf	Н. Смирнова	
		Начальник отдела ЭОСИС	PALL		В.Тышко	
		Составила: инженер	Ilrus	-	Л. Могилевская	
		Проверила: ст.инженер	Olas.		Е.Гранкина	

4351-45

CMETAVEL

на общестроительные работы

к типовому проекту на строительство горизонталькой песколовии с прямолинейным движением сточных вод производительностью 400м3/сутки

/вариант с решеткой в здании/

Основание: чертежи и АС-І+33

Сметная стоимость I,I 2,0 2,9 3,6 4,5200 дуб.

Составлена в ценах 1969г. для базисного района

Ne III	Обоснование стоимости	mmocth 3atpat m	Един. изм.		рушен-	Высота насыпи для насыпных грунтов в метрах			
	/ж единичных расценок, шифр сметинх норм и др./			мость един. в руб.	nux Ppyhtax	2	3	4	5
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ı.	I-403 I-404 IO-48-r r. 4n.39	Срезна растительного грун та I группы бульдозером мощностью 8Ол.с. с отва- лом без открынков с пере- мещением до ЗОм	и3	6,15	0,08 I	0,008 I	<u>0,8</u> I	0.08 I	0.08 I

Hewa:/2,4I+I,47x2/xI,I5

	SOL APOEKA 902-2-212 1716 SOM V		- 16 -						Q958- 05
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9 :	ΙO
2.	I-327 I0-42-r f.q.n.26	Погрузка грунта 1 группы экскаватором-обратной ло-патой с ковшом елкостью 0,25м3 на автосамосвалы	I00L3	18,75	<u>0,08</u> 2	<u>0.08</u> 2	<u>0,08</u> 2	0,08 2	<u>0,08</u> 2
		Цена:17,1+16,5х0,1							
3.	Цен.3.ч.І стр.28	Относка грунта антоса- мосналами на расстояние Ікм	¥	0,25	15,00 4	15,00 4	15,00 4	15,00 4	15,00 4
4.	I-363	Работа на отвале при транспортировании грун- та I группы автосамосва- лами до ІОт	100m3	I,64	0,08 I	0,08 I	0,08 I	0,08 I	0.08 I
5.	I-405 I-406 IO-48-# T.4. II.39	Разработка грунта Пгруп- пы бульдозерсм мощностью 80л.с. с отвалом без отк- рылков с перечещением до 20м	100m3	5,55	<u>0,22</u> I	•	-	-	-
		Цена:/3,06+1,77/х1,5							
6.	I-327 IO-4 P E. 4. 7.26	Погрузка грунта Пгруппы экскаватором-обратная попета с ковшом емкостью 0,25м3 на автосамосвалы	100m3	17,1	<u>0,22</u>	-	-	-	**
7.	Цен.3.ч. I стр.28	Отвозка грунта автоса- мосвалами на расстояние I	T KM	0,25	39,00 10	•	-	-	-

,,,,o	TTEGOM V								12958-05
I	: 2	; 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: IO
8.	I-364 IO-44-z	Работа на отвале при транспортировании грунта Пгруппы автосамосвалами до 10т	100m3	1,96	<u>0.22</u> I	-	-	-	•
9.	I-628 IO-IO4-e T. y.n. 64	Разработка вру ную грун- та й группы без креплемия в котловане площадыю до 5м2	#3	0,688	-	<u>0.50</u> I	4,00 3	<u>3.00</u> 2	<u>4.00</u> 3
		Цена:0,86х0,8							
10.	I-328 I0-42- X	Разработка грунта Пгруп- пы экскаватором-обратной попатой с ковшом емкостью 0,25м3 с погрузкой на ав- тосамосвали /во временном отвале/	100m3	22	<u>0,10</u> 2	-	•	-	-
II.	I-328 I0-42- x	То же, грунта П группы /в карьере для подсыпки/	100m3	22	•	4,89 108	<u>8,31</u> 183	12,62 278	<u>17.68</u> 389
12.	Цен.3.ч.1 стр.28	Подвозка грунта автоса- мосвалами на расстояние I км	•	0,25	18,00 5	15,00 4	15,00	15.00 4	15.00 4
13.	Цен.3.4.1 стр.28	То же, на расстояние 3км	ŧ	0,35	-	868 304	<u>1454</u> 509	2210 774	3100 1085

	10	
-	18	

	<i>111000U 1190e.</i> 17116 <i>60M <u>V</u> 9</i> 02			.					12958-05
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: I0
14.	I-629 I0-I04-e	Обратная засыпка вручную грунтом П группы без креп- ления котлована площадыю до 5м2	м3	0,39	<u>2,00</u>	-	-	-	-
15.	I-405 I-406 I0-48- д т.ч.п. 38, 39	Перемещение грунта Пгруп- пы бульдозером мощностью 8Ол.с. с отвалом без отк- рылков на расстояние 2Ом в обратную засыпку и под- сыпку	IOOM	3 5,020	5 <u>0,08</u> I	<u>1,48</u> 7	<u>2,71</u> 14	4. I ? 2I	<u>5,86</u> 29
		Цена:/3,06x0,85+1,77/x1,15							
16.	I-92 IO-24-x I.4.8.26	Перекидка грунта Пгруппы экскава тором-обратной ло- патой с ковшом емкостью 0,2543 в подсыпку	IOOM	3°13,4	-	2,87 38	<u>5,03</u> 67	7,60 102	<u>10,63</u> 142
r.	1-61† 10-103 -6	Обсыпка песколовки ж за- сыпка колец вручную грун- том П группы	N 3	0,43	5 -	<u>54.00</u> 23	<u>61.00</u> 26	88,00 38	<u>122.0</u> 52
18.	I-79I IO-I4I-#	Уплотнение грунта Пгругпы пневматическими трамбовками	IOOM:	5 5, 8	-	4,89 33	8,35 57	12,65 86	<u>17.71</u> 120
19.	I-787 IC-I4I, прим /3,a/	Поливка грунта вод ой	100 m3	6,87	-	4,89 34	8,35 57	<u>12,65</u> 87	<u>17,71</u> 122

MUNOSOU NOOEKT

77.7	912-8-612 765007 V	,							12958-05
 I:		: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	. 9	10
20.	ЦСЦ	Стоимость воды	м3	0,10	-	48,90 5	83,50 8	126,50 13	177,10 18
21.	I-747 IO-140- 6 вып. I	Планировка площадей меха- мизированным способом грунтов П группы	100 M2	0,399	-	<u>0.7I</u> I	<u>0.71</u> I	<u>0.71</u> I	0.7I I
		Цена:0,57х0,7							
22.	I-757 . IO-I4O-м вып.I	Планировка откосов и полотна насыпей в груи- тах П группы Цена:2,6х0,8	I00m2	2,08	-	<u>1.79</u> 4	<u>2,69</u> 6	3,58 7	<u>4.06</u> 8
23.	I-750 I0-I40-д	Планировка площадей руч- ным способом грунтов П группы	100 m2	6,4	***	<u>0,40</u>	<u>0.40</u> 3	<u>0,40</u> 3	<u>0.40</u> 3
24.	I-846 IO-149- a	Укрепление откосов зем- ляного полотна посевом многолетних трав механи- зированным способом	100m2	73	-	2,48 181	<u>3,38</u> 247	<u>4,27</u> 312	<u>5.17</u> 377
25.	16-39 25-6 -a	Уплотнение грунта камен- ным щебнем в основании спор	¥ 2	0,37	-	-	8,3 <u>3</u> 3	8.33 3	8.33 3
26.	II-I 19-1-a Bun.I	Укладка плит опор весом до 0,5т на щебеночное основание при глубине котлована до 4м Цена:9,97x0,8	ш3	7,976	-	-	<u>0.72</u> 6	<u>0,72</u> 6	<u>0,72</u> 6

_	AMB 50M Z 902-	0 ~ 910							12958-15
I	: 2		4	: 5	: 6	: 7	: 8	; 9	: IO
27.	ЦСЦ. п. 4452 06—08 п. 1127, пр. м. 2	Слоимость сборных железобе- тонных плоских плит объемом до 0,2м3 жа бетона M-200, Mpa-50,B-2	ш3	44,3	-	-	<u>0.72</u> 32	<u>0,72</u> 32	<u>0.72</u> 32
28.	Пен. 1, ч. IУ Т. 46	Арматура класса А-І	Kľ	0,173	-	-	9,60 2	<u>9,60</u>	9,60 2
29.	Цен.І,ч.І ў т. 46	Арматура класса А-Ш	KL	"O,194	_	-	29 ,60	29 .60	29 .60
<i>5</i> 0.	II-3 I9-I-б вып. I	Укладка плит опор весом до I,5т на щебеночное оснг- вание при глубине котлова- ма до 4м	м3	3,68	•	-	<u>0.76</u> 3	<u>0,76</u> 3	<u>0.76</u> 3
		Цена:4,61х0,8							
3I.	<u>ИСИ, п. 4453</u> 06-08 л. II27, прим. 2	Стоимость сборных железобе- тонных плоских плит объеном более 0,2 до IM3 из бетона м-200,мрз-50, B-2	11.3	37,7	**	-	<u>0,76</u> 29	<u>0,76</u> 29	<u>0,76</u> 29
32.	Цен.І,ч. ІУ т.46	Арматура класса A-I	KP	0,173	-	-	<u>4,80</u>	4,80 1	4,80 1
33.	Цен. I. ч. IУ т. 46	Арматура класса А-Н	KP	0,194	-	-	49,3 0 10	49,80 IO	49.80 IO

TUNOSOU	DODEN'S

	1708au np	08x7 5 982-2-212	_						12958-45
		: 3	: 4	: 5	:6	: 7	: 8	: 9	: 10
34.	II-49I I9-32-и вып. I	Установка опор из колец дваметром 1000мм в емгост- да и канализации	м3	7,52	-	-	0.96 7	<u>I.44</u> JI	<u>2.08</u> 16
		Цежа:9,4х0,8							
35.	<u>ПСП.п.46</u> 06-08 п.1205 прам. I	78 Стоимость сборных железо- бетонных колец Д=1000мм высотой 0,6м КС-10-14 ГОСТ 8020-68	¥	16,5	-	-	3,6	-	<u>2.4</u> 40
36.	ЦСЦ,п.46	<u>58</u>							
	06-08 n.1205	То же, КС-10-2-I ГОСТ 8020-68 высотой 0,9м	¥	15,2	-	-	=	5.4 82	5.4 82
37.	II-492 I9232-М Вып.I	Установка опор из колец диаметром более 1000мм в емкостных сооружениях водо вода и канализации	113 1190-	5,68	-	-	1.47 8	<u>I.87</u> II	<u>2.40</u> 14
		Цена:7, Ix0,8							
38.	ПСЦ, п. 4680 06-08 п. 1207 прим. І	Стоимость сборных железо- бетонных колец Д=1500мм высотой 0,6м КС-15-1-1 ГОСТ 8020-68	*	29, 8	-	-	0.6 18	18 0.6	ere de la companya de

	1080U APOEK 11650M V 90	- 2-2-211	22	-					12958-05
	: 2	: 2	: 4	; 5	: 6	: 7	8	: 9	: 10
39.	<u>цсц.п.4660</u> 06-08 п.1207	To me, KC-I5-2-I FOCT 8020-68 BMCOTOM 0,94	×	2 7,6	-	**	2.7 75	3.6 99	<u>5,4</u> 149
40.	16-39 25-6- a	Уплотиение грунта камен- ным щебнем в основания песколовки	M2	0,37	28,83 II	28,83 II	22,83 8	22,83 8	22,83 8
4I.	16-43 25 -6- 7	Бетомная подготовка из бетома M-50 в основании пес- коловки	м3	20,6	<u>4.32</u> 89	<u>4.32</u> 89	3,53 73	<u>3.53</u> 73	3,53 73
42.	16-60 25-7-x	Стяжка из битумной масти- ки	100 M2	29,60	<u>0,29</u> 9	0,29 9	0,23 7	0,23 7	0,23 7
43.	12-145 20-20-1	Песколовки примоугольные в сооружениях водопровода и канализации из бытона и-300 мра-200, В-6	ш3	61,21	4,00 245	<u>4.00</u> 245	4,00 245	4,00 245	4,00 245
		Цена:57,9+3,2xI,02xI,015							
44.	Nem.1,4.E, 11.29	Арматура власса A-I	•	165	0,29 48	<u>0,29</u> 48	<u>0,29</u> 48	<u>0,29</u> 48	<u>0.29</u> 48
45.	Цен. I, ч.П. п. 30	Арматура нласса А- П	•	173	-	-	<u>0.09</u> 16	0,09 16	<u>0,09</u> 16

Tunoвои проект 902-2-212 Ялббом ў

- 23, -

:	2	:	3	: 4	: 5	:	6	: 7	:	8	: 9		:	10
46.	I4-54 22-8-8		Обрамление стен песколовки металлом	2	33,10		0.06	<u>0,06</u> 2		<u>0.06</u> 2	<u>0</u> 2	<u>,0</u> 6		<u>0.06</u> 2
47.	Цен. I ч.П п.468		Стоимость стольных конст- рыкцый	•	<i>3</i> 0 3		0,06 I8	<u>0,06</u> 18		<u>0.06</u> I8	<u>1</u>	<u>06</u> 8		<u>0.06</u> 18
48.	I4-235 22-50- a		Окраска стальных конструк- ций обрамления масляной краской за 2 раза	7	7,09		0 <u>.06</u> I	<u>0.06</u> I		<u>0.06</u>	<u>0</u>	<u>,06</u>		<u>0.06</u> I
49.	16-43 25-6 - д		Набетонка по дну песколожив из бетона M-100	1 3	23,6		5 <u>.00</u> II8	5.00 118		<u>5.00</u> II8	<u>5</u> 1	<u>⊌00</u> 18		5.00 II8
50.	I5-426 23-I3-н, доп.		Перекрытие песколовки дере- вянными съемными житами из досок 40 мм	• м2	4,45		14.75 66	14,75 66		14,75 666	<u>I</u>	4 .75 6		14.75 66
5 1	доп.в.I 15-313 23-44-в		Антисептирование деревянию щитов мастикой	K 100	I I,6		<u>0.138</u> 2	<u>0.138</u> 2		<u>0.138</u> 2	<u>0</u> 2	.138		<u>0.138</u> 2
5 1a.	I4-54 22-8-e		Сборка и установка стальных щитов из рифленой стали для перекрытия песколовки внутр врания	i	33 ,I		<u>0.39</u> I3	0.39 I3		<u>U.39</u> I3		<u>.39</u> 3		<u>0.39</u> I3
52.	Цен.і ч.П п.122		Стоимость стальных конструкций щитов из рифленой стали	T	290		<u>0 39</u> II3	<u>8,39</u> 113		<u>0.39</u> I13		.39 13		0.39 II3

I	:	2	: 3	: 4	<u>. 5</u>	. 6	-7	. 8 .	9	• 10
53•		14-268 22-52-4	Окраска стальных щитов масляной краской ва 2 рава	r	49,8	<u>0.39</u> 19	<u>0.39</u> 19	0,3 <u>9</u> 19	0.39 19	0,39 19
54.		16-82 25-10- a	Стяжка цементиая толщиной 20 мм по дну песколовки	M2	0,54	7,58 4	7.58 4	7.58 4	7.58 4	7.58 4
55•		16-110 25-12-0	цементной стя _ж ка Пементной стя _ж ка	M 2	0,08	7,58 I	7.58 I	7.58 I	7.58 I	7,58 I
56.		17-284 27-23-a	Простая штукатурка по бетоку стен цементным раствором гнутри песколовки	M 2	0,59	<u>38,20</u> 23	<u>38,20</u> 23	38,20 23	<u>38,20</u> 23	38,20 23
57•		I2-I60 20-23-в	Желевьение по штукатурис	100 M2	18	0.38 7	0.38 7	0,38 7	<u>C.38</u> 7	0,38 7
58.		II-480 T9-3I-d	Заделка стыков между сборными лотками и песколовкой просмо- ленной прядью с вачеканкой пемен~ным раствором	M	13,4	2. 70 36	2.70 36	<u>2,70</u> 36	<u>2.70</u> 36	2.70 36
59.		32-342 45-36-3	Основание из щебия то жиной 150ми под асфа льт бвую ет— мостку	10 0 N2	236	<u>0.20</u> 47	<u>0.20</u> 47	0,20 47	<u>0.20</u> 47	0,20 47
60.		32-339 45-57 -3	Аофальтовая отмостка толян - ной 30 мм	10 0 k2	99,7	<u>0,20</u> 20	<u>0.20</u> 20	0,20 20	0,20 20	<u>0,20</u> 20
			Цена: 86+13,70							

Æ	1600M V								
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10
61.	12-161 20-23-r	Испытание эмкостей на во- донепроинцаемость в со- оружениях водопровода и канализации	.13	0,14	<u>16.5</u> 2	<u>16.5</u> 2	<u>16.5</u> 2	<u>16.5</u> 2	<u>16.5</u> 2
		MTOFO:			927	1648	2342	2938	3643
		Накладные расходы 16,5% без п.п. 46,47,51a,52			128	247	362	460	576
		Накладине расходы 8,3% по п.п. 46,47,51a,52			12	12	12	12	12
		MTOPO:			1067	1907	2716	3410	423I
		Плановые накопления 6%			64	II4	163	204	254
		MTOPO:			1131	2021	2879	3614	4487

Главный инженер проекта Начальник огдела ЭОСИС Осставила: инженер Проверила: ст. инженер

В.Тышко

В.Беляева Е.Гранкина

Н.Смирнова

<i>่</i> ไปก	080U ПРО 982 2-2 Ял650М	12	26						;	12958 05
I	: 2	: 3	: 4	:	5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10
		При температуре - 20 ⁰ а/добавляется:								
61.	12-145 20-20- M	Песколовка прямоугольна в сооружениях водопрово и кака: изации из бетона м-200, мрз-150, В-6	ода.	5	7,355	4,00 229	4,00 229	4,00 229	4,00 229	4,00 229
		Цема:57,9-/28,4-24,6/x +3,2xI,02xI,015	1,015+							
		MITORO:				229	229	229	229	229
		Накладные расходы 16,5%	6			38	38	38	38	3 8
-		MTOFO:				267	267	267	267	267
		Планов не на коп лени я <i>69</i>	6			16	16	16	16	16
		ИТСГО: б/исключается:				283	283	283	283	283
62.	12-145. 23-20-1	Песколовка прямоугольна в сооружениях водопрово канализации из бетона м-300, мрз-200, В-6	да	6	1,21	4,00 245	<u>4,00</u> 24 5	4,00 245	<u>4,00</u> 245	<u>4,00</u> 245

Цена:57,9+3,2х1,02х1,015

Tunosou npoexm
90શ- ઇ- દાટ
ЯлббОМ

27 -

: 2	: 3	: 4	: 5_	:6:	7	: 8	<u> </u>	: IC
	MTOPO:			245	245	245	245	245
	Накладные расходы 16,5%			40	40	40	40	40
	итого:			285	285	285	285	285
	Плановые накопления 6%			17	17	17	17	17
	HTOIO:		*	302	302	302	302	302
	Итого исключается:			19	19	19	19	19
	BCETO no cuere:			III2	2002	2860	3595	4468

Tunosou npoekt Angbom v 982-2-8	-	28	-					12958-05
I : 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: IO
63. 12−145 20−20 -M	При тейпература - 40 а/добавляется: Песколовка прямоугол в сооружениях водопр ж канализации из без м-400, мрз-300, В-8	тьная и3 Оовода	67,952	4,00 272	4,00 2 72	4,00 2 72	4,00 272	4,00 2 72
	Цена:57,9+/33,0-28,4 +5,2xI,02xI,015	/xI,0I5+						
	WTOFO:			2 72	272	272	272	272
	Наила тные расходы І б	5,5%		45	45	45	45	45
***************************************	KTOFO:			317	317	317	317	317
	Плановые накспления	6%		19	19	19	19	19
	MTOFO:			336	336	336	336	336
64. I2−I45 20−20-#	о/мскиючается: Песколовка прямсугол в сооружениях водопр и канализации из бет м-300,Мрз-200,В-6 нена:57,9+3,2x1,02x1	овода она	61,212	<u>4,00</u> 245	<u>4,00</u> 245	<u>4,00</u> 245	4.00 245	<u>4.00</u> 245

	080Ú ПРОВ 912-2-212 Ял680М <u>Ў</u>	K7	- 2	!9	-				k958-1)5
I	: 2	: 3		: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: n
		NTOPO:				245	245	245	245	245
		Накладные расходы 16,5	5%			40	40	40	40	40
		итого:				285	285	285	285	285
		Плановые накопления 6%	8			17	17	17	17	17
		итого:				302	302	302	302	302
		Итого добавляется:				34	34	34	34	34
		ВСЕГО по смете:	···			1165	2055	2914	3648	4521

на технический водопровод в здании песколовок

к типовому проекту на строительство горизонтальных песколовок с прямолиненным движением сточных вод производительностью 400-700 м3/сутки (Вариант с решеткой в здании)

Основание: чертежи в ТК-7

Сметная стоимость 0,I тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г. для базисного ралона

	Обоснование стоимости ных расценок, шийр сметных норм и др.)	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц из- мер ния	Стожмость единицы измеренил в руб.	Общая стоимость в руб.
Ĩ	2	3 and the second of the second	4	5	6	7
I.	23-72 30-II-a I .IY.I	Трубопроводы из стальных бестовных трубД-57х3мм ГОСТ 10704-63 цена 2.38-1.47+0.73	М	0,25	I,64	I
2.	23-72 30-II-a II.I4.I	То же, из стальных электросвар- ных труб дваметром 38х3мм	M	1,5	I,4	2
	Д.13.1	цена: 2,38-4,47+0,49				
3.	23-72 30-11-a	To me, 30x2,5mm roct 10704-63	M	50,0	I,29	65
	Ц.Іч.І	цена. 2,38-1,47+0,38				

7	บกอธิอบ ก ใช้ น้ำ สิทธิอั	OUE/CT	31 -				R958-05
I	: 2	:3	: 4 :	5 :	6 :	7	
4.	Ц.Іч.Ш п.138	Стоимость вентилей чугунных муфто- вых 15кч18р Д-25мм	II. C	2	1,22	2	
5.	Ц.ІЧ.Ш п.І4І	То же, Д-50мм	wt	2	2,92	6	
6.	23-386 3I-II-0	Установк поливочного крана Д-25мм	K-T	2	I,79	4	
7.	Ц.Іч.Ш п.1824	Рукава резино-тканевые диаметром 25 мм	M	10	I,34	13	
8.	23-I04 30-I4 -a	Испитание системы водоснабжения гидравлическим давлением.	M	52,0	0,03	2	
9.	17-703 27-60,68	Масляная окраска трусопроводов -	001 M2	0,13	54,80	7	
•		ИТОГО: Накладные расходы 14,9% без п.9 Накладные расходы 16,5% по п.9				I02 I4 I	
***************************************	ه خر-میسنیموسی ر-سیویس	ИТОГО: Плановые накопления 6 %	THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN	क्ष्माच्या स्टाम्य ान्यान्य सम्ब र्ग _स न्न स्टेन	" quing riguage " lar _i ngga-orde	117	
		Начальник отдела ЭЭСиС	Final him kgro	Н.Смерно ВъТншко Л.Кубин Е.Гранк	цева	T24	

CMETA 12 3

на приобретение и монтаж оборудования и технологических грубопроводов к типовому проекту на строительство горизонтальных песколовок с прямолинейным движением сточных вод производительностью 400-700 м3/сутки

(вариант с решеткой в здании)

Сметиел стениесть 0,7 тыс.руб.

Основание: чертожи и ТК-5 Составлена в ценах 1969 г. для базирного района

Ne nn	наимен. укрупн.	характеристика оборудовани _я и монтажных работ	Ед. изм.		B 1		Cme Tha B	я стоим. Рубл.	един.	Общая стоимость в руб.			
	и норм. прейск. ценник и поз				еди-	еди- Общий		монтаж.работ		обору- дова-	MOHTAX Dagot	HTAXHUX TOOT	
					ницы		рудо- вания	BCero	в г.ч. зараб. плага	HUS		в т.ч. зараб. плата	
I	2	3	4	5	6	7	[8	9	IO	II	12	13	
ı.	26-435 38-2 I -д	I. Нестандартное оборудование Гидроэлеватор Дс-30 -55	H?	2	0,065	0,13		(aa r) 930,0			121		
2.	13-194	Решетка стальная с ручной очисткой 400х600 мм	HT	I	0,065	0,065	;	(3a F) 64,90	•		4		

Tunosoci noc 901-2-212 Anebora	D ECT T			•	- 1	33 -											R3 51	-19
I:2	: 3	:	4	: ŧ	5	:6	:	7	8	:	9	:	10	: II	:]	[2	: I	3
3. II.I4.II 464	Стоимость конструкций решетки.		H?]	[0,095		0,065	5		(3a T) 220,0				I	1		
4. I3-279	Дирчатое корито сталь- ное 250х400мм для от- бросов		ĦŦ	1	[10,0		10,0			(3a T) 62,70				I			
5. II.I4.II II.468	Стоимость конструкций корыта		ÞТ	1	Ĺ	0,01		0,01			(sa r) 303,0				3			
6. 38-575	Затвор стальной сдвоен-		8 7	2	2	0,077		0,154	ŀ		(3a T) 77,0				I	3		
	(455x380)x2																	
7. Пр-нт 29-03-19 п.2-083	Стоимость затвора	1	ET.	2	?	0,077	,	0,154	l		(sa r) 498xI, =535,8	076	=		83	3		
8. I3 279	Засленка стальная для лотка 200х300мм	1	-	I		0,002	1	0,00	}		(3a T) 62,70				I			
5. II.I4.II II.468	Стоимость конструкций заслонки	1	-	1	•	0,002	1	0,002	;		(3a r) 303,0				I			
10.13-280	Заслонки трапец иолал - ные для канала 840х400	1		2	:	0,021	1	0,042	:		(3a T) 53,50				2			
П.Ц.Іч.П п.468	Столмость заслонка	1		2	}	190,0	1	0,042	:		(3a T) 303,0				I	}		

A	80ú npoen 902 2-212 20860m <u>V</u>	•	• 3	34 -					12955	3-05
	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	8	: 9 : 10	: II : I2	<u>: 13</u>
[2.	13-194	Контейнер стальной для отбросов емностью 0,3м3	HT	I	0.112	0,11	2	(8a ¥) 64,90	7	
13.	Ц.І.ч. П я.469	Стоимость колструкций контейнера	PT	I	0,112	0,11	2	(3a T) 270,0	30	
		MTOTO:	***************************************			.,,			292	
		Накладные расходы 8,3% без п.1,7							7	
		Накладные расходы 16,5% по п.1		•					20	
		итого: Плановые накопления 6%							319 13	
		MTOTO:						····	338	
		П. Трубопроводы и армат; а/ монтаж	ma						•	
[4.	12 -7-8	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварны стыками Д-32мм	C M	0,2				1,21	I	
£5.	12- J- 14	Трубопроводы из стальных труб Д-108 мм монтируемы с использованием готовых узлов	10	0,1	66			82,9	IA	

I	; 2	: 3	: 4	:5:	6:7:8:9 : <u>10</u>	: II : I2 : I3
23.	вып.І Ц.І.q.Ц п.ІІІ4	Узлы технологических У трубопроводов из сталь- ных труб Д-159х5 мм с одной привариой де- талью	•	0.064	281,0	18
24.	To we n. 1002	То же, со многими при- варными деталям:	•	0.302	347,0	105
25.	Ц.І.ч. я п.802	Задвижин 30ч6бр Д-100мм	T#	2	13,6 ⁸	27
26.	To me, n.804	То же, Д-150 мм	ET	2	27,7	5 5
27.	U.I.W n.138	Вентили 15кч18р Д-25 мм	HT	I	1,22	I
		MTOPO:				272
		итого по разделу П				340
		Плановые накопления 6%				20
	-	итого:	***************************************			360
		П. Строительные работы				
28.	20-56 27.I-4- -c。	Нанесение на стальные трубы и конструкции групта XC-010 в 2 слоя	100 M2	0 ,09 6	8, 95	I

<u> </u>	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6 "	8: 7	<u>: 9</u>	: 70 : 11 :	12 : 13
29,	20-84 27.I-5-	Окраска по огрудтовке стальных труб и колструк- ций эмалью ПХВ-23 в 2 слоя	10 0 12	0,086			18,44		12
	3.1.P.T	Дена:9,22 x 2							
		MTOFO:							3
		Накладные расходы 16,5%							I
		MTOFO:					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4
		Плансвые накопления 6%							I
		ИТОГО: Свочка стоимости:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					5
		I.Нестандратное обору- дование:	руб.						338
		П.Трубопровиды и арма- тура	pyo.						360
		П. Строительные работы	pyo.						5
		MTOPO:	руб.						703

главным инжегер проекта Начальник отдела ЭОСИС Составила: инженер Проверила: ст.инженер

В.Тыйко Л.Кубинцева Е.Гранкина Tunosoù npoekt 902-2-212 Arebom <u>V</u>

CMETAR4

12958-05

на общестроительные рабсты отводящего лотка с притической глубиной

к типовому проекту на строительство горизонтальной песколовки с прямолинейным движением сточных вод производительностью 700м3/сутки

Основание: чертежи № AC-I+AC-38

Сметная стоммость 0,1 0,2 0,4 0,4 0,5

Составлена в ценах для базисного райсна

PI PHE	Обоснование Стоимости	Наименование работ или затрат	Един. изм.	сметная стоим.	в нена- рушен.	гру	насыпы Нтов в м		пирях
	м единичн. расценок и шифр смет- ных норм и др./			един. в руб.	грунтах	2	3	4	, 5
I	2	3	4	5	6	. 7	8	9	10
I.	I-618 IO-IO4-6	Разработка вручную грунта П группы без крепления в котловане площадью до 2,5м2		1,13	2,00 2	I,00 I	<u>I,00</u> I	<u>I,CO</u> I	<u>I,CO</u> I
2.	I-619 IO-IO 4-6	Обратная засыпка вручную грунтом Пгруппы без креп- ления котлована площадью до 2,5м2 с увлашнением	м3	0,31	<u>I,00</u> I	0,50 I	-	-	-
3.	ЛСП	Стоимость воды	и3	0,10	<u>0,C5</u> I	0,003 I	•	••	-

	HTBOOM V														
<u>I</u>	:2	: ৭	: 4	: 5		: 6		: 1	3	:	8	:	9	:	10
4.	I-405 I-406 IO-48-X 7.9.8.39	Перемещение вытесненного грунта II группы бульдозером мощностью 80л.с. с отвелом без открылков на расстояние 20м.	10043	5,	,02	<u>I.</u>	<u>00</u>		<u>3</u>		-		-		-
		Цена: (3,06x0,85+I,77)x xI,I5-													
5.	I-285 I0-3€ - z	Разръботка грунта II группы экскаватором-драглайном с ковшом емкостър С,5м3 с погрузкой на звтосамосвалы.	IOOM3	14	1,4	•		9) <u>.50</u>		<u>0.9I</u> I3		1.40 20		<u>1.98</u> 29
6.	Цен. № 3 ч. I стр. 28	Отвоска грунта автосамо свалами на расстояние 3 км.	M	Q,	,35	**			8.0 I	!	<u>159.(</u> 56	<u>)C</u>	245 .00 86		347.00 121
7.	I-364 IO-44-E	Работа на отзале при вранспортировании грунта И группы автосамосвалами до 102.	100m3	I,	96	-			,50 I	-	<u>0.9I</u> 2		<u>I.40</u> 3		<u>I.98</u> 4
8.	I-405 I-406 TD-48-X T.4.ff. 38,39	Перемещение грунта П группы бульдозером мощностью 80л.с. с отвалом без открылков на расстояние 20м в обсынку кольца под лоток. Цена: (3,06x0.85+1,77)х	IOOm3	5,0	2	-		<u>0.</u> 2	<u>45</u>	_	1.82 4		.30 7		<u>.86</u> 9

I	: 2 :	3	:4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: IO
9.	I-6II I0-103-6	Обсыпка лотка и засыпка ко- лей вручную грунтом Пгруппы	мЗ	0,43	-	5,00 2	<u>II,30</u> 5	13,30 6	16,00 7
10.	I-79I I0-I4I-л	Уплотнение грунта П группы пнавмотическими трамбовка- ми.	100m3	6,8	-	<u>0.50</u> 3	<u>0.93</u> 6	<u>I.43</u> I0	2 <u>.02</u> 14
II.	I-787 I0-14I прим.3,а	Полявка грунта водой.	SMOOI	6,87	-	<u>0,50</u> 3	<u>0.93</u> 6	<u>I.43</u> 10	2.02 14
12.	ПСП	Стоимость воды.	M3	0,10	-	<u>5.00</u> I	<u>9,30</u> I	14,30 I	20 .20 2
13.	I-757 IO-I4O-м вып.I	Планировка откосов и полотна насыпей в грунтах II группы Цена: 2,6x0,8	IOOm2	2,08	-	0,37 I	<u>0.48</u> I	<u>0.59</u> I	<u>0,70</u> I
14.	I-846 I0-I49 -a	Укрепление откосов земляного полотна посевом многолет- них трав механизированным способом.	IOOMS	73	-	<u>0.25</u> 18	0 <u>.37</u> 27	<u>0.48</u> 35	<u>0.59</u> 43
I5.	I6-39 2 5-6-a	Уплотнение грунта каменным щебнем под опору и лоток.	м2	0,37	<u>I.80</u> I	<u>1.80</u> I	6,30 2	6,30 2	<u>6,30</u> 2

	7/2/00013								
I	: 2	: 3	:4 :	: 5	: 6	: 7	: 8	:9:	10
16.	II-I I9-I-a Bun.I	Укладка плит опор весом до 0,5т на щебеночное основание при глубине котлована до 4м. Цена: 9,97х0,8	мЗ	7 ,9 76	-	-	<u>0.36</u> 3	<u>0.36</u> 3	<u>0.36</u> 3
17.	UCU п.4- 06-08 п.1127 прим.2	52 Стоячость сборных железобето ных плоских плит объемом до 0,2м3 та бетона M-200, Mps-50, B-2	H-#3	44,3	-	•	<u>0.36</u> I6	<u>0.36</u> 16	<u>0.36</u> I6
18.	Цен. БІ Ч.1Ут.46	Арматура класса А-І	Kr	0,173	•	-	4,80 I	4 <u>.80</u> I	<u>4.80</u> I
19.	Цен.Ы Ч.ІУ Т.40	Армитура власов А-Ж	ĸr	0,194	-	-	<u>14.80</u> 3	<u>14.80</u> 3	<u>14.8</u> 3
30.	II-49I I9-32-1 Bull.I	Установка опор из колец дваметром IOOОмм в емкостных сооружениях водопровоца и ка- нализации.	163	7,52	-	-	<u>0.80</u> 6	<u>I.I2</u> 8	<u>1.36</u> 10
		Цена: 9,4x0,8							
21.	UCU n.46' 06-08 n.1205	78 Стонмость сборных железо- бетонных колец Л=1000мм высотой 6м кС-10-1- гоствого-68	# #	16,5	-	-	<u>1,20</u> 20	0.60 IO	<u>0.60</u> IO

 42	

ī	:2	: 3	: 4	: 5	:6	: 7	:8_ :	9 :	IO
22.	UCU n.4658 06-08 n.1205	To me, KC-IO-2-I IOCT 8020-68 BECOTOR 0,9M	M	15,20	-	-	<u>I.80</u> 27	3 <u>.60</u> 55	4,50 68
23.	I6-43 25-6-д	Бетонная подготовка из бе- това M-50 под лоток	MG	20,6	<u>0.18</u> 4	0.18 4	0.18 4	0.18 4	0.18 4
24.	16-60 25-7- ≖	Стинка на битумной мастики	IOOM	e 2 <i>3</i> 60	0.02 0,6	0.02 0,6	0.02 0.6	0.02 0.6	0,02 0,6
25.	I2-I5I 20-22 -a	Железобетонныйлоток в соору- жениях водопровода и кана- лизации из бетона М-300, Мрз-200, В-6 62,0+3,2x0,1x1,015	- 16 3	65,3I	0,50 3 8	<u>0.50</u> 33	<u>0.50</u> 33	<u>0.50</u> 33	<u>0,50</u> 33
26.	Цен. МІ Ч. ІУ п.29	Арматура класса А-І	T	I65	<u>0.02</u> 3	<u>0.02</u> 3	<u>0.02</u> 3	<u>0.02</u> 3	<u>9.02</u> 3
27.	Цен.⊭ I ч.П п.30	Арматура класса А-П	7	173	<u>0.02</u> 3	0.02 3	0 <u>.02</u> 3	<u>0.02</u> 3	<u>0,02</u> 3

-	43	

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: IO
28.	15-426 23-13-8 AOII.	Перекрытие дотка деревя и- гыми съеминии щитами из досои толщиной 40 мм	M 2	4,45	1.24 6	<u>1.24</u> 6	<u>1,24</u> 6	I.24 6	<u>1.24</u> 6
29.	доп.в.1 15-313 23-44-в	Антисептирование деревян- ных щигов мастикой	10 0 M2	II,6	<u>0.15</u> I	<u>U.15</u> I	<u>0.15</u> I	0.15 I	<u>0.15</u> I
29 e.	I6-82 25-10-a	Стяжва цементная толщиной 20мм по дну лотка	#2	0,54	<u>0.56</u> I	<u>0.56</u> I	<u>0.56</u> I	<u>0.56</u> I	<u>0.56</u> I
æ,	16-IIO 25-I2-0	железнение поверхности псментной стяжки	M2	0.08	<u>0.56</u> I	<u>0.56</u> I	<u>0,56</u> I	0.56 I	<u>0.56</u> I
3 1 .	17-284 27-23-a	Простая штукатурка по бе- току стен цементным раст- вором внутри лотка	M2	0 .59	<u>2,60</u> 2	<u>2,60</u> 2	2 <u>.60</u> 2	<u>2,60</u> 2	<u>2.60</u> 2
32.	12-1-0 20-23-3	Т елезнения по мт укатур ке	100 M2	IS	<u>0.03</u> I	<u>0,03</u> I	<u>0.03</u> I	<u>0.03</u> I	<u>0.03</u> I
33.	32-342 45-58-3	Основание из щебия тол~ виной 150мм под асфальто- вую отмостку	100 M2	236	0.08 19	0,08 19	0 .08 19	<u>0.08</u> 19	<u>0.08</u> 19
34.	34-339 45- 57-8	Асфальтовая отмостка том- щийой 30 мм Цена:86 + 13,7	100 M2	99,7	<u>0.08</u> 8	9.08 8	<u>0.08</u> 8	<u>0.08</u> 8	0.0 8 8

Tunosou npoexer
ANGBOM V
JUNGOON !

		- 2- 2(2 18 5019 <u>V</u>	-	44	-					#.376°*/
[:	2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10
35.		I2-I6I 20-23-r	Испытание емиости на во- донепронипаемость в со- оружениях водопровода и канализации	ш3	0,14	<u>16,6</u> 2	<u>16,6</u> 2	<u>16.6</u> 2	<u>16.6</u> 2	<u>16.6</u> 2
			MIOTO:	-da		96	162	286	364	444
			Накладные расходы 16,5%			15	26	47	59	73
			NTOPO:			III	188	333	423	5 17
			Плановые накопления 6%			6	II	20	25	31
			MTOTO:			117	199	353	448	548

Главный инженер проекта Начальник отдела ЭОСиС

Вин Н. Смирнова

В.Беляева

5008-85

Проверила: ст.инженер

Составила: инженер

Е.Гранкина

-	1080U NPOEKI 112-2-212_ 7.1650M <u>Y</u>	•	4	5		-						1295	8-05
I	:2	: 3	: 4		:5	:6	:	7	:8	:	9	:	10
		<u>При температуре - 20</u> ° а́Добавляется											
35.	I2-I5I 20-22 -a	Желевобетонные лоток в соору- жениях водопровода и канали- зации из бетона M-200, Мрз-15 B-6	M 3	3	6I,46	3 <u>0,50</u> 3I		<u>0,50</u> 3I	<u>0,50</u> 3I		<u>0.50</u> 3I		0 <u>.50</u> 31
		Цена: 62,0-(28,4-24,6)хI,0I5+ 3,2xI,02xI,0I5											
	_	Ntoro:				31		3I	3.		3I	-	31
		Накладные расходы 16,5%				5		5	5		5		5
		MTOTO:				36		36	36		36	-	36
		Плановиен накопления 6%				2		2	2		2	;	2
		Итого:			~	38		38	38	-	38		38

Tunasau npaekt	
902-2-212	
Ang5oM ₹	

12958-05 I : 2 : 5 : 6 : 8 : 9 : IO : 3 : 4 : 7 б/ исключается 36. I2-I5I 20-22-a Желевобетонный лоток в сооруже-ниях водопровода и канализации из бегона М-300, Мрв-200,В-6 **M**3 65,3I 0,50 0.50 Hema:62,0+3,2x1,02x1,015 WTOTO: Накладные расходы 16,5% HTOTO: Плановые накопления 6% MTOTO: Итого исключается: BCETO no cmere: 35I

Tunosa Y An	00 / 1-2- 650		
I	:	2	

- 47	-
------	---

905-	5-515 5-515	_ ·	•							12958-05
I	: 2	; 3	: 4		: 5	: 6	: 7	: 8	; 9	:10
		При температура -40° с/побевляется								
37.	I2-I5I 20-22-a	Железобетонный лоток в сооружениях водопровода и канализации из бетона м-400, мрз-300 В-8	- M	В	72,04	0 <u>.5</u> 36	<u>0.5</u> 36	<u>0,5</u> 36	<u>0.5</u> 36	<u>0.5</u> 36
		Цена: 62,0+(33,0-28,4)хI,0I5+ 5,2xi,02xI,0I5								
		MToro.				36	36	36	36	36
		Накладные раскоды 16,5%				6	6	6	6	6
		Nioro:	-			42	42	42	42	42
		Плановие вакопления 6%				3	3	3	3	3
		Ntoro:	<u> </u>	_	.,,,,,,	45	45	45	45	45

Tunosou npoekt
902-2-2R
Ялебом v

BCETO no cuere:

38.

2958-05 : 7 : 9 : 10 I : 2 : 3 :4:5:6 : 8 б/ Исключается Желевобетонный жоток в соору- м3 жениях водопровода и канали-вации из бетона М-300, MP3-200 B-6 12-151 20-22-a 0.50 33 65,3I 0,50 0,50 Цена:62,0+3,2x1,02x1,015 MTOTO: Накладные расходы 16,5% MTOTO: Плановые накопления 6% OTOTN Итого добавляется:

902-2-212 ARBSOM V

CMETA 185

12958-05

на общестроительные работы здания над песколовкой

я таповому проскту на строительство горизонвальных песколовек с прямелинейным движением сточных вод производительностью 400 м3/сутка

Основание: чертожи № АС-1+38

CMSTEAM CTOMMOCTL 3,6 3,9

3,6 3,7 3,9

HERRERATE

Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

ik o/o	Odechebanne Crommocth	n sarpar	Един. изме- рен.	RS4	В ме- нару- шенных		B Merps	UR HACHD	MAX
·	жорм ж ур.) сметных жок'жифр жих басце-			отои- мость вди- в рус.	rpyn- tax	2	3	4	5
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IC
		Подземная часть Земляные работы							
I.	I-750 10-140- ⊼	Планировка площадки пед вастройку в грунте II группы	100 M2	6,4	<u>2.77</u> 18	<u>2.77</u> 18	<u>2.77</u> 18	2.77 18	<u>2.77</u> 18
2.	I-328 IO-42-д	Разработка грунта II группы экскаватором-обратной ло- патой с ковшом емкостью 0,25 м3 с погрузкой ма автосамосвалы	100 m3	22	<u>0.83</u> I8	-	•	•	•

1	: 2	: 3	4	: 5	: 6	: 7	: 8	; 9	: IO
3.	I-610 10-103-6 T.4.8.13	Доработка грунта П груп- пы вручную в траншее без крепления глубиной де 2 м шириной до 1,5 м	иЗ	I,272	<u>3.00</u> 4	-	-	-	-
		Цена: 1,06х1,2							
4.	Ц.3.¶.I стр.28	Отвовка грукта автоса- носвалами на расстояние I им во времени и отвал	Ŧ	0.25	<u>145.00</u> 36	-	-		-
5.	I-364 IO-44- x	Работа на отвале при трагопортировании грув- та П группы автосамосва- лами до IO т	100 M3	1,96	0.83 2	-	•	•	-
6.	T-€28 IO-IO4-0 T-4-∏-64	Разработка вручную грунта II группы без креп- ления в котловане пло- щалью до 5 м2	M 3	0.688	-	-	2 <u>4.00</u> 17	<u>19,0</u> 0	<u>26.00</u> 18
		Цена: 0.86х0.8							
7.	I-610 I0-103- 6	То же, в траншее шири- ной до 1,5 м, глубиной де 2 м	и3	1,06	-	13.00 14	•	-	-

	our ry								
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 3	: 9 :	10
8.	I-327 IO-42-r F. q. II. 26	Пегрувка грунта П группы экскаватором-обратная ло- пата с ковшем емкостью 0,25 м3 на автосамосвалы	10C,	17,1	-	0.13 2	<u>0.24</u> 4	0.19 3	0.26 4
9.	Ц:3.ч.I orp.28	Отвовка прунта автосаме- свалами на расстояние I км	*	0.25	-	<u>23.00</u> 6	42.00 II	<u>33.00</u> 8	<u>46.00</u> I2
10.	I-364 IO-44-E	Работа на отвале при траис- портировании грунта П груп- пы автосамосвалами до 10т	100 m3	1,96	-	0.13 I	<u>0.24</u> I	1 0.15	0.26 I
n.	I-328 IO-42-X	Равработка грумта П группы экскаватором-обратной ло-патей с ковшом емкостью 0.25 м3 с погрузкей на автосамосвалы во временный отвале	100 m3	22	<u>0.66</u> I5	<u>0.06</u> I	0.18 *	<u>0.14</u> 3	0.19 4
12.	Ц.3.ч.I стр.28	Отвозка грунта II группы автосамосвалами на рас- стояние I им	•	0.25	115.00 29	<u>II.00</u> 3	<u>32,00</u> 8	25.00 6	33:0 0 8
B.	I-364 IO-44-x	Работа на отвале при гранс- пертировании грунта II груп- пы автосамосвалами до IOT		1,%	0.66 I	0.06 I	<u>0.18</u> I	0.14 I	0.19 I

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7 :	8	: 9	: IO
14.	I-629 IO-104-8	Обратная засыпка грунтом П группы котлована пло- щадью до 5 м2 вручную с увлажненнем	113	0,39	•		18.00 7	14.00 5	19.00
15.	co.m I T.9.11.62	Стоимость воды	M3	0,10	•	-	<u>0.90</u> I	<u>0.70</u> I	0.95 I
16.	I-6II I0-133- 6	Обратная засыпка грунтом П группы в траншее глу- билой де 2 м, шариной до 1,5 ч вручную с увлам- мением	M 3	0,43	5.00 2	6.00 3	•	•	-
17.	Co.m I r.q.n.62	Стиниость воды	м3	0,10	0,25 I	0.30 I	-	•	•
18.	I-435, 436 IO-49-X	Засынка бульдозером меж- ностью 80 л.с. грунтом П группы с перемещением де 20 м	10 0 M3	3,72	0.6I 2	-	•	-	-
		Цена: I,65+0,69x3							
19,	1-791 10-141-a	Углотнение грунта II груп- пы пневыматическими трам- бовками	100 N3	6,8	0.61 4	-	•	**	•

1	: 2 :	3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: I0
20.	I-787 IO-141 npmm.3a	Поливка групта водой	100 M3	6,87	0.6I 4	-	•	-	-
	Ti CIL	Стонмость воды	M 3	0,10	<u>6.10</u>	-	•	-	-
		MTOPO:			136	50	72	59	74
		Фундаменты и эпоры							
21.	16-39 25-6- a	Уплотиение грунта щебием	m 2	0.37	30,24 II	-	<u>15.2</u>	15.2 6	15.2
22.	II-3 I9-I-6 Bun.I	Укладка плит лентеч- ных фунцаментов весом до 1,5т на щебеночное основание при глубине котливана до 4 м		3,688	<u>0.30</u> I	<u>0.60</u> 2	•	-	-
		Цена:4,61 x 0.8							
23.	ЦСЦ п.4453 06-08 п.1127 прим.2	Стоимость сборных же- лезобетонных плит ленточных фундаментов ебъемом более 0,2 до I м3 из бетона М-150, MP3-50,B-2 марки ФІО- по серии III2-I Цена: 37.70-I,02		36,68	0.30 II	<u>0.60</u> 22	-	-	•

<u> </u>	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	
24.	Ц.І. ч.ІУ т. 46	Арматура Класса А-І	RP	0.173	<u>I.40</u> I	2.80 I	-	•	•	
25.	Ц.1.ч.ІУ т.46	Арматура инссса А-Ш	RP	0.194	3.00 I	6,00 I	•	•	-	
26.	Ц.І. ч.ІУ 1.46	Арматура класса В-І	EP.	0.214	0.60 I	<u>I.20</u> I	-	•	-	
27.	II-5 I9-I-B BMM.I	Укладка плит ленточных фугдаментов весом 1,52 т на щебеночное основание	M 3	2,528	6 .08 I5	<u>5.47</u> I4	-	•	-	
		Цена:3,16х0.8								
28.	ЦСЦ п.4453 06-08 п.1127 прим.2	Слоимость сборных желе- вобетонных плит ленточ- ных фундамлитов объемом более 0,2 до I м3 из бе- тона M-150 мРЗ-50,8-2 марки ФІО-У по серии IVI2-I	#3	36,68	6,08 223	5.47 201	•	-	•	
		Цера: 37,70-1,02								
29.	H.I. 4.I 9	Арматура класса А-І	#P	0.173	20 .0 6	18.00	•	•	•	

_ 55 _

I	: 2	: 3	; 4	: 5	: 6	7	8	: 9	: IO	
30.	Ц.І.ч. ІУ т.46	Арматура класса А-Ш	KT	0.194	59,00 II	53,00 10	-	=	-	
31.	Ц.І.Ч .ІУ Т.46	Арматура иласса В-I	RP	0,214	12.00 3	<u>II,00</u> 2	-	•	-	
32.	II-I 19-I-a II-I2 I9-I, npum.2 Bun.I	Укладка фундаментных блоков на железобетов ные плиты весом до О, при глубине котловава до 4 м	5 *	9,066	<u>2,32</u> 2I	3,87 35	-	•	=	
		Цена: 9,97х0.8+1,09								
33.	ЦСЦ п.4452 06- 0 8 п.1127 прим.2	Стоимость сборных жел вобетонных фундаментн блоков объемом до 0,21 из бетона М-ТОО,МРЗ-5 В-2 марки ФСН-4 по се 1.116-1	ых м3 Э.	42,2 6	2 .32 98	<u>3,87</u> 164	-	-	-	
		Цена:44,30-1,02х2								
34.	U.I. 4.I 7	Монтажные петли из ар матуры класса А-І	- Kr	0.173	10,60	<u>17,4</u> 0	-	-	-	

I	: 2	: 3	4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10
35.	II-3 19-1-6 BHR.I II-12 19-1, npum.2	Укладка фундаментных бло- ков на железобегогные плиты весом до 1,5 т при глубине котлована де 4 м	М ^ス	4,778	4.34 21	<u>II.40</u> 54	-	-	-
		Цена:4,61x0,8+1,09							
36.	ЦСЦ п.4453 06-08 п.1127 лрим.2	Стоимость сборных желе- вобетонных фундаментных блокев объемся более 0,2 то I л3 из бетона M-IOO,MP3-50,B-2 марки ФС-4 по серии I.II6-I	м3	35,66	4.34 155	<u>II 40</u> 406	-	•	•
		Цена: 37,70-1,02х2							
37.	11.1.4.19 1.46	монтажные петли из ар- матуры класса A-I	KL	0.173	11.70 2	<u>30.70</u> 5	-	-	-
38.	12-7 20-1-x	Зыполиение пространств между блоками бетоном м-100	м3	28,2	2,04 58	<u>1.75</u> 49	-	-	•
39.	11-3 19-1-6	Укладка плит кольцевих епор весом 0,94 г	#3	3,688	-	•	3,04 II	3.04 II	3.04 II
	Bun.I	Цена:4,61х0.8							

- (57	-
----------------	----	---

: 2	: 3	4	: 5	6	: 7	: 8	: 9	: 10
ЦСЦ п.4453 06-08 п.1127 прим.2	Стоимость сберных железо- бетенных плоских плит коль- цевых епор объемом более 0,2 м3 из бетена М-200, Мрв-50, В-2 марки ПД 15-1-1 ГОС1 8020-68	м3	37,70	-	~	3.04 115	3,04 II5	3.04 II5
Ц.І.ч.ІУ 2.46	Арматура класса A-I	KT	0.173	-	~	<u>19.20</u> 3	<u>19.20</u> 3	<u>19,20</u> 3
Ц.І.ч.ІУ т.46	Арматура класса А-Ш	RP	0.194	-	-	199,20 39	<u>199,2</u> 0 39	199 .20 39
II-492 I9-32-м Вып.I	и канализации и канализации	ж3	5,68	-	-	4,80 27	<u>6,40</u> 36	8.52 48
	цена: 7,1 х 0.8							
ЦСЦ п.4680 06-08 п.1207 прим.1	Стоимость сбор их железо- бетонных колец опор высо- той 0,6 м Д-1,5 м из бето- на М-200, МРЗ-50, В-2 марки КС 15-1-1	×	26,74	-	-	-	-	4.80 128
	ЦСЦ п.4453 06-08 п.1127 прим.2 Ц.1.4.1У т.46 Ц.1.4.1У т.46 Ц.1.4.1У т.46	ЦСЦ Стоимость сберных железо- п.4453 Стоимость сберных плоских плит коль- Об-О8 певых епор объемом более п.1127 О.2 м3 из бетона М-200, прим.2 Мрв-50, В-2 марим пл. 15-1-1 ГОСТ 8020-68 п.1.ч. п. м.	ЦСЦ Стоимость сберных железо- п.4453 бетенных плоских плит коль- 06-08 певых епор объемом более п.1127 О.2 м3 из бетена М-200, прим.2 Мрв-50, В-2 марки пЛ 15-1-1 ГОСТ 8020-68 Ц.1.ч.ІУ Арматура класса А-І кг т.46 Ц.1.ч.ІУ Арматура класса А-Ш кг т.46 П.1.ч.ІУ Арматура класса А-Ш кг п.44 П.1.ч.	UCU Стоимость сборных желево- п.4453 бетеных плоских плит коль- 06-08 певых епор объемом более п.1127 О,2 м3 из бетена М-20О, прим.2 Мрв-50, В-2 марки пЛ 15-1-1 ГОС1 8020-68 Ц.1.ч.ІУ Арматура класса А-1 кг О.173 т.46 Ц.1.ч.ІУ Арматура класса А-Ш кг О.194 т.46 Ц.1.ч.ІУ Арматура класса А-Ш кг О.194 т.46 Ц.1.ч.ІУ Арматура класса А-Ш кг О.194 п.4680 установна опор из колец м3 5.68 п.1207 ка м-200, мрз вете- п.1207 ка м-200, мрз вете- п.1207 ка м-200, мрз бете- п.1207 ка м-200, мрз 50, В-2 марки	ЦСЦ Стоимость сберных железо- п.4453 бетенных плоских плит коль- 06-08 певых епор объемом более п.1127 О.2 м3 из бетена М-200, прим.2 Мрв-50, В-2 мярки ПД 15-1-1 ГОС1 8020-68 Ц.1.ч.ІУ Арматура класса А-І кг О.173 - т.46 П.1.ч.ІУ Арматура класса А-Ш кг О.194 - т.46 П-492 Установка опор из колец м3 5.68 - 19-32-м Д-1500 мм в емкостянх вып.1 сооружениях водопровода и канализации Цена: 7.1 х О.8 ЦСЦ Стоимость сбор дх железо- п.4680 сетеных колец опор высо- 06-08 той О.6 м Д-1.5 м из бето- п.1207 на М-200, МРЗ-50, В-2 марки	ПСП Стоимость сберных железо- п.4453 бетеных плоских плит коль- 06-08 певых епор объемом более п.1127 О.2 м3 из бетена М-200, прим.2 Мрв-50, В-2 марки пЛ 15-1-1 ГОСТ 8020-68 Ц.1.ч.ІУ Арматура класса А-І иг 0.173 т.46 П.1.ч.ІУ Арматура класса А-Ш иг 0.194 Т.46 П.1-492 Установна опор ив колец и 3 5.68 19-32-м Л-1500 мм в емкостных водопровода и канализации Цена: 7,1 х 0.8 ЦСЦ Стоимость сбор их железо- п.4680 бетеных колец опор висо- 06-08 тей 0,6 м Л-1,5 м из бето- п.1207 на М-200, мр3-50, В-2 марки	СП	

Цена:29,80-1,02х3

902-2-212 Яльбом V **u** = 58 -

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: IO
45•	ЦСЦ п.4660 п.1207	То же, высотой 0,9 м марки КС 15-2-1	M	24,54	•		10.8 265	<u>14,4</u> 353	<u>14.4</u> 353
	11.1201	Цена: 27,60-1,02х3							
46.	II-II3 I9-8-a Bug.I	Укдадка фундаментных балок чесом до I,5 т	112	5,463	-	-	<u>4.00</u> 22	4,00 22	<u>4.00</u> 22
	I	Цена:6.17-4,71х0,15							
47.	ЦСЦ п.4371 06-08 п.363	Стоимость сборных желе- вобетонных тавровых фундаментных балок дли- пой до ом из бетона М-200 MP3-50,B-2 марки Ф56-12 по серии 1.415-1	1 3	52, 50	-	-	<u>2,40</u> I26	2,40 126	<u>2.40</u> I26
48.	Ц.І, ч. ІУ 1.46	Арматура класса А-І	ĸŗ	0.173	-	-	104 <u>.0</u> 0 18	<u>104,0</u> 0 18	104.00 18
49.	Ц.І. ч.ІУ Т.45	Арматура класса А-Ш	EP	0.194	-	-	<u>99,20</u> 19	<u>99,20</u> 19	99.20 19
50.	12-75 20-10- 3	Укладча бетона M-200 по плитам опор между бал- ками	и3	33,527	-	-	0.7I 3I	<u>0.91</u> 51	0 <u>.91</u> 31
		Цена:31,70+(24,6-22,8)х1,	015						

1	: 2	:3	: 4	: 5	: 6	: 7: 8	: 9	: 1	0
51.	26 -87 38-5 -a	Энладка газовых труб Д-50 мм в бундаментах	M	0.86	I.34	I .34	-	-	-
		итого:		-	639	974	682	779	919
		Надвемная часть							
		Стены здания							
52.	I3-33 21-7-a	Кладка фундаментов же кир- пича под здание	¥3	26,0	<u>3.1</u> 3 81	3,13 81	3,80 99	3 .80 99	3 <u>.80</u> 99
53.	13-33 21-7 -a	Кладна наружных стен из обыкновенного кирпича высотой до 5 м	м3	26,0		30,72 799	30,72 799	30 .72 79 9	30,72 799
54.	13-58 21-9 -a	Расшивка швов кирпичной кладки с наружной стороны	100 N2	10,3	<u>0,813</u> 8	0 <u>.813</u> 8	0 <u>.813</u> 8	0,8 <u>13</u> 8	0.813 8
55.	13-16 21- 6-a	Горизонтальная гидроизо- ляция фундаментов пемент- ным раствером с добавле- нием жидього степла	M 2	0,58	<u>19,0</u> 0	19,00 II	<u>19,0</u> 0	<u>19,00</u> 11	19,00 II

- 60 -

Anobom	v

27310	<u> </u>								
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9 :	10
56.	II-463 I9-3С ·а вып.І	Укладка опотных подушен под плиты покрытия ве- сом до 0.68 г	M 3	10,80	0.07 I	<u>0.07</u> I	<u>0 07</u> 1	<u>0.07</u> I	0.07 I
		Цена:12х0.9							
57.	ЦСЦ п.4452 06-08 п.1127 прим.2	Стоимость сборных бетон- ных опорных подушек эбъемом до 0,2 м3 из бе- тона M-200		44,30	<u>0.07</u> 3	<u>0.07</u> 3	<u>0.07</u> 3	<u>0.07</u> 3	<u>0.07</u> 3
58.	Ц.І. ч.Іў т.46	туры класса А-І туры класса А-І	KL	0.173	4.80 I	4.80 I	4.80 I	4 <u>.80</u> I	4.80 I
59.	Ц.І.ч. ІУ т.46	Закладные деталя	71	0.31	12.20	I 20	12.20 4	12.90	12.90
60.	II-199 19-II-M BUN.I	Уила дка геремичек весом до 0,3 т	M 3	9,69	0.52 5	0.52 5	<u>0.52</u> 5	<u>0.52</u> 5	0.52 5
	DBH • T	Цена:II,4x0,85							
61.	ЦСЦ п.4451 06-08 п.1126	Стоимость оборных желе- вобетонных церемычен объемом до 0,5 м3 из бетона М-200	м3	52,70	0.52 27	<u>0.52</u> 27	<u>0.52</u> 27	0 .52 27	<u>0.52</u> 27

Tunosou npoexi
912-2-212
Track and it

- 61 -

I	: 2 :	3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 0
62.i.	Ц.І.ч.ІУ т.46	Арматура класса А-Ш	ĸr	0.194	<u>21,25</u>	<u>21,2</u> 5	<u>21,2</u> 5	<u>21,2</u> 5	<u>21.25</u>
63.	Ц.І.ч.ІУ Т.46	Арматург класса В-І	Кľ	0.214	9,50 2	9.5 2	9,5 2	9 <u>.5</u> 2	<u>9,5</u> 2
64	13-329 21-25-6	Плиты подоконные железобетонные	м2	5,32	<u>0.64</u> 3	-	-	-	-
		ИТОГО: Помрытие			949	946	964	964	964
65.	II-222 I9-I2-к вып.I	Укладка плит покрытия плиной до 6 м пло- щадно до 18 м2 в од- ноэтажных промышленны вданиях высотой до 19 м2 в од- по стропильным констринум с параллельными ясами и прямолинейны скатами весом до 10 м	ыми uo- bàк- ⊵м	8,015	8	8	<u>I</u> 8	<u>I</u>	8
		Цена:8,86-5,63х0,15							

_	A.1160	× v								
	_I	: 2	: 3	: 4	i 5	: 6	: 7	: 8	: 9	. 10
	66.	ЦСЦ п.4352 06-08 п.171	Стоимость сборных железо- бегонных ребристых плит покрытия из бегона М-300 ПВрП - 3 по серии I.465-7 3x6 вып. I	и3	59.70	<u>I.07</u> 64	<u>1.07</u> 64	T <u>.07</u> 64	1.07 64	1.07 64
	67.	U.I.4.IF 1.46	Арматура иласса А-І	KP	0.173	3,20 I	3.20 I	3,20 I	3.29 I	3.20 I
	68.	Ц.Г.ч.ІУ т.46	Арматура класса А-Ш	RP	0.194	27.30 5	27.30 5	<u>27,30</u> 5	<u>27.30</u> 5	27. 3 0
	69.	Ц.І.ч.ІУ т.46	Ар гатура класса В-І	RP	0.214	34.80 7	<u>34.8</u> 0 7	<u>34,8</u> 0 7	34.80 7	34.80 7
	70.	П.1. ч. ІУ т. 46	Арматура клясса Вр-П	RP	0.326	<u>14.40</u> 5	<u>14.40</u> 5	14 .40 5	14.40 5	14.40 5
	71.	II-222 I9-I2-M BMN.I	Укладка плит покрытия длиной до 6 м плодадью до 18 м2 в одноэтыжных промышленных зданиях высочой до 15м пе стропильмым конструкциям с парадлельми поясами и прямолиненными с тами весом до 10 т цена:8.86-5,63x0,15	MM	10,8	8	8	8	1 8	1 8

	91	o <i>u npoext</i> Nt-1- e/2 50m <u>v</u>	- 63	-							12	958-05
_	1	: 2	; 3	፤	4	:	5	: 6	:7:	8	: 9 :	10
	72.	ЦСЦ п.4352 06-08 п.171	Стоимость сборных желево- бетенных ребристых плит покрытия с отверстиями на бетона М-300		ш3		59.70	1.31 78	<u>1.31</u> 78	<u>1.31</u> 78	1.31 78	1.31 78
			<u>ПврП-4</u> - 3 по серии 3x6 I.465-7 вып.I									
	73.	Ц.І. ч.ІУ Т.46	Арматура класса А-І		gr		0.173	4.40 1	4,40 I	4.40 I	<u>4,40</u> I	4.40 I
	74.	Ц.І.ч.І ў т.46	Арматура класса А-Ш		ĸr		0.194	59.80 12	59,80 12	59.80 12	59.80 12	<u>59.80</u> I2
	75.	Ц.І.q.IУ Т.46	Арматура класса В-І		K P		0.214	14,40 3	14,40 3	14,40 3	14,40 3	14.40 3
	76.	Ц.І.ч. ІУ т. 46	Арматура класса Вр- П		KP		0,326	35,40 I2	35,40 12	<u>35,4</u> 0	35,40 I2	35,40 12

77.

Ц.І.ч.Іў Закладные детали

Kr 0,3I <u>14,60</u> <u>14,60</u> <u>14,60</u> <u>14,60</u> <u>14,60</u> <u>5</u> 5

ATIGOOM V

64

12958-05

: 3 : 2 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : IO 78. II-47I Установка опорных стаканов T. I,83 IS -80 -π для вентиляционных устройств ЦСЦ п.4378 79. Стоимость сборных желевобе-0.035 **M3** 70 0.035 0.035 0.035 0.035 ТОННЫХ СТАКАНОВ ВСИТИЛЯЦИ-2 2 2 2 С6-08 п.380 енных устройств из бегона M-200 80. U.I.q.IY Арматура класса B-I RP 0.214 1,60 T.46 BI. U.I.q.IY Закладиме детали 0.31 5,20 EP 5,20 5,20 MTOTO: 216 216 216 216 216

Кровля

82. I6-623 Пароизоляция покрытий обма- IOO 35 <u>0.3956</u> 0.3956 0.

83. I6-43 Бетон М-50 для совдания **M3** 20,6 1.70 I.70 I.70 1.70 1.70 25-6-X уклона 35 35 35 35 35

3/3/	BOOM y									
	; 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: IO	-
84.	I6-600 26-I0-в	Утепление покрытия пл тами из пенобетона то щиной 160 мм		4,656	0.40	0,40 2	<u>0.40</u>	0,40	0,40 2	
		Ц•на: 2,9I x I,6								
8 5.	1 6-625 26-11-6	Цементная стяжка по утеплителю толщиной 15 мм	100 M2	43,9	0.43 19	<u>0.43</u> 19	<u>0.43</u> 19	9.43 19	0,43 19	
86.	16-556 26-6-г прим.2	Кровля рулониая плос- кая четырежслойная из гнилостойкого руберои да на бигумной мастин с защитным слоем из гравия по готовому ос иованию для здания ши риной до 12 м	: :- :0 :-	3,08	<u>44,00</u> 13 6	<u>44,00</u> 136	44.00 136	44.00 136	4 <u>4,00</u> 136	
87.	I6-59I 26-9-ж прим. I	Покрытие шарапетов одинкованной сталью	100 M2	152	<u>0.054</u> 8	0.054 8	<u>0.054</u> 8	<u>0.054</u> 8	0.054 8	
88,	16-585 26-9-в прим. I	То же, подовенников	100 м2 фасада	7 .77	0.47	<u>0.47</u>	0.47	0.47	0.47	
		MTOPO:			218	218	218	218	SIS	

<u> I </u>	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7 ;	ه :	9	: IO
		Перегородин							
89,	12-89 20-11-ж прим.	Монолитные железобетон- ные перегородки вент- камер толщиной 100 мм из бетона М-150	м3	45,40	<u>0.6</u> 27	<u>0.6</u> 27	<u>0.6</u> 27	<u>0.6</u> 27	<u>0.6</u> 27
90.	1.1.4.1 1.45	Армотура класса А-І	Ť	178	<u>0.05</u> 9	0.05 2	0.05 9	0.05 2	<u>0.05</u> 9
91.	Ц.).ч. Ц п.46	Арматура класса А-П	•	187	0.02 4	<u>0.02</u> 4	<u>0.02</u> 4	<u>0.02</u>	0.02
9 2.	19-100 28-7-8	Утепление железобетон- ных перегородок в вент- камере плитами ыз пено- бетона толщ-пой 80 мм	м3	2 3	<u>0.488</u> I4	0.488 I4	0.488 I4	0.188 I4	<u>048</u> 8 I4
93.	13-61 21-9-r	Жрепление укоплителя Арматура А-І	•	179	0.004 I	<u>0.00</u> 4 I	0.004 I	0.004 I	0.004 I
94.	14-51 22-8-●	Металлические/рамы в проемах перегоредов в венткамере	•	47,80	0.05	<u>0905</u> 2	<u>0.05</u> 2	<u>0.05</u> 2	0 <u>.05</u> 2

	902 2-212 10650m <u>ř</u>		67	=					12958-05
1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	<u>;</u> 7	: 8		i IO
9 5.	Ц.І.ч.П п.468	Стоимость конструкции	Ť	303,0	<u>0.05</u> I 5	<u>0.05</u> 15	<u>0.05</u> I5	<u>0.05</u> ISI	<u>0.0</u> 5 15
96.	I2-42 20-5-3	Закладные детали в пере городге для крепления гереметических дверей	- T	309	<u>0.08</u>	<u>0.008</u> 2	<u>0.008</u> 2	<u>0.00</u> 8 2	<u>0.00</u> 8
		MTOPO:			74	74	74	74	74
		П р с и и выкомо (в							
97.	15-175 23-26-е доп.	Установка оконных блоко площадый более 2 м2 со спаренными переплетами без прирезки приворов в наменных стенах	M2	I,86	<u>5.16</u> I0	5,16 10	<u>5,16</u> 10	<u>5.16</u> 10	<u>5.16</u> 10
98.	Ц.І.ч.П п.187	Croumocts оконных блоко BC2-94 TOCT 12506-67	в м2	10,3	5,16 53	5,16 53	5,16 53	<u>5,16</u> 53	<u>5,16</u> 53
99.	15-193 23-26-0 M,T, MON.	Прирезка оконных переплето	ов м2 В	0.29	5,16 1	<u>5,16</u> I	<u>5.16</u> I	<u>5.16</u> I	5.16 Į

- 68 -

902-2-212 Aneson V

I	: 2	: 3 : 4	:	5 :	6	: 7 :	8	: 9	10
100.	Ц.І.ч.І п.548	Стоимость приборов ко для одностворных переплет		I,94	<u>2,00</u> 4	2,00 4	2.00 4	2,00 4	2 <u>.00</u>
101.	17-856 27-69-в	Остекление спаренных м2 переплетов 3 мм стек- лом	2	2,03	5.16 10	<u>5,1</u> 6 10	5.16 10	<u>5.16</u> 10	<u>5.16</u> 10
	_	MIOIO:			78	78	78	78	78
		б) дверные							
102	2•75-237 23- 33-6	Установка наружных 12 дварных блоков площадью более 3 м2 с прырезкой приборов в чаменных стенах	!	I,67	7.40 I2	7,40 12	<u>7.4</u> 0 I2	7 <u>.40</u> I2	7 <u>.40</u> I2
103.	Ц.Ј.ч.П п.36	Стоимость пверных бло- м2 ков Д-52 ГОСТ14624-69	2	14,6	7,40 108	7,40 108	7.40 108	7,40 108	7,40 108
304 .	Ц.І. ч.І п.528	Стоимость приборов для ке двухпольных дверей	MII.	6,44	2,00 13	<u>2.00</u> I3	<u>2.00</u> 13	2 <u>.00</u> 13	2.00 13

010									
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9 :	10
105.	24-446 33-14- a	Асьяновка серемелических	nt	13,7	<u>I,00</u> I4	<u>1.00</u> 14	<u>1,00</u> 14	<u>1.00</u> 14	<u>1.00</u> I4
106.	19-138 28-9-a	Утеплевие двервых про-	м2	5,9	0.63 4	0.63	0,63	<u>0.63</u>	<u>0.63</u>
		NTOTO:			151	151	151	151	151
		<u>Полы</u>							
107.	16-39 25-6- a	Уплотнение грунта щеб~ ием	M2	0.37	<u>21.1</u> 3	<u>81.1</u> 3	21 .13	<u>21,1</u> 3	<u>21.13</u>
108.	16-43 25-6- 4	Подготовка под поль из бегона М- IO O	м3	23,6Q	2 ,5 0 59	<u>2,50</u> 59	2,50 59	<u>2,50</u> 59	2,50 59
189.	16-82 25-10- x	Цементная стяжка пола толщин ой 20 мм	M 2	0.54	21.13 11	21 .13 11	21.13 11	<u>21,13</u> 11	21.13 II
IIO.	16-229 2 5-17- x	Покрытие пола из керами- ческих плиток с краси¢те- лем на цементном растворе		2 , 9I	<u>21.13</u> 61	21,13 61	<u>21,1</u> 3 61	<u>21,1</u> 3	21.13 61
		MIOTO:			139	139	139	139	139

-	2-2-212 <i>An660</i> M <u>V</u>		- 7	7 0	-					12958-0 5
I	: 2	: 3		: 4	: 5	: b :	7 :	8 :	9	10
		Отделочные работы а) наружные								
III.	17-200 27-17-a	Штукатурка поколя по-известковым рас	цеме нт- гвор ом	M 2	1,06	12.5I 13	<u>12.5</u> I 13	12.51 13	<u>12.5</u> 1 13	<u>12.51</u> 13
II2.	17-236 27 -30 - r	То же, наружных от при ширине до 200 г	KO C O B MM	¥	0.26	<u>19.50</u> 5	<u>19,5</u> 0 5	<u>19,5</u> 0 5	<u>19,5</u> 0 5	<u>19,5</u> 0 5
		итого:				18	18	18	78	18
		б) внутренние								
113.	17-283 27-23-а прим.2	Штукатурка вчутрені верхностей по кирпі цоментно-известкові раствором при высо: стен до 4 м	HAA Ha	M2	0.57	<u>67,45</u> 38	<u>67.4</u> 5 38	<u>67.4</u> 5 38	67.45 38	<u>67.4</u> 5 38
114.	17-325 27-29-a	То же, перегородок в венткамере цемен избестковым раство по металлической се	тно- Р ом	м2	2,71	<u>6.I</u> I7	6.I 17	6.I I?	6:I 17	6.I 17

. 5	7.1	-

Дле	SOM Y								
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: IO
115.	17-324 27-28-r	Отделка поверхностей потолнов из сборных железобетонных плит под окраску при высоте стен до 4 м	M2	0.12	55, <u>1</u> 0 7	55.IO 7	<u>55,1</u> 0 7	55,10 7	55 1 0 7
116.	I7-588 27-64-д 27-49-а	Окраска стен по штука- турке известьовым раст- вором при высоте до 4м	100 - M2	5,55	<u>0.34</u> 2	0.34 2	<u>0.34</u> 2	0.34 2	<u>0.34</u> 2
II7.	17-588 27-64-1 27-49-a	То же, поголнов	M 100	5,55	0.55 3	<u>0.55</u> 3	<u>0.55</u> 3	<u>0.55</u> 3	0 <u>.55</u> 3
118.	17-632 27-54-8 27-65-8	Окраска панелей стеж масляной краской	ж2	0.45	37, ² 0 17	<u>37,3</u> 0 17	37,30 17	<u>37,3</u> 0 I7	37,30 17
113.	17-631 27-54-x 27-65-x	Масляная окраска по дереду заполнений окон- ных проемов в каменных стенах блоками св спа- ренными переплетами	. w2	0.14	<u>5,16</u> I	<u>5,16</u> I	<u>5.16</u> I	<u>5,16</u> I	<u>5,16</u> 1
120.	17-630 27-54-8 27-65-8	То же, дверных про- емов	¥2	0.13	7,40 I	7,40 I	7 <u>.40</u> I	7,40 I	7 <u>.40</u> I

- 72 -

J.776	SOOM <u>V</u>								
I	: 2 :	3	: 4	: 5	: 6	: 7	8	9	10
121.	14-235 2 2-50 -a	То ге, мегаллических рам в проемах перего- родок	•	7.09	0.050 I	0.050 I	<u>0.05</u> 0 I	<u>0.05</u> 0 I	0.050 I
		мтого: Равные работы			87	87	87	87	87
122.	32 342 45-58-0	щебеночное основание толщиной 150 м ¹	100 M2	215	<u>0.27</u> 58	<u>0.27</u> 58	<u>0.2</u> 7 58	<u>0.2</u> 7 58	0 .27 58
123.	32-337;338 45-57-a, s	Асфальтовая отмостка голщиной 30 мм	100 M2	95,4	<u>0.27</u> 26	0.27 26	<u>0.27</u> 26	<u>0.27</u> 26	<u>0.27</u> 26
		Цена: 80 + 15,4							
124,	16-40 25-6-6	Устройстве несчаного основания под крыльце	m 3	7,05	<u>0.47</u> 3	<u>0.47</u> 3	<u>0.47</u> 3	0 <u>.47</u> 3	0 <u>.47</u> 3
125.	16-4 1 25 -6-₃	Устройство щебеночие- ге основания под крыльце	113	12,7	0.46 6	<u>0.4</u> 6 6	<u>0.46</u> 6	0.46 6	<u>0.46</u> 6

- 73 .

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: IO
126.	12-20 20-3-a	Устройство крыльца на бегона M-200 Цена:25,7+(23,2-20)хI,0	n3 02	28 , 964	<u>0.39</u> II	0 <u>.39</u> II	<u>0.3</u> 9 II	0 <u>.39</u> II	0.39 II
127.	16-82 25-10-a	Устройство цементной стяжки крыльца толщиной 20 мм	M2	0.54	2,40 1	2.40 I	2 <u>.40</u> I	2 <u>.40</u> I	<u>2,4</u> 0 I
I28.	16-110 25-12 -9	Железнение цементиой Стяжки	M 2	0.08	2,40 1	2.40	2 <u>,40</u>	2,40 1	2.40
129.	129. 13-32 21-6-3	Устройство замка на мятой гл ины вокр уг крыльца	M 3	7, 76	<u>0.16</u> I	<u>0.1</u> 6 I	0. <u>1</u> 6 I	<u>0.1</u> 6 I	<u>0.16</u> I
		WTOPO:			107	107	107	107	107
		Общестроительные работ	<u>.я</u>						
130.	16-39 25-6-a	Уплотнение грунта щеб- нем голщиной 50 мм	112	0.37	<u>4,5</u> 0 2	4 <u>.50</u> 2	<u>4.5</u> 0 2	<u>4.5</u> 0 2	<u>4.50</u> 2

90:	ou npoex: 2-2-212 60M V	7 - 74	' -						12958- 05
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	7	: 8	9 ;	10
131.	I6 43 25-6-7	Устройство подготовки из бетона М-50 под лоток	м3	20,60	<u>0.25</u> 5	<u>0,25</u> 5	<u>0.25</u> 5	<u>0.25</u> 5	<u>0.25</u> 5
132.	12-151 20-22-a	Устройство монолитного железобетеннего лотка под рещетну из бетона м-200, MP3-50, B-2	м3	58 ,346	0.77 45	<u>0.77</u> 45	<u>0.77</u> 45	<u>0.77</u> 45	<u>0.77</u> 45
		Цена:62-(26,8-23,2)xI,0I5							
133.	Ц.І. ч.П п.29	Арматург класса А-І	•	165	<u>0.029</u> 5	0 .02 9	0 <u>.J29</u> 5	<u>0.029</u> 5	<u>0.029</u> 5
134.	16-43 25-6-1	Устройство менепитного приямка из бетона M-100	23	23,6	<u>0.62</u> 1 5	<u>0.62</u> I5	<u>0.62</u> 15	0.62 I5	<u>0.52</u> I5
135.	16-82 25-10- д	Устройство гэментной стяжки дна лотка и при- ямка толщиной 20 мм	12	0.54	1.80 1	I.80 I	<u>I.80</u> I	<u>I.80</u> I	<u>1.80</u> I
136.	I6-II0 25-I2-0	Железнение цементноч Стяжки	m2	0.08	1.80 1	<u>I.80</u> I	<u>I.8</u> 0 I	<u>I.80</u>	<u>I.80</u> I

 25-I2-о
 стяжки
 I
 I
 I
 I
 I
 I

 17-284
 Штукатурка стен лотка и приямка цементным раствором приямка цементным раствором приямка цементным раствором 5
 5
 5
 5
 5

137.

кепструкциях

_	75	-
---	----	---

12958-05

: 5 I : 2 : 3 : 4 : 6 : 7 : 8 : 9 : IO **138.** 100 M2 Колозиение по муха-18 0.082 rypke 139. Сберка и установка 33,I 0.075 0.075 22-8-c METSHANGECKEY MUTOB из рифленей стали для перекрытия лотка и приямка I40. U.I.4.II Стоимость стальных 303 **u.**468 ко иструкций IAI. 12-20 20-3-a Устройство фунцаментев из 25,7 0<u>.I</u> под оборудование из бегона M-IOO I42. 12-43.44 Подливка фундаментов **¥2** пементным раствором DDMM.IG толименой 30 мм Uema:0,55+0.24 I43. Установка вакладных 309 0,041 деталей в монолитимх

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: IO
144.	14-235 22-50-a	Окраска обрамления мас- ляной краской за 2 раза		7.09	0.02I I	<u>0.02</u> I I	0.02 1 I	<u>0.02</u> I I	<u>0.02</u> 1 I
I45.	I6-€9 25-7- x	Обмавочная дволяция би- тушной мастикой бегодии подготовки под леток те щиный 2 мм	M M2	29,6	0.026 I	0.026 I	0.026 I	<u>0.02</u> 6 I	<u>0.92</u> 6 I
I46.	I3-30 2I-6-≋	Обмавочная горяция по- верхностей летка, при- ямков в фундаментов под обсрудование горячим битумом за 2 реза		0.56	7.5I 4	7.51 4	7.5I 4	7.5 <u>1</u>	7.51 4
I47.	17-589 27-49-6	Окраска железобетонных поверхичества лотка и фундаментов пед обору-дование известковым раст зором	100 M2	3,7	<u>0.06</u> I	<u>0.06</u> I	<u>C.06</u> I	<u>0.06</u> I	0.06 I
		итого:			129	129	129	129	129
		Сводка стоимоста Подземная часть Земляные работы	руб		136	50	72	59	74

Tunokau npoekr
902-2-212
ATIGOOM V

- 77 -

- 12958-05

<i>илеоом <u>ү</u></i> I : 2	: 3	:4 :5	: 6	: 7	: 8	: 9	: IO
	Фундаменты и эпоры	p35.	639	974	582	779	919
	итого:		775	1024	754	838	993
	Надвечиел часть						
	Стены здания	руб.	949	946	964	964	964
	Покрытые	pyd.	216	216	216	216	216
	Кревля	pyd.	218	218	218	218	218
	Перегородии	pyd.	74	74	74	74	74
	Проемы:						
	a) ordhhus	руб.	78	78	78	78	78
	б) дверные	pyd.	151	151	151	I5Į	I5I
	Поль	руб	139	139	139	139	139
	Отделочные работы:						
	а) наружные	pyd.	18	18	18	18	18
	б) внутренние	руб.	87	87	87	87	87

л <i>650м <u>ў</u></i> : 2	: 3	: 4 : 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: IO
	Разные рабелы	руб	107	107	107	107	107
	Особестронгельные рабеты	руб	129	129	129	129	I29
-	MTOPO:		2166	2163	21 81	218 I	218
	BCRIO no cuere:		2941	3187	2935	3019	3174
	Накладные расходы 16,5% без п п.94,95,139,140		478	519	477	491	517
	Накладиме расходы 8,3, по п.п. 94,95 139,140		3	3	3	3	3
	HTOPO:		3422	3709	34 I5	3513	3694
	Плановые накопления 6%		20 5	2 22	2 05	210	222
	MTOPO:		4 3627 4. Смирио :	393 I	3620	3723	3916

Проверила: ст. ниженер

Τυποδου προεκτ	
902-2-212	
TTE FOR V	

12958 05

An	6 <i>бом <u>V</u></i>								
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9 :	10
		При температуре -20 ⁹ исключается:							
		<u>Кровия</u>							
I48.	16-623 26-10-#	Пароизоляция покрытий эс- мазочизя из битумной мастики	100	35	<u>0.50</u> I8	<u>0.50</u> I8	<u>0.50</u> I8	<u>0.50</u> 18	<u>0.50</u> 18
I 49.	16-43 25-6-7	Бетон M-50 для совдания уклона	м3	20,6	0.03 1	0.03 I	<u>0.03</u> I	0.03 I	0.03 I
1 50.	16-600 26-10-3	Утепленно подрытия плита- ми из пенебетова толщивой 120 мм	100 M2	3,492	<u>0.005</u> I	<u>9.005</u> I	0.005 I	0.005 I	0.005 I
		Цена:2,91х1,2							
		WTOFO:	,		20	20	20	20	20
		Накладные расхеды 16,5%			3	3	3	3	3
		итого:			23	23	23	23	23
		Плановые накопления 6%			I	I	Ţ	I	I
		ИТОГО исключается:			24	24	24	24	24
		BCETO no cuere:			3603	3907	3596	369 9	3892

80 _

12958 05

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	8	: 9	: 10
		При температуре -40 ⁶ а) добавляется: Фундаменты и опоры							
I 51.	II-5 I9-I-3 II-I2 I9- I	Укладка фундаметных бло- ков весом до 3 г при глу бине котлована де 4 м	_ x 3	3,618	5.43 20	14,40 20	-		
	прим.2	Цена:3,16х0.8+1,09							
152.	ЦСЦ П.4453 О6-08 п.1127 прим.2	Стоимость сборных желе- зобетонных фундоментных блоков объемом более 0,2 м3 из бетона М-100, мРЗ-50,В-2 марки ФС-5 по серии I.II6-I	M3	35,66	<u>5.43</u> 194	<u>14,3</u> 0 510	-		
		Цена: 37,70-1,02х2							
153.	ų.I.q.]	IУ Монтежные петли из арматуры класса A-I	gr	0.173	18,9 9	49,6 9	-		
154.	12-7 10-1-x	Заполнение пространств между блоками бетоным М-100	M 3	28,2	0.52 I5	0 <u>.35</u> IO	-		

I	: 2	: 3	: 4	: 5 :	6	: 7	: 8	: 9	10
155.	ЦСЦ п.4371 06-08 п.363	Стоимость сборных желе- зебетонных тавровых фундаментных белок дликоі до 6 м из бетона М-200 МРЗ-50,В-2 марки ФБ6-29 по серии 1.415-1		52,50	-	-	<u>0.6</u> 32	<u>0.6</u> 32	<u>0.6</u> 32
156.	Ц.І.ч.ІУ 1,46	Арматура класса А-Ш	KP	0.194	•	-	68.8 13	6 <u>8,8</u> I3	<u>68,8</u> I3
157.	12-75 20-10-3	Унладна бетона M-200 же плитам опер между баж- кама	113	33,527	•	-	0.36 I2	<u>0.36</u> I2	<u>0.3</u> 6 12
		Цена: 31,70+(24,6-22,8)х х1,015							
		noro:			2 32	581	57	57	57
		Стоны здания							
1 58.	13-33 21 -7-a	Клад ка фундамен тов на	M3	26,0	<u>1,16</u> 30	<u>1,16</u> 30	<u>I.A.I</u> 37	<u>1.41</u> 37	1.41 37

- 82 -

11.160	om <u>v</u>								
<u> </u>	٤ ٤	: 3	4	. 5	6	<u>. 7</u>	. 8	<u> </u>	<u> 10</u>
159.	I3-33 2I-7-a	Кладка маружчых стоин из обыкновенного кирпича высогой до 5 м	м3	26,0	10.54 274	<u>10.5</u> 4 274	<u>10,5</u> 4 274	10.54 274	<u>10.5</u> 4 274
130.	13-58 21-9- a	Расшивка швов кирпичней кладки с наружной стороны	N5 100	10,3	<u>0.03</u> I	0.03 I	0.03 I	0.03 1	0.03 I
161.	13-16 21-6-€	Горизонтальная гидро- ичоляция фундаментов цементным раствором с до- бавлением жидгого стекла	M 2	0.58	7.03 4	<u>7.03</u> 4	7.03 4	7.03 4	7.03 4
162.	II-199 19-11-m	Укладка перемычек весом дс 0,3 т	н3	9,69	<u> </u>	<u>0.16</u> 2	<u>0.16</u> 2	<u>C.16</u> 2	<u>0.16</u> 2
	Bun.I	Цена: II,4x0.65			-	-	-	-	•
163.	ЦСЦ п.4451 О€-08 а.1126	Стоимость сборных желе- вобетоннух перемычек ебъемем до 0,5 м3 иг бетона M-200	M 3	52,70	<u>0.16</u> 8	0 <u>.16</u> 8	<u>0.16</u> 8	<u>0.16</u> 8	<u>0.16</u> 8
164.	Ц.І.ч.ІУ т.46	Арматура класса д-Ш	Er	0.194	4,43 I	4 <u>.43</u> I	4.43 I	4.43 I	4.43 I
165.	Ц.І. ч.ІУ т.46	Арматура класса В-І	TP.	0.214	2,00 I	<u>2.00</u> I	2,00 I	2.00 I	2.00 I

Tuno8où npoekm 902-2-212 Ялббом ў

- 83 -

I	: 2	: 3	: 4		5	:	6	:	7	:	8 :	9	<u>:</u>	10
166.	I3-329 2I-25-0	Плиты подоконные желево- беговные	M 2		5,32		0.24 I		-		-	-		•
		итого:					322		32 I		328	328		328
		Кровия												
167.	16-623 26- 1 0-и	Пароизоляния покрытий об- мажечная из бигумкой мас- тики	IO M2		35		0.002 I		0.00 I	2	0.002 I	I 0.005		\$ <u>00.0</u> 2
168.	I6-43 25-6-д	Беген M-50 для севдания уклона	м3	;	20,6		0. <u>I0</u> 2		<u>0.10</u> 2	,	<u>0.10</u> 2	0.IQ 2		<u>C.ID</u> 2
169.	I6-60 26-I0-в	Уутепление покрытия пли- тами из пенобетона тол- щиной 190 мм	10	0	5,529		<u>20.0</u>		0.02 1		<u>0.02</u> I	<u>20.0</u>		2 <u>0.0</u> 2
		Цена: 2,91х1,9												
170.	I6-62 6 26-II-6	Цементная стяжка па утеп- лителю толщиной 15 мм	10 M2		43,9		<u>0.03</u> I		<u>0.03</u> I		<u>0.03</u> I	0.03 I		0. 03 T

- 84

I	; 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: IO
171.	16-556 26-6-r пр гм. 2	Кровля рулошная плос- ная глилостойк я из гнилостойкого руберои да на бигумный мастик с защитным слови из гравия по готовому ос нованию для здания им риной до 12 м	- •	3,08	3.53 II	3,53 II	<u>3,53</u> II	3,53 II	3.53 II
172.	16-591 26-9-9 прим. [Помрытие парапетов оц повенной сталью	ME- 10		0.002 1	<u>0.002</u> I	<u>0.00</u> 2 I	Q- <u>00</u> 2 I	<u>0.00</u> 2 I
173.	16-585 26-9-в прим.1	То же, подоконников	100 м2 фасад	7,77 a	0.02 I	<u>0,02</u> I	<u>0.0</u> 2 I	0.02 I	I 0.02
		MTOPO:			18	18	18	18	18
		Отделочные работы							
174.	17-200 27-17-a	Штукатурка цоколя це- раствором	112	1,06	0,52 I	0.52 I	0.52 I	0.52 I	0.52 I
		TOIO:			I	I	I	I	I

235	8-	٥Ç

85

<u> </u>	: 2:	3	: 4	 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: IV
		Разные работы							
[75.	32-337,338 45-57-a,0	Асфальтовая отностка толщиной 30 мм	I0 M2	95,40	0.01 1	0.0I I	<u>C.OI</u> I	0.0I I	<u>0.01</u>
		Цена:80+15,4							
		MIOIO:		 	I	ı	I	I	I
		Сводка по смете:							
		Фу"даменты и опоры			232	581	5 7	57	5 7
		Стены здания			322	23 I	32 8	328	328
		Кровля			18	18	18	IS	18
		Отденочные рабеты			1	I	I	I	I
		Разине работы			1	I	I	I	I
		NTOPO:			574	9 2 2	405	405	405
		Наиладные расходы 16,5%			95	1 52	67	67	67
		NTOFO:			669	1074	472	472	472
		Плановые накопления 6%	•		40	64	2 8	28	28
		MTOPO:			709	II38	500	50 0	50 0

Tunosou npoercr
305 - 5 - 515
America V

-	86	_
---	----	---

12958-05 : 2 : 3 : 5 : 4 : 6 : 7 : 8 : 10 f) mckmklaetch: Фундаменты и опоры 176. II-I Укладка фундаментных блоков **M3** 9.066 2,00 3,55 19-1 a 11-12 19-1, на челезобетонные плиты 18 32 весом до 0,5 т при глубине котлована до 4 м пр"и.2 вып. І Цена:9.97x0.8+I.09 ПСП 3,55 150 177. Стоимость сборных желегоn.4452 я-оло жинтнемежнуф хинистер 06-08 ков из бетона М 100. **УРЗ-50, В-2 чарки ФСН-4 по** п.II27 серии 1.416-1 прим.2 Цена. 44,30-1,02х2 178. **Ц.І.ч.ІУ** Монтажные петли из срматуры класса А-І 1.56 II-3 Укладка фундаментных бло-179. Ī9-I-6 ов на железобетонные плиты весом до 1.5 т при глу-

Цена:4,61х0.8+1,09

Яльс	iom <u>V</u>								K370 47
1	; 2	: 3	4	: 5	: 6	: 7	8	: 9	: JO
180.	ЦСЦ п.4453 06-08 п.1127 прнм.2	Стенмость сберных же- лезобетонных фундамент- ных бленов ебъемом бе- лее 0,2 до I м3 дв бетома и IOO,мР3-50,В-2 марки ФС-4 по серми I.116-I	¥ 3	35,66	<u>1.76</u> 63	6 <u>,88</u> 245	-	-	-
		Цена: 37,70-1,02х2							
181.	Ц.І.Ч.ІУ т.46	матуры иласса A-I	gr	0 173	2.58 I	<u>14.7</u> 0	-	-	-
182.	IL I. 4. IV 2.46	Арматура класса А-І для фундаментных балок	ar	0.173	-	-	<u>42.8</u> ?	42.8 7	42.8 7
		M1010:			177	466	7	7	7
		Накладные расходы 16,5%			29	77	31	I	I
		ИТОГО: Плановые накопления 6%			206 12	543 33	8 I	8 I	8
		итого:			218	576	9	9	9
		МТОГО добавляется:			49I	562.	49I	491	49I
		BCETO no cmere:			4118	4493	4III	42I4	4407

TunoSoù Mpaetr 912-2-212 *Jin*ssom <u>V</u>

CHETA NO

на отопление в здании песколовок

к типовому проекту на строительстью горизонтальных песколовок с прямолинейным движением сточных вод производительностью 400-700 м3/сутки

Основание: чертежи № 0B-I+ 0B-8

Сметная стоимость 0,4 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

)AJA	Обоснование стоимости (жединичн. расценок, шифр смет-ных порм и др.)		Единица измерен.	изe ре-	Стоимость единисть единер измерения в руб.	Odwar CTOH- MOCTL B Dyd.
I	2	3	4	5	6	7
ı.		Прокладка стальных водогазопро- водных труб Д-15 мм	M	II	0,74	8
2.	23-46 30-10- a	То же, Д-2Омм	M	52	0,79	41
3.	23-47 30-10-a	То же, Д-25 мм	м	IO	0,96	10
4.	23-645 32-9 -a	Установка радиаторов M-I4O-AO	экч	9,3	5,18	48

JITGE 11	and the state of t		 		-	
I:2	: 3	: 4	5	: 6	:	7
5. доп.в.I 23-I96 30-I5-6	Установка вентилей чугунных Д-25мм	T	2	3,91		8
6. Ц.Іч.Ш п. 174	Стоимость вентилей запорных флан- цевых Д-25мм 15кч19бр	WT	2	2,33		5
7. Ц.Іч.Ш п.І23	Стоимость вентилей запорных муф- товых Д-15мм 15кч18бр	et	6	1,02		6
8. U.Jy.M n.124	То же, Д-20мм	WT	8	I,I5		9
9. Ц.Іч.Ш п.125	То же, Д-25мм	MT	3	I,55		5
10.11.14.11 0 5 61.1	Стоилость крана проходного саль- никового м фтового Д-20мм II ч6бк	mt	6	1,0		6
II.Ц.Іч.Ш п.1543	То же, Д-40мм	HT	I	2,51		3
12.U.19.U n.1525	Стоимость кранов трехходовых и манометрам Д-15 m RTK	mt	10	1,3		13
13.2 3–662 32–17 –a	Установка грязевика из стальных ных трус наружный диаметр кожуха I и входного патрубка 46мм	пт 106.30	Ι	13,3		13
1 .23-687 32-12-6	Установка манометра технического ОБМ-100	et	2	4,18		8

Типовои проект
902 2-212
II MASSOM V

	an	
-	90	-

2	: 3	:	4	:	5	:	6	:	7
Ц.Іч.Ш п.II43	Стоимость клапана обратного муфтового Д-20мм ЕбкчIIбр)	MT		I		0,86		I
23-673 32-I0-д	Установка горизонтального воздухосборника д-159х4,5мм	ſ	MT		3		5,83		17
23-6 8 8 32-12-8	Установка термометра тахнического ртутного AN5-2 -220-120мм	-) -	mT		8		2,18		17
23–605 3∠–5–e 32–6–e			WT		I		17,7		18
Ц.Іч.Ш п.345	Стоимость водоподогревателя	I	WT.		I		28,9		29
I9-23 28-2-г	Изоляция трубопроводов мине раловатными скорлупами на фенольной связке.) -	M3		0,5		54		27
Доп.в.I 19-196 28-13-в	Оклеивание поверхности изо- ляции рубероидом в один сло на битумной мастике.	- D遊	11/2		3,0		0,55		2
23-I04 30-I4 a	гидравлическим давлением пр	NC NIC	M		63		0,03		2
	NTOIO:	-	entrant spill						296
	U.Iч.Ш п.II43 23-673 32-I0-д 23-688 32-I2-В 23-605 32-5-е 32-6-е U.Iч.Ш п.345 19-23 28-2-г Доп.в.I 19-196 28-I3-В 23-I04	П.Іч.Ш Стоимость клапана обратного п.І143 муфтового Д-20мм 16кч11бр 23-673 Установка горизонтального воздухосборника д-159х4,5мм 23-608 Установка термометра тахнического ртутного Ак5-2°-220 20 25-608 Установка водоподогревателя 32-5-е водоводяного трехсекционного площадый секции 4м2 МВМ 2052-21. П.Іч.Ш Стоимость водоподогревателя п.345 Изоляция трубопроводов мине раловатными скорлупами на фенольной связке. Доп.в.І Оклеивание поверхности изоляция рубероидом в один сле на битумной мастике. 23-104 Испытание системы отопления гидравлическим даланением примаметре трубопровода до 10	П.Іч.Ш Стоимость клапана обратного п.І143 муфтового Д-20мм 16кч11бр 23-673 Установка горизонтального воздухосоорника д-159х4,5мм 23-688 Установка термометра тахнического ртутного Айб-2°-220-120мм 23-605 Установка водоподогревателя водоводяного трехсекционного площадыю секции 4м2 мвм 2052-21. Ц.Іч.Ш Стоимость водоподогревателя п.345 19-23 Изоляция трубопроводов минераловатными скорлупами на фенольной связке. Доп.в.І Оклеивание поверхности изоляции рубероидом в один слой на битумной мастике. 23-104 Испытание системы отопления гидравлическим даланением при диаметре трубопровода до 100мм	П.Іч.Ш Стоимость клапана обратного пт. п. 1143 муфтового Д-20мм ЕбкчІІбр 23-673 Установка горизонтального вт. воздухосоорника д-159х4,5мм 23-688 Установка термометра техни- ческого ртутного Ак5-2-220120мм 23-605 Установка водоподогревателя водоводяного трехсекционно- 32-5-е водоводяного трехсекционно- 32-6-е го площадью секции 4м2 МВМ 2052-21. П.1ч.Ш Стоимость водоподогревателя шт. н. 345 19-23 Изоляция трубопроводов мине- раловатными скорлупами на фенольной связке. Доп. в. І Оклеивание поверхности изо- ляции рубероидом в один слой на ситумной мастике. 23-104 30-14 а Испытание системы отопления гидравлическим далением при диаметре трубопровода до 100мм	П.Іч.Ш Стоимость клапана обратного п.І143 муфтового Д-20мм ІбкчІІбр 23-673 Установка горизонтального вт воздухосоорника д-159х4,5мм 23-688 Установка термометра тахни- ческого ртутного Ак5-2-220120мм 23-605 Установка водоподогревателя вт водоводяного трехсекционно- 32-5-е водоводяного трехсекционно- 32-6-е го плочадью секции 4м2 МВМ 2052-21. П.Іч.Ш Стоимость водоподогревателя вт п.345 19-23 Изоляция трубопроводов мине- раловатными скорлупами на фенольной связке. Доп.в.І Оклеивание поверхности изо- ляции рубероидом в один слой на битумной мастике. 23-104 30-14 а Испытание системы отопления гиравлическим да мением при диаметре трубопровода до 100мм				

777	OUUN	<u> </u>						
I	: 2	: 3		4	: 5	: 6	: 7	
23		Пуск и регудиров отопления 1% без	ка системы п.п. 20,2I				3	
		Накладные расход п.п. 20,21	н 14,9% без				40	
		Нагладные расход п.п. 20,21	н 16,5% по					
	•	NTOIO:					344	
		Планович накопле	ния 6 %				21	
	-	NTOI^:				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	365	

Главный инженер проекта бышь Н. Смирнова
Начальник отдела ЭОСиС Мош В. Тышко
Составила инженер Мош Л. Могилевская
Проверила ст. инженер Б. С Б. Гранкина

<i>Unosou n</i> poex	7 912-2-2R 373660M ¥									12958-05
I : 2	: 3	:	4	:	5	:	6	:	7	
	При температуре —40° добавляется:									
24. 23-645 32-9-a	Установка радиаторов М-140	-A O	9KM		2,79		5,18		14	
-	MIOLO:			*****	Annual State of State			-	I 4	
	Пуск и регулировка системы	1%							I	
	NTOPO:								15	
_	Накладные расходы 14,9%								2	
	ИТОГО: Плановые накопления 6%							****	Î7 I	
	MTOIO:			-			The owner of the last	-	I8	orangje
	При температуре - 20° исколючается									
25. 23-645 32-9-a	Установка радиаторов М-140	-A 0	ЭКМ		1,86		5,18		IO	
	ИТОГО: Пуск и регулировка системы	1%							IO I	
	NTOIO:					Marcalle (Are	r for v some-new		II	
	Накладные расходы 14,9%								2	
	ИТОГО: Плановые накопления 6 %								I3 I	
	NTOIO:								14	

TunoBoú npoerci 992-2-212 Angbom Ý _ 93 _ CMETA _ N _ 7_

Na_17_

на установку регулятора температуры

к типовому проекту на строительство горилонтальный песколовок с прямолинейным цвижением сточных вод производительностью 400-700 мЗсутки.

Сметная стоимость О.І тис. руб.

Основание: чертежи №

Основание: чертеж ОВ-4.

Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

	ш		Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Едии.	Ко-во	Вес един изм.	B T.	Сметн. обору- дова- ние	монта всего	един. P руб ажн. работ в т.ч. зараб. плата	Сметн. обору- дова- нит	MOHT.	B pyd. pador. B T, Y. sapad. nnata
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	15	13
•		II-IO-70 номенкла- тура за- вода "Тепло- контроль" г.Сафоно- во	пературы дистан пионный РТ-15 Д-15мм	WT -	I			65	6,61	3,62	65	7	3,62
			NTOIO:								65	7	3,62
			Тоанспортные и готовительно-ск ские расходы 7%	лап-	p.II						5	-	-

: 2	: 3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	II	:	12	: I3
	Плановые накопления 6% по гр. 12																		0,4	
	NTOPO:												,				70		77	-

Главний инженер проекта Биши Н. Смирнова
Начальник отдела ЭОСиС Гил В. Тышко
Составчла инженер Л. Могилевская
Проверила ст. инженер Б. С

12953-05

CMETA M8

на вентиляцию в здании песколовок

к типовому проекту на строительство горизонтальных песколовок с прямолинейным движением сточных вод производительностью 400-700 м3/сутки

Основание: чертежи № 0B-I+ 0B-3

Сметная стоимость 0 3 тнс.руб. Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

KK III	Обоснование стоимости (жедини- ных расце- нов, шифр сметных норм и др.)	Наименование работ или затрат	Единица измерен ния	Количество риниц иницентия измерения	Стоимость единицы измерения в руб.	Общая стои- мость в руб.
I	2	3	4	l 5	6	.7
ī.	24-453 33-I8-а доп.№ 8 пр-нт I5-ОI п.I2-2I7	Установка вентиляционного агрегата IU70ж25 на одной оси с электродвигателем АОЛІІ-4, # =0,12квт, п=140000/мин	ut	I	32,96	33
	п.12-215	цена: 32,I+(II,8-II,0)xI,076				
2.	Институт	Установка калорифера КВС-2П	ut	I	21,52	22
		дена. 20хІ,076				
3.	24–350 33–5– a	Обводной клапан к калорийеру	кr	5, 8	1,37	8

железобетонный стакан из кровель-

ног. стали.

33-I-**A**

: 2	: 3	4	:	5	:	6	:	7
2. 24-386 33-8-r	Установка утепленного перекид- ного клапана с сектором управ- ления Д-200мм	HT		I		10,5		II
3. 24- 8 6I 33-6- ≖	Установка баз под дефлектор из тонколистовой стали	M2		0,63		7,94		5
19-48 28-3-r	Изоляция вытяжной труби мине- ральным войлоком на битумной связке.	мЗ		0,02		18,10		I
5. 19-194 20-13-a	Обертывание вытяжной трубы хлоп- чатобумажной тканью по изоляции	M2		0,6		1,17		I
6. 19-209 28-14-6	Окраска масляной краской за 2 раза по изоляции.	м2		0,6		0,52		I
7. 17-694 27-60-6 27-68-6	Окраска воздуховодов и вентобо- рудования масляной краской за 2 раза.	100 M2		0,034		38,3		I
8. 24-708 33-26-a	Кронштейны под оборудование	KL		7,8		0,34		3
9. 24-709 33-26-6	Подставки и виброизолирующие основания под оборудование ве-	Kľ		8,0		0,32		3
	NTOIO:						,	235
	Пуск и регулировка системы 2,5% без п.п. 14-17							6

ANOUNI V			-	-	******************************				_
I : 2	· 3	4	:	5	:	6	år.	7	
	накладные расходь 14,9% без и.п. 14-17			-				34	
	Накладные расходы 16,5% по п.п. 14-17							I	
	итого:							266	
	Плансвые накопления 6 %	 						16	
	итого.							282	

Главний инженер проекта Япиц Н.Смирнова
Начальник отдела ЭОСИС Ямым В.Тышко
Составила инженер Мощ — Л.Могилевская
Проверила ст.инженер Б.С.— В.Гранкина

Tunosou ripoeiet 902-2-212 Jinosom V

- 99 -

12958 05

на водопровод в здании песколовок

к типовому проекту на строительство горизонтельных песколовок с прямолинейным движением сточных вод производительностью 400-700 м3/сутки

Основание: чертеми № ТК-6

Сметная стоимость С. І тыс. рус.

- Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

Neite IIII	Обоснование стоимости (те вдинич- ных расценок нафр смет- ных норм и др.)	Наименование работ или	Единица измере- ния	Комичество единиц единиц измерения	Стоимость единицы измерения в руб,	Odman Crounders B pyd:
I	2	3	4	5	6	7
ı.	23-I 301-a	Ввод водопровода из чугунных на- порных труб Д-50 мм	M	2,0	2,56	5
2,	25-57 30-10 -3	Трубопроводы из стальных водога- вопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	M	0,5	1,07	I
3.	23-59 30-10-3	То же, Д-25 мм	и	25 ,0	1,34	84

	902-2-218 AAGOOM										12958-05
I	: 2	: 3	:	4	:	5	:	6	:	7	
4.	23-62 30-10- r	То же, Д-50мм		A		1,0		2,30		2	
5.	Ц.Іч.Ш п.138	Стоимость вентилей чугунных муф- товых 15кч18р Д-25мм		MT		2		I,22		2	
6.	17-703 27-60- 3 27-68-3	Масляная окраска стальных трубо- проводоз за 2 раза Д до 50 мм		I00m2		0,07		54,80		4	
7.	23-I04 30-I4 -a	Испытание системы водоснабжения гидравлическим давиеием при два- метре труб то 100мм	-	*		28, 5		0,03		I	
-property		NTOIO:	A STATE	efectors shared all a gard	****	almost state regulate	COLUMN TO SEC	- Carlotte - Lamberton		49	-
		Накладние расходы 14,9 без п.6								7	
		Накладные расходы 16,5% по п.6								I	
		NTOIO:		Marie Walley Control	-	menta color substan		Bargain, Sa. Co. Marie Saries	· hartum halff	5 7	A-Continue of the Continue of
		Плановые накопления 6 %			 .					3	
	tr.2002	NTOPO:		an complished the		A	1	AC BOOK STATE	- Control of the Cont	60	
		Главый инжене	q e	IDOORTS	2	Juli	1	Н. Смирно	Ba		

начальник отдела ЭОСИС и В.Тышко
Составила инженер Куб Л.Кубинцева
Проверила ст.инженер Е.Гранкина

Tunobou ripoekt 912-2-RIZ JETESOM V

CMETA # 40

12358-15

на канализацию в здании песколовок

к типовому проекту на строительство горизонтальных несколовок с прямолинейным движением сточных вод производительностью 400-700 мЗ/сутки

Основание: чертежи № ТК-6

Сметная стоимость 0,03 тыс. руб. Составлена в ценах 1969 г. дил базисного района

in In	Обоснование стоимости (№ единяч- нок, шифр сметных норм и др.)	Наименованые работ и затрат	Вдиница измере— нкя	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения в руб.	в рус- стоиирстъ общея
I	2	3	4	5	6	7
ı.	23-72 30-II-a	Прокладка стальных бесшовных горячекатанных труб диаметром 57х3 мм ГОСТ 10704-63	H	I	I,64	2
		Цена: 2,38-1,47+0,73				
2.	23-360 31-'-r	Установка раковины 500 х 400 мм	基 里	I	9,14	9
3.	23–342 31–2–3	Кран смеситель для раковины ГОСТ 7942-66	n T	I	12,0	12

	JUROON								
[: 2	: 3	: 4	:	5	:	6	:	. 7
4.	17-703 27-60-3 27-68-3	Окраска труб стальных масляной краской за 2 раза	100M3		0,002		54,80		I
		NTOIO:	<u> </u>					***********	24
		Накладные расходы 14,9% без п.4							3
		Накладные расходы 16,5% по п.4							<u> I</u>
		итого:							28
		Плановые накоплемия 6 %	Water Company of the						2
		NTOIO:							30

Главный инженер проекта Заша Н.Смирнова
Начальник отдела ЭОСИС Явы В.Тышко
Составила инженер Мош Л.Могилевская
Проверила улитруппи СКС П.Шумахер.

CMETAR#

12958-05

жа электросиловое оборудование

к таповому проекту горизонтальной песколовки с прямодинейным движением сточных вод производительностью 400+700м3/сутки

Основание: чертеми 80-1

Сметная стоимость О, I тыс. руб.

Составиена в ценах 1969г. для базисного района

ide un	Наим: укруп. показ. в нор- матив. пр-нта ценни- ка в м поз.		Вдан. Взм.	К-во		PYTT9 STO OGMNN	Сметн еди осор.	ницы в монт.	pyo.		стомы рублях монт. всего	
I	2	. 3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
ı.	8-4816	І.Монтажные работы Присоединение к электри- ческой сети асинхронного электродвигателя при весе Ішт до О,Іт	RT	I	-	-	-	I,4	0.54 0,0I	-	I	<u> </u>
2.	8-7096	Усвановка пытка осветитель- ного ЩОА-3/I	100mg	10,01	-	-	-	485	<u>179</u> 1,39	-	5	2_

205-5415 12958-05 ATEBOM Y I : 2 : 3 :5 : 6 : 7 :8 : 9 : IO : II : I3 8-6307 Установка пускателя нажимного Пнв-30 3,79 I.44 0,01 97,7 27.8 8-4276 Прокладка трубы IOOM 0,05 5 стальной электросвар-8,11 ной 25х1,5мм с креплением скооками IOOm 0.15 95,5 31.7 I4 8-4208 Прокладка кабеля АВВГ сеч.ло бим2 8,18 с креплением скоб-Kamm. IOOM 0,04 15,3 6. 8-4374 Затягивание кабеля АВВГ с ммарным сечен. по 35мм2 в проложенные трубы 30 MTOFO: 2 Плановые накопления 6% 32 Итого монтажных работ: П.Материальные ресурсы 7. 12 12,0 Шиток осветительный 4-I24 "ОА-3/I, на три однофазифе группы и одну трехфазнуы

Tuno	800./ 7,00€ 90t-2 212 7 .π650 /1 <u>V</u>	-		1	05		-										12958-0	5
I	: 2	: 3	:	4	:	5	: 6	:	7	: 8	:	9	:	IO	:	II	: 12	: I
8.	15-04, 4.1 04-318	Пускатель нажимной ПиВ-30		T	I		-		-	-	;	1,0	-			-	I	-
).	15-09 Tad.41	Кабаль опловой АВВГ-Ікв. сеч. 3x4+1x2,5мм2	×		0,	02	-		-	-	•	540	,0			-	II	•
		450xI,2																
. 00	U.I.q.y 0rp.223	, Провод АПВ сеч.2,5мм2	K	M.	0,	002	•		-	-	1	29,	2 -		•	-	I	-
II.	Ц.І,ч.І стр.106	Труба стальная электро- свариая 25хI,5мм	M	ı	5		-		-	-	(0,2	6 -			-	I	-
		MTOPO:				.,								***			26	profite vice agreement of the control
		Транспортные, заготовитель- но-складские и др. расходы в % от стоимости материа- лов по поз.7-4,7%															0,4	
.get		ИТОГО: Плановые накопления 6% Итого материальных ресурсов Итого по смете:	B:													***************************************	26 2 28 60	Ţ1
	Главный	Всего по смете:	Смит	O HC	n a	Coc	. TA R	u II a	• M uw	rewen		(CA	~ C.	Лог	വന് മ	er na	2

Главный инженер проекта Иссый Н. Смирнова Составила: инженер Н. С. Дорофегва Начальник отдела ЭА 3 д. В. Фролов Проверила: ст. инженер Н. Черкасова

Tunasau npaekt 90:2-2:12 Ялебом <u>V</u>

- 106 -

CHETA Nº 12

2958-05

на электроосвещегие

к типовому проекту горизонтальной песколовки с прямолинейным движением сточных вод производительностью 400+700м3/сутки

Осмование: чертеми 90-1

Сметная стоимость О.1 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969г. для базисного района

lese III	намм. укрупп. показ. и морм. пр-ита ценник. м пок.	Наименование и харак- теристика оборудованыя и монтажийх работ	Ед.	К-во		OPYTIOBT MOTTO OCHMP	едини	THOM THOM		ocop.	GTONMOPYG. MOHT. BGGFO	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
,		І.Монтажные работы										
I.		Установка ящика с пови- жаршем трансформатором ЯТП/0,25/12	IOOm?	0,01	-	-	-	33 I	1,23	-	3	<u></u>
2.	8-7 0I4	Установка светильников для лами накаливания на кроках	IOO ET	0,02	-	-	-	164	58.4 22	-	3	+

Tunagaŭ npoekt 992-2-212 *In*egan V

107 .

: 5 : 7 . 8 : 9 : IO : I : 2 : 3 : 4 : 6 II :I2 :I3 C,02 -8-7060 Установка светиллинков гипа "Бра" IOOMT 24? 8-7003 IOOmr 0.03 -Выключатель в брызгоза-233 35,4 7 мищенном исполнении 5. 8-4208 Прокладка кабеля АВВГ 100m 0.35 -95,5 33 сеч. до 2.5мм2 с креплени-8,18 ем скобками HTOTO: 5I <u>Į5</u> Плановче накопления 6% 3 54 $\frac{15}{13}$ MTCTO MONTAXHUX PAGOT: П.Материальные ресурсы I5-04. I 13.0 13 6. Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25/12 4.∏. 3-070 10 5,0 7. ET 2 lleva Светильник подвесной рылезащитный "Астра-12" Te DROnoab-CROPO 8-Za "Электроapmarypa"

Tunogou npoerom 911:2 212 Anggom V
-385-5 515, -
Anston V

MTOFO:

- 108 -

J	912-2 212 7.71600M <u>V</u>	_		10	·						12	958-Q9	; 	
-	: 2	: 3 :	4	:	5	: 6	: 7	: 8	: 9 :	10	: II	: I2	: 13	_
8.	Цен.І.ч.У, стр.302	Светильник настенный брызгозащищенный БУН-60м	HT		2	-	-	**	1,41	-	-	3	-	
9.	Цем.І.ч.У, стр.301	Арматура ручной перенос- ной лампы	KOM	Π.	I	-	-	-	2,41	-	-	2	-	
10.	16-03, q. N 7-011	Лампа макаливания 220в, 150вт	TI		2	-	-	-	0,09	-	-	I		
II.	I6-03,ч.П, 7-025	То же, мощностью 60рт	æŦ		I	-	-	-	0,08	-	-	I	-	
12.	16-03,ч.П, 7-019	То же, мощностью 40вт	ET		I	-	-	-	0,08	-	-	I	-	
I3.	I6-03,ч.П, 9-005	Лампа накаливания I2в, 40вт	ET		I	-	-	-	0,06	-	-	I	-	
I4.	I5-09 TaG.4I	Кабель силовой АВВГ-Ікв, сеч.2x2,5мм2	KM		0,025	5 –	-	-	3 55	_	-	9	-	
15.	15-09 Ta6.41	To me, ce4.3x2,5mm2	RM		0,01	•	-	-	400	-	-	4	-	
I6 •	24 <u>-</u> 05 I-577	Профиль монтажный К-238	MT		I	-	-	-	0,53	-	-	I	•	

46

I : 2	: 3	:	4 :	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	II	:12	:	B
	Транспортные, заготельноский в Женадские и др. расходы в Жен стоимости материалов п																		
	/n us.6/ - 5,1%																I		
	светильники - 7,8%																1		
	ZAMIN - 8,6%																1		
	жабель- 9, 7%																I		
	профияв - 7,6%																I		
	MTOFO:																51		
	Плановые накопления 6%																3		
	Итого материальных ресурсов																54		
	HTORQ NO CMETE:					_		_								1	10	B	_15
	Гиалина Т	ixe n	эр про	PKTA	J	Qu.	u	y_	н.	CMI	ı pı	io b	8						
	Hayaldmak	отде	ла ЭА			ß G	۲_	•	B.	Фр) ILO	3							
	Coctadna: 1	LICZO I	те р			Co	n.		C.	Дo	роф	00	34						
	Проверила:	er. E	ихоно р		4	y'i	/		H.	Ye j	pka	(C O	34						

СВОДНАЯ ЪЕДОМОСТЬ

погребности в производственных ресурсах

по объектной смете № 1 к гиповаму проекту на строительство горизонтальных песколовок с прямодинейным движением сточных вод производительнестью 400 м3/сутки (вариант песколовки с решеткой в вдамии)

皿	Hammono Banko	Единица измере-	В ненару-	Bucor	Высота подсыпки в м				
			rpystax	2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	1. Общестрентельные рабо	TH			·				
	Подвемиая часть								
I.	Затраты труда	4-XX	4 I	64	87	91	III		
2.	Зарабетная плага	pyd.	92	150	187	226	278		
	Материалы(месёмые м привозные)								
I.	THE REAL	KP	14,0	I4,0	14,0	14,0	14,0		
2.	Дески IУс 25-32 мм	м3	1,0	1,0	1,0	1,0	I,0		
3.	Щебень	M 3	7	7	7	7	8		
4.	MEET R LIBER	m 2	15	15	15	15	15		

- 111 -

12958-05

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8
5.	Прочие материали	руб.	12	12	12	12	12
	Детали, полуфабрикати,						
ī.	Apmarypa A-I	Er	I4 ,69	14,69	14,69	14,69	14,69
2.	A-II	gr	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
3.	A-II	gr	79	79	79	79	79
4.	Beren 50	м3	4,4	4,4	3,6	3,6	3,6
5.	Beren 300	м3	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06
6.	Berem 100	м3	5,75	5,75	5,75	5,75	5 ,75
7.	Сборный ж/сетен	м3	I,46	I,46	5,83	7,92	8,37
	Строительные машина						
ı.	Бульдоверы	M-CW	0.4	1,0	1,0	2,0	2,6
2.	Краны гусеничные 5 т	M-CM	-	-	1,3	1,5	1,9
3.	Трамбовин пневнатические	M-CM	-	8,8	15,0	22,8	31,9
4.	Энскаваторы	M-CM	0.26	8,0	13 0	20,0	28,0

Tunosou npoexm

	2-212 600M <u>Y</u>						12958-05
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8
5.	Прочие машины.	руб.	32,0	44,0	34,0	53,0	30,0
	Технический волопровод.						
I.	Затраты труда.	ч-дн.	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3
2.	Заработная плата	pyo.	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Материалы /местные и привозные/						
I.	Белила цинковые	KP	I,8	1,8	1,8	1,8	1,8
2.	Краски тертые	КГ	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
3.	Колер масляний	KT	0,3	0,3	9,3	0,3	0,3
4.	Прочие материалы	pyo.	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
	Детали, полуфабрикаты, конструкции.						
I.	Вентили	MT.	4	4	4	4	4

113 -

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: ~7	: 8
2.	Головии для приссединения пожарных и поливочных рука- вов и провивопожарного оборудования	ET.	8	8	8	8	8
3.	Детали трубопровода из ст.льных труб	м	52	52	52	52	52
4.	Крепнемия	Kr	25,8	25,8	25,8	25 8	25,8
	Строительные манны						
ı.	Прочие машины	pyd.	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88

Начальник **этцела ЗОСИС**Состарила

В.Тышко

В.Галуни

TunoSau npaext 902-2-212 771660M ₹

Сводывя ведомость

нотребности в прэмяводственных ресурсах по объектной смете \aleph I, λ

2978-17

к типовому проекту на строительство здания горизонтальных песколовок с пряможинейным движением сточных вод производительностью 400-700м3/сутки

<u>ide</u>	Наименование	Един.	в изиа-	Высо	та подзып	KM B M	
un		измер.	Рушенных Грунтах	2	3	4	5
I	2	3	4	5	6	7	8
	I.Общестроительные работы						
	Подземная часть						
ı.	Затраты труда	ч-дши	13,76	17,58	22,07	20,45	25,78
2.	Зарабетная плата	руб.	35	48	63,57	59,02	74,53
	Материалы /местные и привозные/				•		
3.	Гвоздв	KP	I	I	I	I	I
4.	Доски Шс. 40мм	M3	0,5	0,5	0.5	0,5	0,5
5.	Щебень	M 3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
6.	Прочие материалы	руб.	8,0	9,4	5,9	6,0	6,5
Į.	Детали, конструкции,полуфабрикати Арматура А-І	KL .	21,4	20,8	123,2	123,2	123,2

1 : 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8
2. Арматура А-Ш	KT	62,0	59	298,4	298,4	298,4
3. Арматура B-I	KT	12,6	13,2	-	-	-
4. Бетон M-IOO	m 3	2,0	1,8	-	-	-
5. Бетона М-200	M 3	-	-	0,92	0,92	0,9 2
5. Раствор цементний	м3	-	-	υ,12	0,15	0,20
7. Сборные конструкции Строительные машины	M 3	13,04	21,34	II,84	13,44	I 5,56
🕻 Бульдозеры	M-CM	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02
2. Краны гусеничные 5тк	M-CM	2,4	3,13	1,59	2,0	2,5
3. Прамбовки пневматические	M-CM	I,09	-	-	-	-
• Экскаваторы	M-CM	I,72	0, 2I	0,47	0,48	0,5
5. Прочие машины	руб.	II,89	16,2	2,43	2,45	2,48
Надземная часть						
I. Затраты труда	ч-ди	100,8	76,I	76,6	75,7	77,8
2. Заработная н лата	pyo.	297,0	206,3	220,0	230,2	242,2

	ANGOOM I							
1	: 2	3	: 4	: 5	; 6	: 7	: 8 :	
	Материалы /местиме и привозные/							
I.	Болты	KP	3,2	3,8	4,5	4,7	4,9	
2.	Войлок	M2	5,6	4,7	3, 5	3,7	4,I	
3.	За к ре пы	KT	7,2	6,4	5,4	5,8	6 , I	
4.	Известь негашенная	КГ	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	
5.	Колер масляный	RP	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	
6.	Кирпич	T.MT	13,44	13,44	13,71	13,71	13,71	
7.	Мастика дегтевая	TH	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
8.	Мастика битумная	TH	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
9.	Магнезит каустический	TH	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	
10.	Олифа	KIP	4,92	4,92	4,92	4,92	4,92	
ID.	Плиты утеплителя	M2	21,76	21,76	21,76	21,76	21,76	
12.	пакля	кr	1,0	1,0	1,0	I,0	I,0	
18	. Гаста меловая	кr	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	
14.	Рулогные материалы	¥ 2	214,3	214,3	214,3	214,3	214,3	

I	: 2	: 3	: 4	: 5	6	: 7 :	8
14.	Сетка проволочная	M2	8,36	3,3 6	8,36	8,36	8,36
15.	Сталь угловая	TH	0,01	0,01	0,01	0,01	C,OI
16.	Стекло жадкое	KP	9,5	9.5	9,5	9,5	9,5
17.	Сталь кровельная	TH	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
18.	Стекло оконное	M2	11,3	II,3	11,3	II,3	II,3
19.	Цемент 400	TE	0,01	0,01	0,01	10,0	0,01
20.	Шпаклевка	RP	5	5	5	5	5
21.	Прочие материалы	py o.	10,42	9,5	9,3	10,2	10,5
	Детали, конструкции,полу- фабрикаты						
22.	Арматура A-I	KT	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6
23.	Арматура А-Ш	кг	108,4	108,4	I08,4	108,4	108,4
24.	Арма тура В -І	кг	60,3	60,3	60,3	60,3	60,3
25.	Арматура В-П	Kľ	49,8	49,8	49,8	49,8	49,8
26.	Бетон М-50	м3	0,25	0,25	J ,2 5	0,25	0,25
27.	Beron M-IOC	¥3	6,28	5,98	10,58	12,18	14,50

Tunosau 91 L	<i>MODERCT</i>
<i>71,</i> 1660	

- 418 -

12958-05

I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8
28.	Beton M-150	м3	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
29.	Бетона М-300	¥ 3	0,26	0,26	0,26	۹,26	0,26
30.	Блони оконные	M 2	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
31.	Дверные блоки	M 2	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
32.	Двери герметические	M 2	I,0	1,0	I,0	1,0	1,0
33.	Раствор цементный	м3	I,6	20,1	1,21	1,24	1,29
34.	Раствор цементно-из лестко- вый	ш3	8,9	8,9	9,07	9,07	9,16
35.	Раствор известковый	m 3	1,38	1,38	1,38	1,38	I,38
36.	Сборные конструкции	м3	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
37.	Стальные конструкции	TH	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
38.	пиления принциписионня	м3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3 9.	Циты опалуби й	M2	4,98	4.98	5,68	5,68	5,68
	Строительные машины						
40.	Краны гусеничные	M-CM	0,5	0,5	2,01	2,42	2,95
4 I	Краны башенные	M-CM	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

	GOL NOOCKT BOL'L' 212 TREGON V		- 119	-			12958-05
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8
42.	Растворонасосы Зм3/час	M-CM	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
43.	Прочие машины	руб.	104,27	65,34	57,57	58,63	58,45
	П. Сантехнические работы						
	А. Отопление						
I.	Затраты труда	ч-ди	11,9	11,9	II,9	II,9	II,9
2.	Заработная плата	руб.	38,4	37,4	37,4	37,4	37,4
	Материалы						
ı.	Болты и гайки	Кľ	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
2.	Лента стальная упак овожная	КP	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
3.	Рулонина матерлалы	M 2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
4.	Вес материалов	T	I2	12	15	12	IŹ
5.	Прочие материалы	ру б.	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8
	Деталг, полуфаьрикаты и конструкция						
I.	Арматура	KOMIL.	II	II	M	II	II
2.	Воздухосборники	шT	3	3	3	3	3
3.	Водонагреватели	ШŤ	2	2	2	2	2

Tuno8ou ripoekt

Inoc Tac	000 7/1000C7 000 2-312 5001 V						12958-0
	: 2	: 3	: 4 :	5 :	6	: 7	: 8
١.	Грязевики	mr	I	I	I	I	I
5.	Кронштейны	MI	15	15	15	15	15
6.	Радиаторы	9KM	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
7.	Узлы трубопрово дов из водога- зопроводим х тр уб	M	73	73	73	73	7 3
8.	Фланцы стальные	BT	12	12	12	12	12
9.	Машины	руб.	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
	Б. Вентиляция						
ı.	Затраты труда	ч-ди	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
2.	Заработная плата	pyo.	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06
	Материалы						
ı.	Белила цинковые	KL	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2.	Крепление	Kr	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
3.	Канат стальной 5,5мм	M	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
4.	Колер масляный	КГ	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
5.	Олифа	КГ	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
6.	Решетки жалюзийные	шт	I	I	I	I	I

_	101	_

12958-05

ز	9.71660r1 <u>V</u>	*					
I	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8
7.	Ремни клиловые	м	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
8.	Прочие материалы	руб.	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
9.	Вес материалов	T	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Детали, полуфабрик аты и конструкции						
ı.	Вентиляторы	шt	I	I	I	I	I
2.	Воздуховоды	м3	3	28	8	3	8
3.	Дроссель-клапаны	M2	2,8	2,8	2,8	2,8	2 .8
4.	Дефлекторы	ET	I	I	I	1	I
5.	Вонты с телескопическим оборудованием	ET	I	I	I	I	I
6.	МБШИ НР	руб.	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	В. Канализация						
ı.	Затраты труда	ч-ди	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
2.	Заработная плата	pyő.	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
	Материалы						
ı.	Детали трубоп; эвода из стальных труб	×	Ī	I	I	I	I

В. Раковины с водоваборным ыт I I I I I I почие материалы руб. 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 <u>Г. Водопровод</u> В. Затраты труда ч-ди 7,5 7,5 7,5 7,5	12370 47
3. Раковины с водоваборным нт I I I I I п п п п п п п п п п п п п п	: 8
жраном 4. Прочне материалы руб. 0,4 0,4 0,4 0,4 <u>Г. Водопровод</u> I. Затраты труда ч-дн 7,5 7,5 7,5	0,73
<u>Г.Водопровод</u> I. Заграты труда ч-дн 7,5 7,5 7,5 7,5	I
I. Затраты труда ч-дв 7,5 7,5 7,5	0,4
9 Renedomuse племе nud 29 £ 29 £ 22 £ 22 £	7,5
2. Заработная плата руб. 22,6 22,6 22,6 22,6	22,6
Материалы	
I. Белила цинковые кг I I I	I
2. Крепления иг 46,8 46,8 46,8 46,8	46,8
3. Omnýma kr I I I	I
4. Трубы чугунные д=50 м 29,9 29,9 29,9 29,9	29,9
5. Прочие материалы руб. 4,4 4,4 4,4	4,4
6. Машины руб. I,8 I,8 I,8 I,8 I,8 I,8 I,8	1,8
Составила:ст. мнженор вы Год Т. Радостина	

L 123 L CBOZHAR BEZOMOCTЬ

2958-05

"потребьости в произвонственных ресурсах по объектной смете № 2 в типовому проекту на строительство горизонтальных песколотов с прямолинейным движением сточных вод производительностью 700 иЗ/сутки

/Вариант с решетной в здании/

Ne.	Наименование	Един.	В кенару-	Bacora	подсыпк и	вм	
nn		RSM	LDARIOX Mehrinx	2	3	4	5
I	2	8	4	5	6	7	8
	I. Общестроительные работы						
	Подземная часть						
	Затраты тр <i>уп</i> а_	4/XH	56,6	84	109,5	115	138
	Ваработная плата	руб	135	201	248	2 93	852
	Материалы /ьестные и привозные/						
I.	Гвозди	RT	I 4	I4	I4	I 4	14
2.	Досни	мЗ	I	1	I	I	I
3.	шебень	мЗ	7	7	7	7	7
4.	Huth a leasn	MS	I 5	15	I 5	15	15

7u		100 NOOEA 1000 NOOEA	<i>: -</i>
I	:	2	
5.		Прочие	матер
		Дет	али, по

_ 124 _

I	: 2	:	3	: 4	:	5	: 6	;	: 7		: 3
5.	Прочие материалы		руб	I2		I2	12		IS		I2
	Детали, полуфабрикаты, кон- струкции										
I.	Apmatypa A-I		ĸr	14,7		14,7	14	,7	I4,	,7	14,7
2.	А-П		RL	0,1		0,1	0,	I	0,1	[0,1
8.	A –III		Кľ	79		79	79		79		79
4.	Бетон 50		МЗ	4,6		4,6	3,	8	3,8	3	3,8
5.	Бетон 100		мЗ	5,75		5,75	5,	75	5,7	75	5,75
6.	Бетон 300		мЗ	4,06		4,06	4,	06	4,0	06	4,06
7.	Сборный желевобетон		Вм	I,96		1,9	7,	53	9,9	97	10,57
8.	Монолитный желевобетон		мЗ	0,5		0,5	0,	5	0,5	5	0,5
	Строительные мащины										
I.	Бульдозеры		M/CM	0,4		I	I		2		2
2.	Краны гусеничные		M/CH	-		-	I,	3	I,	5	1,9
3.	Краны автомобильные		w/cm	2,34		2,34	2,	34	2,3	34	2,34
4.	Трамбовки пневматические		M/cr	-		8,8	15	,0	2 e .	.8	31,9

Tunosou npoekt 902-2-212

- 125 -

Я.	902-2-2(2 17650m					1299	8-05
I	: 2	; 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8
5.	Экснаваторы	M/CM	0,26	8,0	13,0	20,0	0,8
6.	инишем виродП	руб	92,0	44,0	34,0	33,0	30,0
	П. Сантехнические работы						
	Затрамы труда	ч/дн	8,3	8,8	8,3	8,3	8,8
	Заработная плата	руб	10	10	10	10	10
	Материалы /честиме и привозные	L					
I.	Белила цинковые	HP	8,I	8,I	1,8	1,8	1,8
2.	Kpa ^c k. TepThe	К Г	0,34	0,84	0,34	0,34	0,34
3.	Колср масляный	R r	8,0	0,8	0,8	0,3	8,0
4.	Прочие материалы	pyd	1,28	I,28	1,28	I,28	1,28
	Детали, полуфабрина ты кон- струкции						
I.	Вентили	шт	4	4	4	4	4
2.	Головки иля поисоедичения пожар- ных и поливочных рукавов и проти- вопожарного оборудования	m?	8	8	8	8	8

I :	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8
8.	Детали трубопровода из стальных труб		M		5 2		5 2		5 2		52		52
4.	Крепление <u>Строительные мащины</u>		Hr		25,8		25,8		25,8		25,8		25,8
I.	-Прочие машины		руб		0.88		0,88		0,88		0,88		0,88

Начальник о**тдела**Составила
В.Галунина

ЦЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя ссср

Москва, А-445 Смоминая ум., 22

Сдано в печать 1974 года

Заказ № 1820 Тиран 1000 жд.