TMIOBON IIPOEKT 902-2-223

СТАНЦИЯ БИОЛОІИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С УСТАНОВКАМИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТОО МЗ/СУТКИ

ANDEOM II.

13246-03 Lieha 3-88

MENTPAALHER KINCTHTYT THIMBOTO IIPOEKTERUBAHHS FOCCTFOR CCCF

Меска, A-465, Сиольков уа., 22

Canno a covers 201 St.

Sees 10 410 Tapers 50 200.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-223

Станция биологической очистки сточных вод с установками заводского изготовления производительностью IOO M3/CYTKM

аль вом III

CMETH

CTONMOCTE:

- 49.25 THC.DYO. Общая

Строительно-монтажных TODBQ

- 26.41 TMC.DVO. Оборудование - 22,84 TMC.pyd.

YTBEPKIEH

MERKX PC&CP приказ № ЗІТП от 19.ХП-74 г. Введен в действие институтом "Гипрокоммунводоканал" с 30 апреля 1975 г. Приказ & 18 от 27 марта 1975 г.

Н. Хазиков Главный инженер института Главный инженер проекта Начальник сметного отдела

PASPABOTAH

Государственным проектным институтом

"Гипрокоммунводоканал" МЖКХ РСФСР

А. Дегтяр

В. Карташев

оглавление

		Crp.
I.	Пояснительная записка	5
2.	Сводка объектных смет	7
3.	Объектная смета № I на строительство производственно-вспомогательного здания	9
4.	Смета № І-І - строительные работы производственно-вспомогательного здания	11
5.	Смета № 1-2- Отопление	42
6.	Смета № I-3 - Вентиляция	47
7.	Смета № I-4 - Горячее водоснабжение	52
8.	Смета # 1-5 - Водопровод	55
9.	Смета № I-6 - Канализация	58
10.	Смета № 1-7 - Оборудование котельной	61
II.	Смета # I-8 - Технологическое оборудование	66
12.	Смета № 1-9 - Приобретение шкафов для олежды	85
13.	Смета № 1/3 - Электросиловое оборудование и автоматика	87
I4.	Смета # 2/3 - Электроосвещение	97
I5 .	Объектная смета № 2 на строительство блока приемной камеры и решетки-дробилки	104

		Стр
16.	смета № 2-I - Строительные работы блока приемной камеры и решетки- дробилки	105
17.	Смета № 2-2 - Технологическое оборудование	110
18.	Объектная смета № 3 на строительство контактного резервуара	115
19.	Смета ж 3-1 - Строительные работы контактного резервуара	116
20.	Смета № 3-2 - Технологические трубопроводы	127
21.	Объектная смета № 4 на компактные установки	132
22.	Смета № 4-I - Основание под компактные установки	133
23.	Смета № 4-2 - Технологическое оборудование	137
24.	Смета № 5 - Иловые площадки	142
25.	Смета № 3/3 - Наружное электроосвещение площадки	150
26.	Смета № 4/3 - Телефонизация	156
27.	Сводная выборка ресурсов на строительство станции биологической очистки сточных вод	161
28.	Выборка затрат труда, механизмов, материалов и строительных конструкций к смете № I-I	173
29.	То же, к смете № 1-2	182
30.	То же, к смете № 1-3	184
31.	To we, k chere % I-4	186

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Смети к типовому проекту станции биологической очистки сточных вод с установками заводского изготовления составлены по чертежам, разработанным институтом "Гипрокоммунводоканал".

Сметная стоимость исчислена в базисных ценах 1969 г. по соорывкам единичных расцевок для составления смет к типовым проектам, разработанным институтом "Мосграждан-проект" для строек Московской области П пояса.

Накладине расходи приняти в размерах:

- а) на строительние работи 16,5%;
- б) на металлоконструкции 8,3%;
- в) внутрение санитарно-технические расоти 14,9%.

Плановые накопления - 6%.

Ссилки на нормативный источник для определения стоимости сборных железобетонных изделий в графе 2 даны пробыр:

- в числителе порядковый комер изделия по ценнику сметных цен для типовых проектов;
 - б) в знаменателе порядковый номер изделия по преискуранту 06-08.

Закладеме детали и арматура, указанные в скобках расцениваются при привязке смет к местным условиям в тех случаях, когда в ценниках зональных смежных цен

стоимость сформых железофетояных изделяй учтена без стоимости закладных деталей и арматуры.

Сметная стоимость в базисных ценах 1969 г. составила - 49,25 тис.руб.

Начальник сметного отдела в.Картанев

СВОЛКА ОБЬЕКТНЫХ СМЕТ

к типовому проекту на строительство станции биологической очистки сточных вод с установками заводского изготовления производительностью 100 м3/сутки

Сметная отокмость - 49,25 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

## nn	же смет прейску- ранта укрупнен- ных норм	йску- ите. Булнен-	Стоимость в тыс.руб.						
			cipout. padoi	Mohtax	оборудо- вание инстру- мент и инвентарь	прочие затра-	BCero		
I	2	3	4	5	6	7	8		
1	Объектная смета ⊭ І	Производственно-вспомога- тельное здание	13,90	3, 15	8,53	_	25,58		
2	Объектная смета # 2	Блок приемной комеры и ре- шетки-дробилки	0,63	0,21	1,17	~	2,01		
3	Объектная смета # 3	Контактный резервуар	0,98	0,05	•	-	1,03		
4	Объектная смета В 4	Компактная установка	I,25	I,34	I3 , I2	-	15,71		

I	2	3	4	5	6	7	8
5	Смета № 5	иловие площадки	3,76	-	-	-	3.76
6	Смета № 3/3	Наружное электроосвещение площадки	0,78	0,30	_	_	1,08
7	Смета № 4/3	Телефонизация	-	0,06	0,02	-	0,08
		Bcero:	21,30	5,II	22,84	•	49,25

Главный инженер проекта

Дегтяр

Начальник сметного отдела

Карташев

Составила

Калинина

Проверила

Зайцева

OBSEKTHAN CMETA B I

на строительство производственно-вспомогательного здания

Сметная стоимость - 25,58 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

EFF XIII	₽Ж смет прейску-	Наименование работ и затрат	Стоимость в тыс.руб.					Показатели сметной стоимости		
	рант, укрупнен- ных норм	•	CIPON- TEMB- ENX PAGO	MORTAN	обору- дование инстру- мент и инвен- тарь		BCero	единица измере- ния		стоимост единицы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I	I- I	Общестроительные работы	II , 2 5	•	_	-	11,25	мЗ	519,30	21,66
2	I- Z	Отопление	0,67	-	-	-	0,67	*	M	1,29
3	I-3	Вентиляция	0,45	-	-	-	0,45	Ħ	ч	0,87
4	I-4	Горячее водоснаб- жение	0,22	-	_	-	0,22	W	n	0,41
5	I- 5	Внутренний водо- провод	0,12	-	_	-	0,12	ti	tı	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
6	I-6	Внутренняя кана- лизация	0,23	-	-	_	0,23	ж3	519,30	0,44
7	I-7	Оборудование ко- тельной	0,92	_	-	_	0,92	•	-	1,78
8	I-8	Технологическое оборудование	0,04	I,25	7,88	_	9,17	_	-	_
9	I-9	Приобретение шка- фов для одежды	-	-	0,43	_	0,43	-	-	_
10	I/3	Электросиловое оборудование и автоматика	-	1,40	0,22	-	1,62	_	-	-
II	2/3	Электроосвещение	-	0,50	-	-	0,50	-	-	-
		Bcero	13,90	3,15	8,53	-	25,58	_		49,26
		Prepud wuweven uno	orta	D	est_	lers	ran			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела быртий Составила Бикаира Проверила Заив э

Карташев

Зайдева

CMETA BI-I

на строительство производственно-вспомогательного здания

Основание: чертежи №» AP-I по AP-6 КС-I по КС-7

Сметная стоимость - II,25 тис.руб. Строительный объем здания - 519,30 м3

Составлена в ценах 1969 г.

для І района

Стоимость I м3 - 2I,66 руб.

斯斯	萨 斯	MANUSHORAHUM NACOT	Единица	Количе-	Cton	MOCTS
nn	расцено ж	manacaonana paoor	измере- ния	CTBO	единицы руб.,коп.	оощая руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	I_403 I0-48-r I-404 I0-48-r	I. Земляные работы Срезка растительного грунта I группы буль- дозером с перемеще- нием до 30 м				
		Цена: 2,4I+I,47x x2=5,35	I00m3	0,26	5,35	I
2.	I-320 IO-41-E	Разработка грунта П группы экскава- тором-обратной ло- патой с ковшом емк. 0,5 м3 с погрузкой на автотраненорт	100m3	1,44	14,4 0	51

1	2	3	4	5	6	7	
3	Ценник Ж 3 стр.28	Перемещение грун- та автотранспортом на расстояние I км во временный отвал					
		0,25x1,75x100	100m3	I,44	43,75	63	
4	I-364 IO-44-x	Работа на отвале пры транспортировании грунта автосамо- свалами	I00m3	I,44	1,96	3	
5	I-344 I0-43-x	Ремонт и содержание дороги при транс- портировании грунта. П группи автомоби- лями-самосвалами на расстояние до I км	8	I,44	2,16	3	
6	I-610 IO-103-0	Подчистка грунта вручную П группы	мЗ	4,00	1,06	4	
7	Ценник № 3 стр.28	Подвозка грунта П группы для об- ратной засыцки на расстолние 1 км Цена: 25x1,75x100	100 м 3	1,02	4 3,75	45	
_	10-103-6 Ценник № 3	вручную П группы Подвозка грунта П группы для об- ратной засыцки на расстолние I км		·	_	-	

I	2	3	4	5	6	7
8	I-6II IO-IO3-0	Обратная засыпка грунта П группы вручную с уплот-нением	м3	102,0	0,43	44
		Итого по I разделу	pyó.	-	_	184
		П. Основание				
10	I6-40 25-6- 0	Устройство песча- ной подготовки под ленточные фун- даменты толщи- ной 100 мм	иЗ	3 , 85	7, 05	27
II	16-41 25-6-в	То же, щебеночной подготовки толщи- нои 100 мм под каналы и фунда- менты оборудования	м3	0,74	12,70	9
		Итого по П разделу	pyo.	_	•••	36

I	2	3	4	5	6	7	_
		Ш. Фундаменты					
12	II-28 I9-2a	Укладка блоков стен подвалов объемом до 0,4 м3	м3	9,32	5,74	53	
		ФС5-8-0,215x13 шт. ФСН-5-0,159x41 шт.					
13	II-29 I9-2-o	То же, объемом более 0,4 м3	мЗ	24,44	3, 39	83	
		ФС-5-0,679ж36 шт	579 x 36 mr				
14	ЦСЦ п.235I пр-нт 06-14-01 стр.25 прим.2	Стоимость блоков стен подвала объемом менее О,3 м3 бетон M-100					
	K=I,IO	Цена: 36,70хI,10 ФС5-8	мЗ	2,80	40,37	113	
15	Пр-нт 06-14-01	То же, марки ФСН-5					
	стр.15 прим.2 п.2350 К=1,10	Цена: 37, IOxI, Ix O ,5	мЗ	6,52	20,41	133	

I	2	3	4	5	6	7
16	-"-п.2350 пр-нт 06-14-01	То же, объемом более 0,5 м3				
	п.314 прим.2	ΦC-5	жЗ	24,44	37,10	907
17	I2-II 20-I-л	Монолитные участ- ки фундаментов из бетона М-100	жЗ	3,49	24,30	85
		Итого по Ш разделу	pyo.			1374
		ІУ. Фундаменты под оборудование, под- польные каналы				
18	I2-20 20-3-а ЦЗЦ п.3 п.4	Фундаменты бетонные объемом до 5 м3 под оборудование, бетон M-150				
		Цена: 25,70(2I,90- -20,00)хI,02	мЗ	2,45	27,64	68
19	12-43 20-6-a	Подливка фундамен- тов под оборудование цементным раствором толщиной 20 мм	м2	I,56	0,55	I

I	2	3	4	5	6	7	
20	12-20 20-3-а ЦЗЦ п.п.3,4	Монолитные бетонные опорные подумки объемом до 5 м3 бетон М-150					
		Цена: 25,70+(21,90- -20,0)x1,02	мЗ	0,03	27,64	I	
21	I2-42 20-5-в	Установка заклад- ных деталей в мо- нолитные конструк- ции опорных подушек	T	0,005	309,0	2	
2 2	12-45 20-7-a	Устройство приям- ка из монолитного бетона М-100	ка	0,01	25,30	I	
23	I6-43 25-6-д	Днище каналов тол- щиной 100 мм, из бетона М-50	жЗ	0,54	23,60	13	
24	12-81 20-11-0	Устройство стен канала толщиной 150 мм из бетона M-100	кз	0,09	34,60	3	
25	I3-4I 2I-7-д	Устройство стен ка- налов из кирпича глиняного обыкно- венного толщиной 120 мм	жЗ	0,90	26, 60	24	

			4	5	6	7
2 6	I 19-14-я	Укладка плит покры тия каналов площадыю до 0,5 м2	шT	6	0,29	2
27	ЦЗЦ п.3948 пр-нт 06-08 п.586	Стоимость соорных железобетонных плоских плит из бетона M-200 П-Ід	мЗ	0,24	70,00	17
28		Стоимость арматуры класса А-Ш I,40x8	RT	(11,20)		
		То же. класса ВI O,30x8	r.	(2,40)		
		То же, закладных деталей I,80x8	Kr	(14,40)		
	I2-73 20-I0-а ЦЗЦ п. I5, I4	Перекрыть каналы монолитными железо- бетонными плитами бетон М-200	мЗ	0,14	36,03	5
		Цена: 34,20+(24,60- -22,80)х1,015				

I	2	3	4	5	6	7
29	Ц.І ч.П стр.190 п.21	Стоимость армату- ры класса A-I	TH	0,010	166,00	2
30	Доп.5 36-654- -49-90	Перекрыть приямок по сеч. 6-6 метал-лическими щитами из рифленнои стали с устройством обрам-ления стенок (M-2)		0,022	11,30	I
31	37-474 1972r 57-3-x	Обмазать наружною поверхность стен каналов и приника горячим битумом за 2 раза по огрун-товке	м2	21,07	0,421	9
32	37-474- -1972r 57-3-x	То же, ленточных фундаментов	M2	119,30	0,421	50
33	30-IO-е Ц.I ч.I	Укладка газовых труб 88х3;5 мм ГОСТ 3262-62 (-0,95)				
	п.56 стр.104	Цена: 0,26+2,41	M	10,40	2,67	28
		Итого по ІУ разделу	руб.			227

I	2	3	4	5	6	7
		У. Стены				
34	I3-33 2I-7-a	Стены наружные из кирпича глиняного обыкновенного при высоте этажа до 5 м	мЗ	17,85	26,00	464
35	I3-I25 2I-I 4- 0	Стены из кирпича глиняного обыкно- венного с облицов- кой кирпичом общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 5 м	м3	60,28	24,70	I 4 89
36	13-355 21-29-ж ЦЗЦ п.325 стр.30	Укладка стен венти- л _я ционных шахт из обыжновенного гли- няного кирпича				
		Цена: 9, I3+0, 41x47, 50	жЗ	I,04	28,61	30
37	13-356 21-30 - 0	Оштукатуривание стен шахты глиня- ным раствором	M2	6,0	0,22	I

I	2	3	4	5	6	7
38	I3-33 2I-7-a	Стены внутренние из кирпича глиняного обыкновенного при высоте этажа до 5 м	м3	10,54	26,00	274
39	13-58 21-9-a	Расшивка швов клад- ки из кирпича с на- ружной стороны (цоколь, Ш-I, Ш-2)	100 m2	0,40	10,30	4
40	12-42	Установка закладных деталей РМ-I из уг- довой стали	Ī	0,0085	309,00	3
41	13-16 21-6-a	Горизонтальная гид- роизоляция кирпич- них стен цементным раствором слоем 20 мм (-0,05)	м2	24,70	0,58	14
42	II-199 19-11- m	Укладка, перемы- чек весом до 0,3 тн	мЗ	I,95	9,69	19
43	ЦЗЦ п.4451 пр-нт 06-08 п.1128 прим.2	Стоимость перемы- чек из бетона M-200	ж3	1,95	52,70	103

I	2	3	4	5	6	7	
44	ЦЗЦ прил.2 стр.201	Стоимость арматуры класса А-Ш	KL	55 ,4 I	0,174	10	
45	-# -	То же, класса B-I	Kľ	43,58	0,214	9	
45 a	II-458 I9-27-в	Укладка парапетных плит	ET	22	1,01	22	
46	ЦЗЦ пр-нт 06-14-01 п.1678 п.301	Стоимость паранет- ных бетонных плит ППБ-50-0,03х4	мЗ	0,12	54,00	6	
47	, FT	То же, железобе- тонных плит (ГОСТ 6786-71) ПП-10-40 ПП-15-40	мЗ	0,61	54,00	33	
48	ЦЗЦ прил.2 стр.201	Стоимость арматуры класса A-I	RP	36,60	0,173	6	
49	13-327 21-25-0	Укладка сборных железобетонных подоженных плит	m 2	2, 15	0,98	2	

I	2	3	4	5	6	7
50	ЦЗЦ п.4763 пр-нт 06-08 п.1996	Стоимость подокон- ных железобетонных плит (ГОСТ 6785-69) AOI3-I5-II шт	м2	2,15	3,80	8
		Итого по У разделу	pyo.			2368
		УІ. Перегородки				
51	13-47 21-7-3	Перегородки армиро- ванные из кирпича глиняного обыкно- венного толщиной 120 мм	м2	126,23	3,69	4 66
52	II-199 19-II- n	Укладка перемычек весом до 0,3 т	мЗ	0,36	9,69	3
53	ЦЗЦ п.4451 пр-нт 06-08 п.1128 прим. 2	Стоимость перемы— чек из бетона М-200	мЗ	0,36	52,70	19

I	2	3	4	5	6	7	
54	ЦЗЦ прил. 2 стр.201	Стоимость арматуры класса В-I	Kr	II,74	0.214	3	
55	_*_	То же, класса А-Ш	Kr	14,22	0,173	2	
56	19-66 28-3-x 11.1 4.11 p.11 11.303 crp.166	Теплоизоляция пере- городок воздухоза- борной шахты и там- бура фибролитовыми плитами толщиной 80 мм					
		Цена: 5,57+2I,70x кI,03					
57	I2-I45 28-I0-д	Устройство каркаса изоляции из сетки плетеной		24,43	0,79	19	
58	19-166 28-11-r	Оштукатуривание изоляции цемент- ным раствором толщиной 10 мм	м2	24,43	0,41	10	
59	I3-30I 2I-22-e	Перегородки из стек- лянных блоков тол- щиной до IOO мм	м2	8,60	15,70	135	
		Итого по УІ разделу	pyd.			711	

I	2	3	4	5	6	7
		УП. Покрытие				
60	II-215 I9-I2-x	Укладка плит покры- тия длиной до 6 м площадью до 10 м2				
		ПНП7-1-12 шт	ШT	12	5,78	69
61	ЦЗЦ п.4350 Ц.І ч.ІУ т.часть п.88 пр-нт 06-08	Стоимость сборных железобетонных реб- ристых плит покры- тий пролетом до 6 м из бетона M-400				
	п.162	Цена: 51,20+1,02+1,53x3	x 3	7,80	56,81	443
62	ЦЗЦ прил. 2 стр. 201	Стоимость армату- ры класса А-Ш	ĸr	66,00	0,194	13
63	¹⁸	То же, класса В-І	Kr	199,20	0,214	43
64		То же, пряди П7	ĸr	103,20	0,326	34
65	-a-	То же, закладных деталей	Kr	182,40	0,310	57

Ī	2	3	4	5	6	7
66	II-474 19-30-м	Установка анкеров для крепления плит покрытия	T	0,012	259,00	3
67	цзц прил.2 стр.201	Стоимость анке- ров		0,012	460,0	6
68	II-474 I9~30-m	Крепление перегород- ки в электролизной к плитам покрытия уголковой сталью 50х5 мм 3.77х5 68х2х0,001	T	0,043	259,00	II
69	ЦЗЦ прил.2 стр.201	Стоимость уголков	T	0,043	310,0	13
		Итого по УП разделу	руб.			692
70	16-623 26-10-m	УШ. <u>Кровля</u> Обмазочная битумнан гидроизоляция плит покрытия	м2	110,35	0,35	39

I	2	3	4	5	6	7
71	I6-600 26-I0-в	Утепление покрытия пенобетонными пли- тами толщиной 180 мм (E=500 кг/м3)				
		Цена: 2,91xI,8=	м2	110,35	5,24	578
72	I6-625 26-II- 6	Цементная стяжка толщиной 20 им		110,35	0,439	48
73	16-556 26-6г прим.2	Кровля четырех- слойная из рубе- роида на битумной мастике с задитным слоем из гравия	м2	133,10	3,08	410
74	I6-585 26-9-в прим.І	Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали	100m2	1,93	7,77	15
		Итого по УШ разделу	pyd.			1090

I	2	3	4	5	6	7
		IX. <u>Проемы</u>				
		А. Оконные				
7 5	15-157- -1972r 23-28-a	Установка оконных олоков более 2 м2 со спаренными пере- плетами в каменных стенах	M 2	26,62	2,89	77
76	Ц.І ч.П. п.98 стр.144	Стоимость оконных блоков одноствор- чатых марки OC2I-12B	и 2	26,62	11,70	311
7 7	15-16I 1972r. 23-29-0	Установка прибо- ров в оконных бло- ках	ut.	II	0,21	2
78	Ц.І ч.І стр.52 п.548	Стоимость приборов для окон со спа- ренными перепле- тами одноствор- чатых	ut	II	I,94	21
79	24-417 33-9-a	Решетки неподвижные при площади сечения в свету до 0,25 м2				
		P-I-0,25x0,30x2	м 2	0,30	I,06	I

(II)

I	2	3	4	5	6	7
80	Ц.І ч.Ш п.1846	Стоимость решеток	м2	0,30	17,80	5
		Итого по А	руб.			417
		Б. Дверние				
81	I5-I88 I972r. 23-35-a	Установка наружных дверных олоков до 3 м2 в каменных стенах с прирезкой приборов Д-53-1 шт.	м2	2 ,3 6	1,33	3
82	I5-I90 I972г. 23-35-в	То же, внутренних дверных блоков в перегородках пло- щадью до 3 м2	м 2	17,72	2, 15	38
		Д-38-2 шт. х 1,65	м2	3,30		
		Д-45-7 шт. х 2,06	м2	14,42		
		Mroro	m 2	17,72		

I	2	3	4	5	6	7
83	15-191 1972r. 23-35-a	Стоимость пакли	м2	20,08	0,90	18
84	Ц.І ч.П стр.ІЗ8 п.З4 т.часть п.49а	Стоимость дверных олоков глухих с однопольными полот- нами при толщине щита 40 мм (ГОСТ 14624-69)				
		Цена: 15,00+1,10	NS	2,36	16,10	38
8 5	_ "- п.19	To же, Д-38 I,65x2 шт.				
	- "-	Цена: II, IO+I, IO	п	3,30	12,20	40
86	-"- п.25 т.часть	То же, под остек- ление Д-45-2,06x7 шт.				
	п.49б	Цена: 9,30+0,42	п	14,42	9,72	140
87	Ц.І ч.І п.527-	Стоимость прибо ров наружных однопольных две рей Д-53	шт	I	5 , 23	5

2	3	4	5	6	7
- " - п.530	То же, для внут- ренних однополь- ных дверей в ком- наты Д-45, Д-38	雇官	8	1,53	12
n.533	то же, для двер ей в сануэлы Д-38	*	I	1,53	2
	Итого по Б	pyd.			296
	Итого по IX разделу	pyd.			713
	Х. <u>Полы</u>				
16-39 25-6-a	Уплотнение грунта щебнем Тип I,2,3	м2	82,42	0,37	30
I6-43 25-6-д	Устройство подсти- лающего слоя из монолитного бетона марки 100 толщиной слоя 150 мм	иЗ	12,40	23,60	<i>2</i> 93
	л.530 г.533 г.533	То же, для внут- ренних однополь- ных дверей в ком- наты Д-45, Д-38 То же, для дверей в сануэлы Д-38 Итого по Б Итого по ІХ разделу X. Полы Толы Толы Толы Толы Толы Толон Того по Голон Того подсти- ларшего слоя из монолитного оетона	То же, для внут- ренних однополь- наты Д-45, Д-38 шт то же, для дверей в ком- наты Д-45, Д-38 шт то же, для дверей в сануэлы Д-38 Итого по Б руб. Итого по ІХ разделу руб. Х. Полы Т6-39 Унлотнение грунта дебнем Тип I,2,3 м2 16-43 Устройство подсти- ларщего слоя из монолитного бетона	То же, для внут- ренних однополь- ных дверей в ком- наты Д-45, Д-38 мт 8 То же, для дверей п 1 То же, для дверей п 2 То же, для дверей п 3 То же, для дверей п 4 То же, для дверей п	То же, для внут- ренних однополь- ных дверей в ком- наты Д-45, Д-38 мг 8 1,53 То же, для дверей п 1 1,53 То же, для дверей п 1 1,53 Мтого по Б руб. Итого по ІХ разделу руб. Х. Полы Те-зе Уплотнение грунта дебнем Тип 1,2,3 м2 82,42 0,37 Те-43 Устройство подсти- ларщего слоя из монолитного бетона

I	2	3	4	5	6	7
92	16-82	Устройство цемент- ной стяжки толщиной 20 мм	мЗ	66,70	0,54	36
93	16-230 25-17 - д	Покрытия из плиток керамических (мет- лахских) с красите- лем на цементном растворе Тип I	m 2	59,60	3 , 88	231
94	16-336 25-23-6	Покрытия из лино- леума поливинил- хлоридного на тканевой основе на битумной мастике Тип З	м2	7,07	3,85	27
95	16-347 25-23 прии.2	Устройство дере- вянных плинтусов для полов из лино- леума	m2	7,07	0, 272	2
96	16-II6 I6-II7 25-I3-д 25-I3-е	Покрытия асфальто- бетонные голщиной 30 мм				
		Цена: 0,91+0,14	МS	15,75	1,05	17
		Итого по X разделу	pyd.			636

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7
		XI. Металлоконструкции				
97	14-28 1971r 22-7-e T. vacTb n.6 K=1,25	Монтаж металли- ческих балок Цена: 16,20+(6,20+6,70)х0,25	TH	0,030	19,43	I
98	Ц.І ч.П п.117	Стоимость балок из швеллерной стали	TH	0,030	187,00	6
99	14-18 1971r 22-6-ж 1.Часть п.6	Монтах металло- конструкций моно- рельсов 305,6х1,03х0,001 Цена: II,80+(3,90+ +5,60)х0,25	TH	0,315	14, 1 8	4
100	Ц.І ч.П п.67	Стоимость металли- чеоких конструк- ций балок из дву- тавровой стали	Ť	0,315	164,00	52

2	3	4	5	6	7
101 14-29 1971r 22-7-ж т.часть п.6	Монтак металлокон- струкций ходовых лестниц, площадок и ограждений Цена: 26, 10+(7,70+ +13,60)х0,15	TH	0,530	29, 30	16
102 Ц.І ч.П п.436	Стоимость металли— ческих конструк— ций лестниц и пло — щадок	TR	0,495	211,00	104
103 <u>-</u> "- п.451	То же, ограждения лестниц и площадок О,0338хI,03	TH	0,035	244,00	9
	Итого по XI разделу	p y 6.			192
	XII. <u>Отделочные работы</u>				
	А. Наружняя				
104 I7 - 200 27-17-a	Штукатурка цоколя и стен шахт Ш-I, Ш-2 цементены раствором	м2	39,00	1,06	3 9

I	2	3	4	5	6	7	
105	17-236 27-20-r	Штукатурка наружных откосов цементным раствором ширина откоса до 200 мм	ч	14,90	0,26	4	
106	17-602 27-52-о прим. I	Окраска оштукату- ренных мест на фа- саде силикатными красками при высоте здания до 10 м	м2	34,00	0,226	8	
		Итого по А	pyo.			51	
		Б. Внутренняя					
107	13-58 21-9-a	Расшивка швов кир- пичной кладки с внутренней стороны	м2	31,13	0,103	3	
108	17-297 23-23-д	Затирка поверхностей стен и перегородок цементным раствором	м2	159,10	0,24	3 8	
109	I7-I38 27-I3-в	Облицовка стен и перегородок кера- мическими глазуро- ванными белыми пли-					
		Tahnam Cenam Time	м2	127,00	4,07	517	

1	2	3	4	-	6	7	
110	17-649 27-55-3 27-66-3	Масляная окраска стен белилами с добавлением колера на высоту I,8 м	м2	40,30	0,71	2 9	
1.11	17-284 27-23-a	Простая штукатурка по камню стен и перегородок цемент- ным раствором	ш2	57, I 0	0,59	34	
112	17-576 27-64-0 27-48-0	Улучшенная клеевая окраска стен	100 m2	1,81	9,42	17	
113	17-589 27-49-0	Известковая окрас- ка стен по кирпи- чу	м2	95,00	0,037	4	
114	17-589 27-49-6	То же, потолков по бетону	M 2	145,23	0,037	5	
115	17-641 27-54-ж 27-65-ж	Масляная окраска потолков	ш2	2,01	0,51	I	
116	17-324 27-28-r	Обделка потолков из сборных железо- бетонных плит под окраску	x 2	92,78	0,12	11	

I	2	3	4	5	6	7	···
117	17-658 17-656 27-55-д 27-66-д 27-55-ж	Улучшенная масля- ная окраска окон- ных заполнений блоками со спарен- ными переплетами					
	27-66-ж доп. 3 стр. 10	Цена: 0,29(3,2- -0,3)+0,96x0,3	МŽ	26,62	I,13	30	
118	17-647 27-55-е 27-66-е доп.3 стр.10	То же, дверных за- полнений блоками белилами с добав- лением колера в ка- менных стенах, глу- хими полотнами					
		Цена: 0,23x2,4 Д-53-1 шт.	M 2	2,36	0,552	1	
119	17-647 17-645 27-55-e 27-66-e	То же, в перего- родках глухими полотнами					
	27-55-г 27-66-г Доп.3 стр.10	Цена: 0,23(2,7- -0,30)+0,74x0,30 Д-38-2 шт.	м2	3,30	0,774	3	

I	2	3	4	5	6	7	
120	17-647 17-645	То же, в перегород- ках с остекленными полотнами					
	•	Цена: 0,23(2,1- -0,3)+0,74x0,3 Д-45-7 шт	м2	14,42	0,636	9	
121	17-856 27-69-в	Остекление оконных спаренных перепле- тов 3 мм стеклом на штапиках на замазке	и2	26 , 62	2,03	54	
122	17-871 27-69- x	То же, дверных однопольных полотен О,68хО,28х7	ш2	1,33	I,56	2	
123	17-703 27-60-з 27-68-з	Масляная окраска решеток за 2 раза	m 2	0,60	0,548	I	
124	17-644 27-55-B 27-66-B T.4. n.12	Улучшенная масляная окраска деревянных плинтусов белилами с добавлением ко-дера 7,07х0,10	м2	0,71	0,85	I	

I	2	3	4	5	6	7
1 25	20-62 27.1-5-a T.часть прим.8	Окраска металличе ских конструкций битумным лаком эа 2 раза	м2	27,20	0,08	2
[26	20-62 27.I-5- a	То же, металличе- ских щитов приника по сеч. 6-6	м2	0,50	0,08	ı
		Итого по Б	pyd.			763
		Итого но ХП разделу	pyd.			814
		ХШ. Разные работы				
[2 7	13-323 21-24 -a	Устройство бетонной входной площадки в одну ступень	m2	1,80	2,99	5
[28	ЦЗЦ п.4715	Стоимость плоских плит железобетонных	мЗ	0,18	55,50	10
29	32-146 45-24-a	Устройство основания из каменного щебня под отмостку толщи-ной 100 мм	m2	36,00	1,26	4 5

I	2	3	4	5	6	7
130 32-337 45-57-a	Покрытие отмостки асфальтобетонной смесью толщиной слоя 25 мм	м2	36,00	0,80	29	
		Итого	pyo.			89
		Сводка затрат по смете				
		I. Земляные работы	pyd.			184
		П. Основание	pyd.			36
		П. Фундаменты	pyo.			1374
		I У. Фундаменты под оборудова ни е	р у б.			227
		У. Стенн	pyd.			2368
		УІ. Перегородки	руб.			7II
		YN. Hompurme	р у б.			692
		УШ. Кровля	pyo.			1090
		IX. Проемы: A. Оконные	pyd.			417

1	2	3	4	5	6	7
		Б. Дверные	pyd.			296
		Х Полы	pyo.			636
		XI. Металлоконструк- ции	pyo.			19 2
		XII. Отдедечные работы А. Внутренняя Б. Наружняя	pyo. pyo.			51 763
		хи. Разине работи	pyd.			89
		NTOro	pyo.			9126
		Накиадные расходы 16,5% на строитель- ные работы	pyu,			1474
		То же, 8,3% на металлоконструкцик	руб.			16
		Nioro	pyd.		And the second s	10616

(II) · 41 ~ 13248 -03 3 5 2 4 6 7 Плановые накопле-637 руб. ния 6% II253 Всего по смете pyo. Дегтар Главний инженер проекта Начальник сметного отдела Картанев Калинина Составила Зампева Проверила

CMETA \$ 1-2

на отопление на строительство производственновспомогательного здания

Основание: чертек ВК-I Составлена в ценах 1969 г. для I района Сметная стоимость — 0,67 тис.руб. Строительный объем здания — 519,3 м3 Стоимость I м3 — I,29 руб.

III.	**	Townson on the same	Единица	Количе-	Сто	MMOCTL
nn	расценок расценок	Наимевование работ	измере- ния	CIBO	единицы руб.,коп.	oomas pyo.
I	Z	3	4	5	6	7
I	23-646 32-9-0	Радиаторы чугун- ные	эки	39,2	5,29	207
2	23-4 5 30-10-a	Трубы стальные водогазопроводные Д=15 мм	ñ • M	35	0,74	26
3	23-46 30-10a	To же, д=20 мм	11	70	0,79	55
4	23-47 30-I0a	то же, д=25 мм	al	6	0,96	6
5	23-49 30-10a	То же, д≈40 мм	į.	15	I,24	19

Ţ	2	3	4	5	6	7	
6	П. І ч. Ш	Вентиль запорный муфтовый д=15 мм 15кч181	血工	2	0,95	3	
7	n.131	То же. Д=20 мм	шт	2	1.1	2	
8	л.132	To же, Д=25 мм	et	2	I,44	3	
9	Ц. Г ч.Ш п. 1464	Кран двойной регу- лировки Д=15 мм	HT	6	0,41	2	
10	23-694 32 - 13- 0	Распределительная гресенка д=76x3 e=600	MI	2	53,4	107	
II	23-688 32-12-b	Термометр		2	2,18	4	
12	23-687 32-120	Манометр	mt	2	4,18	8	
13	19-46 Tao. 28-3	Изоляция трубопро- вода пухинуром б=30	ж3	0,2	206	41	
14	19-206 таб. 28-13-и	Покровный слой стеклотеань	м2	2,2	0,96	2 I	

I	2	3	4	5	6	7
15	17-703 27-603 27-683	Окраска трусопро- водов маляной крас- кой за 2 раза	m2	17,10	0,548	9
		Итого по I разделу	p yő.			512
		П. Теплоснаожение калориферов				
16	23-47 30-10a	Трубы стальные водогазопроводные Д=25 мм	II.H	18	0,96	17
17	Ц.І ч.Ш н.130	Вентили муфтовые запорные 15жч18п Д=15 мм	ЯÌ	2	0,95	2.
18	 п.132	То же, Д=25 мм	RT	4	I,44	6
19	17-703 27-60-3 27-68-3	Окраска трубопро- водов масляной краской за 2 раза	м2	2,88	0,548	2
		Итого по П разделу	pyo.		en e	27

I 2	3	4	5	6	7
	Сводка по счете				
	I. Отопление	pyd.			512
	П. Теплоснабжение калориферов	pyd.			27
	Hroro	руб			539
.0 -104	Испытание систем отопления	n.u	126	0,03	4
	Hroro	pyd.			543
	Пуск и регулиров- ка 1%	руб.			5
	MTOFO	pyd.			548
	Накладные расходы 14,90% без п.15,19	ъйц.			80
	Накладные расходы 17,5%	pyď.			2
	Итого	руб.			630

1 2	3	4	5	6	7
	Плановые накопле- ния 6%	p y ♂.			38
	Всего по смете:	руб.			668
	Главный инженер про Начальник сметного		Sees_ program#	/ Дегтяр Картаме	P
	Составила	p -	number	Zanpyt g	ero ba
	COCIGBRAG	Navy			

CMETA # I-3

на вентиляцию производственно-вспомогательного здания

Основание: чертеж ВК-I Составлена в ценах 1969 г. для I района Сметная стоимость - 0,45 тис.руб. Строительный объем здания - 519.30 м3 Стоимость I м3 - 0,87 руб.

発達 ロロ	## Вдиничних	Наименование работ	Единица измере- ния	Количе-	Стоямо	CTB
1123	расценок	namenosanne paoor		ство единиц измере- ния	единицы руб., коп.	pyo.
1	2	3	4	5	6	7
ı	24_4 5 4 33-18-a	Установка п/б вен- тилятора Ц4-70 № 3,2 на одной оси с электродвигателем АОИ-21-4	комп	2	36,50	73
2	24-554 33-20-a	Установка пластинча- того калорифера КФБ-3	mî	1	44,00	44
3	24-563 33-20-a	Установка пластинча- того калорифера КФС-2	RT	2	33,90	68

I	2	3	4	5	6	7	
4	24-708 33-26a	Подставки под калорифер КФБ-3	ĸŢ	8 ,4 0	0,34	3	
5	24-708 33-26 -a	Подставки под калорифер КФС-2	KT	12,60	0,34	4	
5	24-449 33-16	Гиские вставки	M2	0,8	13,00	10	
6	Hon. R EPEP # 4 n.3284	Дверь герметиче- ская утепленная	ut	I	13,80	14	
7	24-446 33-14-a	Дверь герметиче- ская неутепленная	ÐT	I	13,70	14	
		Узел воздухозабора с подвесным утеплен- ным клапаном (установка Т-I сб.5)					
8	24-388 33-8-2	Утепленный клапан размером 496х500	#T	2	12,30	25	

Ī	2	3	4	5	6	7	
9	24-420 33-9-2 U.I ч.M п.1848	Неподвижные калю- зийные решетки 0,23x0,49+0,15x x0,49x2+0,23x0,58x x1+0,15x0,58x2=0	и2	0,57	T5,80	9	
		Цена: 2,20+13,6=					
10	15-167 23-24-r	Деревянная коробка	ц	3,6	2,70	10	
II	24-31 33-1-6	Воздуховоды из листовой стали толщиной О,55 м	и2	12,6	5,04	64	
12	Доп. I п.645 стр.165	Обратный лепестко- вый клапан 250X250	TE	0,016	698	10	
13	2 4-4 2 33-26	Диффузор из листо- вой стали толщиной I,О мм	м2	r,0	4,63	5	
14	24-448 33-15	Лебедка фонарная	ær	I	0,8	ı	
15	24-406 33-9-а п.13	Жализийная решетка с подвижной жализи 200x200	ET	2	1,11	2	

I	2	3	4	5	6	7
16	17-703 27-60-3 27-58-3	Окраска жалрэийных решеток масляной краской за 2 раза	#2	0,65	0,548	I
17	17-702 R=0,5 27-60-X 27-68-X	Окраска возцуховода и диффузора масляней краской	ш2	13,6	0,212	3
		Итого	pyo.			360
		Пуск и регудировка системы вентиляции 2,5%	82			9
		Ntoro	pyd,			369
		Накладные расходы 14,9% без п.18	8			55
		Накладные расходы 17,5% по п.18	st			I
		Niólo	pyd.		gan gaga wang kanang samu dan	425

I	2	3	4	5	6	7
		Плановые накопле- ния 6%	pyo.			26
		Boero no emere	pyo.			451
		Главный инженер прос	erta c	ysew	Дегтяр	
		Начальник сметного	тдела 🦯	nep I	Kaptame	В
		Составила	Ea 3Au	uryng	Xanpy t.	инова
			<i></i>	`'0'	Зайцева	

CMETA # I-4

на горячее водоснабжение производственно-вспомогательного здания

Основание: чертеж ВК-I Составлена в ценах 1969 г. для I района Сметная стоимость — 0,22 тмс.руб. Строительный объём здавия — 519,3 м3 Стоимость I м3 — 0,41 руб.

## [[]	## единичных	Наименование работ	Единица	Количе-	Cton	MOCTL
1111	расценок	панженование рассі	ния жэмере-	CTBO	единицы руб., коп.	общая руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	23-403 31-15 U.1 9.11	Нагреватели водо- водяные				
	п.353	Цена: 4,35+132=	mī	I	136,35	135
2	23-51	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных труб				
		Д=I5 мм	K	2	0,76	2
3	23-52 30-10в	То же, Д=20 мм	м	3	18,0	2

I	2	3	4	5	6	7
4	23-53 30-10в	То же, Д=25 мм	推	20	0,98	20
5	Ц.І ч.Ш п.130	Стоимость вентилей запорных муфтовых Д=15 мж	D T	I	0,95	ı
6	п.131 п.131	То же, Д≖20 мм	er	I	I,I	1
7	Ц.І ч.Ш п.132	То же, Д=25 мм	MI	3	I,44	4
8	23-343 31 -2- 4	Смесители для душе- вых с душевой труб- кой				
9	17-703 27-60-683	Окраска трубопрово- дов диаметром до 50 им масляной крас- кой за 2 раза	м2	3,81	0,548	2
(0	23-104 30-14-a	Испытание системы	M	25,00	0,03	I
		Итого	pyø.			174
		Пуск~и регулировк∂ 1%	и			2
		Nioro	pyd.			176

2	3	4	5	6	7
	Накладные расходы 1 4, 90% без п.9	p y o.			26
	Накладные расходы 17,5% по п.9	pyd.			I
	Niore	pyd.			203
	Плановые накопле- ния 6%	руб.			12
	Всего по смете	pyó.			215
	Главный мыженер прос Начальник сметного о		my	Дегтяр Карташе:	В
	Составила	3Auf.	awnyny	Хайрутді	инова
	Проверила	3aus		Зайцева	

CMETA # T-5

на внутренний водопровод производственно-вспомогательного здания

Основание: чертеж ВК--I Составлена в ценах 1969 г. иля I района Сметная стоимость - 0,12 тыс.руб. Строительный объем здания - 519,3 ж3 Стоимость I м3 - 0,22 руб.

严	1-76	Harriananawa nada	Единица	Единица Коляче- измере- ство ния	Стоимость	
nn	единичных расценок	Наименование работ			единицы руб., коп.	oomaa pyo. 7
I	2		4	5	6	7
I	23-II 30-I-a	Трубопроводы из чугунных труб Д=50 мм	п.и	3,5	2,61	9
2	23-62 30-10-r	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных оцивко- ванных труб Д=50 мм	N	1,00	2,30	2
3	23-60 30-10в	To me, A=32 mm	н	5,00	1,61	8
4	23-59 23-10-в	To we. I=25 MM	м	12,00	1,34	16

I	2	3	4	5	6	7
5	23-57 30-10в	To we, A≖I5 ww	м	11,00	1,07	12
6	H.I 4.M n.132	Стоимость вентилей муфтовых марки 15кч18п Д=25 мм	or	I	I,44	Ī
7	П.І ч.П 081.п	То же, Д=15 мм	T T	4	0,95	4
8	Ц.І ч.Ш п.1504	Кран спускной 10Б8ок Д=15 мм	at	I	1,32	1
9	23-389 31-3-д	Устоновка водомера крымьч того типа СХВК-1 Д=15 мм	МŤ	I	12,90	13
10	23-107 30-15a	Задвижки чугунные фланцевые МЗОч6бр Д=50 мм	WT.	2	11	22
II	23-386 3I-11-0	Кран поливочный	m t	I	1,79	2
12	17-703 27-60 68-3	Окраска трубопрово- дов диаметром до 50 им м асляной крас- кой за 2 раза	м 2	5,27	0,548	3

I	2	3	4	5	6	7
I3 23-I04 30-I4-a		Испытание системы гидравлическим дав- лением при диаметре трубопроводов до 100 мм	M	32,50	0,03	I
	Итого	руб.			94	
		Накладные расходы 14,90% без п.13	pyd.			14
		Накладные расходы 17,50% по п.13	руб.			1
		Итого	pyo.			109
		Плановые накопле- ния 6%	руб.			7
		по смете	руб.			116
		Главный инженер проев Начальник сметного от Составила Проверила	дела 🤇	home	Дегтяр Карташев Хайрутди Зайцева	

Т.П. 902-2-223 (Ш)

CHETA # I-6

на внутренног канализации производственно-вспомогательного эдания

Основание: чертеж ВК-1

Составлена в ценах 1969 г. для I района

Сметная стоимость - 0,23 тыс.руб. Строительный объем здания - 519,3 м3 Стоимость I м3 - 0,44 руб.

[] []		Наименование работ	Единица	Количе-	Стоим	OCTA
1141	расценок	nanacaobanno paoor	измере- ния	CIBO	единицы руб., коп.	odnær pyd.
I	2	3	4	5	6	7
I	I-6I0 IO-I03-6	Доработка вручную сухого грунта П груп- пы в траншеях 0,7х1,0х5,3	м3	3,7	1.06	4
2	I-6II IO-IO36	Обратнал засыпка грунта П группы в траншею	мЗ	3,7	0,43	2
3	23-32 30-4-a	Укладка в траншею чугунных труб Д=100 мм	M	5,3	2,38	13

 (\mathbb{I})

							
I	2	3	4	5	6	7	
4	-23-34 30-6-a	Трубопроводы из чу- гунных канализацион- ных труб Д=50 мм по стенам эданий	м	10,0	2,52	25	
5	23- 35 30-60	Укладка чугунных труб Д=100 мм, по стенам здания	м	12,70	3,95	50	
6	23-4I 30-9-в	Стояк вытяжной высо- той 3 мм из асбо- цементных труб Д=150 мм	м	1,50	6,60	10	
7	23-35 31-3-r	Трапы чугунные эма- лированные Д=50 мм	mī	3	4,08	12	
8	23-318 31-1-r	Умывальник кера- мический	mi	2	18,9	38	
9	23-366 31-5-a	Унитаз "Компакт" фаянсовый со смыв- ным бачком	MT	I	21,8	22	
10	23-359 3 I-4 -r	Раковины стальные эмалированные	TU	I	7,II	7	

1	2	3	4	5	6	7
11	17-702 27-60 x 27-68 x	Окраска трубопрово- дов масляной крас- кой за 2 раза 0,28xI0,0=2,80 0,48xI2,7=6,I0	ш2	9,00	0,424	4
		Итого	pyď.			187
		Накладные расходы 17,50% по п.п.3,4 5,11	pyo.			16
		Накладные расходы 14,90% без п.п.3,4, 5,11	руб.			ī 4
		Итого	pyo.			217
		Плановые накопле- ния 6%	•			13
		Всего по смете	руб.			230
		Главний инженер проек Начальник сметного от Составила Проверила	та дела (ЗОщ ў	Stem myst aspyry	Дегтяр Карташев Хайрутдин Зайцева	oba

CHETA BI-7

на оборудование котельной производственно-вспомогательного RNHBIE

Основание: чертеж ВК-І

Составлена в ценах 1969 г. для I района

Сметная стоимость - 0.92 лис.руб. Строительный объем здания - 519,3 м3 Стоимость І м3 - І.78 руб.

P.F)#.J#	Наименование работ	Единица	Количе-	Стоимость		
ήD	единичных расценок	даименование расст	ния ния	CTBO	единицы руб.,коп.	руб.	
I	2	3	4	5	6	7	
I	23-534 1.32-IO	Котлы отопительны водогрейные до 16 секций	mT	2	90	180	
		в т.ч. зарплата			40,60 (81,	20)	
2 4	Доп.2 к ЕРЕР п.3218	Стоимость водогрей- ного котла КАМ-1 поверхностью нагре- ва 2,9 м2	m T	2	139	278	

I	2	3	4	5	6	7	
3	23-615 1.32-7a	Установка диагональ- ного насоса ЦНИПС-20 на одном валу с элек- тродвигателем АОЛБ-31-4-В3	ET	2	9,72	19	
		в т.ч. зарплата			6,70 (13	,40)	
4	Пр-нт 23-01	Стоимость насоса					
	1960r n.1436 K=1,15	Цена: 49,0хI,15х xI,072	et	2	60,41	121	
5	23-62I 1.32-8-a	Расширительный бак емкостью 0,15 м3	mī	I	17,30	17	
6	24-II4 1.33-36-r	Металлический газо- ход 200х300 из стали толщиной 4 мм	м2	3,0	13,10	39	
7	23-46 r.30-IOa	Трубы стальные водо- газопроводные Д=20 мм	×	22	0,79	17	
8	23-47 T.30-IOa	То же, Д=25 мм	M	10	0,96	10	
9	23-49 T.30-10-a	То же, Д=40 мм	M	10	1,24	12	

I	2	3	4	5	6	7
10	23-195 r.30-15a Jon. I	Установка фланцевых вентилей Д=25 мм	MT	4	3,91	16
II	Ц.І ч.Ш п.185	Стоимость фланцевых вентилей Д=25 мм марки 15кч19п	шT	4	2,21	9
12	23-195 7.30-15a	Установка фланце- вых вентилей Д=40 мм	mr	4	3,91	16
13	Ц.І ч.П п.187	Стоимость фланцевых вентилей Д=40 мм марки 15кч19п	E.T	4	3,80	I 5
14	П.І ч.Ш п.130	Стоимость вентилей муфтовых Д=15 мм марки 15кч18п	шt	I	0,95	I
15	П. I З. П П. I З. П	То же, Д=20 мм	Pī	2	1,10	2
16	u.1139 II.I 4.II	Клапаны обратные Д=25 мы марки 16 016к	MT	2	1.20	2
17	Ц.І ч.Ш п.1138	To же, Д=20 мм	mT	I	0,78	I

I	2	3	4	5	6	7
18	23-687 1.32-12-0	Манометр	四丁	2	4,18	8
19	23-688 1.32-12-0	Термометр	MT	I	2,18	2
20	I7 -7 03	Окраска трубопрово- дов и газохода мас- ляной краской за 2 раза	w 2	9,56	0,55	5
		Итого	р у б.			770
		В т.ч. зарплата	#			95
		Накладные расходы 70% по п.п. 1-3 на основную зарплату	pyo.			67
		Накладные расходы 14,90% без п.п.1-4,20	tt.			25
		Накладные расходы 17,5% по поз. 20	pyo.			I
		Итого	pyø.			863

[2	3	4	5	6	7
		Плановые накопле- ния 6%	руб.			52
		Итего	pyd.			915
		Пуск и регулиров- ка I%	1			9
		Bcero	pyd.			924

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела Спарту Составила Хайрусод Проверила Заме

Дегтяр

Карташев

Хайрутдинова

Зайцева

CMETA # 1-8

на приобретение и монтаж оборудования в производственновспомогательном здании

Составлена в ценах и нормах на I.I-1969 г.

На основании спецификации № ТХ-3, ТХ-5, ОВ-9

Сметная стоимость

- 9, I7 TMC. pyd.

В т.ч. І. Оборудование

- 7,88 THC.pyd.

2. Монтажные работы - 1,25 тис.руб.

3. Строительные работы

- 0.04 THC. PYG.

作業	lipencky-	Наименование и карактеристика	Едини-		Bec B			Сиет	ная с	TONNOC	ть в рублях				
144	Денник Ей-		иере-	B0		брутто нетто		Единици				Общая			
	позиций				еди- ницы	иищоо	обо- рудо- ва- ния	MOH- TAX- HUX PAGOT	вт. зарп та		000- рудо- ва- ния	всего	в т. зарп та		
then with the							ana	pavor	OC- HOB- HAR	ПО ЭКС- ПЛУ- АТА- ЦИИ Машин	nna		-20 -80н - 88н	ПО ЭКС- ПЛУ- АТА- ЦИИ МАШИН	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	

- Воздуходувная
- А. Оборудование и монтаж

Цена

Воздуходувка

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	польско-	ротоционная 1A22-50-4A с электродига- телем A02-42- (41. II2 MA4) на общей плит		2	0,824	1,296	1460	27	12,60	0,77	2920	54	25	2
2	Пр-нт 19-06-1 п.19-062 3-У-611	Таль передвижная червячная грузоподъем-	- ur	I	0,052	u,052	38	45	24,20	0 1,20	38	2	I	=
3	I2-Y-I5 K=I,I	Проложить тру- бопровод из стальных бес- шовных горяче катанных труб Д=159х5 мм с использование готовых узлов	– м	0,302	_	•	•	79 ,7 5	37,0	73,36	_	24	II	I
4	12-y-17 K=1, I	To же, Д=219х х6 мм	*	0,408	-	_	_	56,76	25,5	0 3,34		23	IO	I
5	I2- y- I4 K=I, I	То же, Д=108x x4 мм	TH	0,10	-	••	-	91,19	42,9	0 3,36	.	9	4	-
		Перфорирован- ные трубы Д=108 мм	TH	0,027	_	_	~~	91,19	42,9	0 3,38	3 -	2	I	QW

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
7	I2- y-I 5 K=I,I	То же, Д≖159 мм	TH	0,058	_	-		79,75	37,0	7 3,36	•••	5	Ž	-
8	12-У-323	Обечайка из листовой стали к перфориро- ванили трубам	TR	0,077		سو	•	79, 80	43	0,59	-	6	3	•
9	12- y- -20 4 9	Продувка тру- бопроводов Д=159 мм воз- духом	ж	14		de l	Pub	0,36	0,19	0,01	_	6	3	_
10	12- y- -2050	То же, Д=219 мм	М	10	я	سون	80.0	0,48	0,27	0,01		5	3	-
II	12-ÿ- -2048	To же, Д=108 мм	м	4	_	_	_	0,25	0,14		•	I	I	-
12	12 -y- -2191	Задвижка чугун- ная фланцевая Д=100 мм	ut	2				5,40	2,96	0,02	-	11	6	_
		Итого	pyo.			<u> </u>					2958	I48	70	4
		Тара и упаков- ка 1%	•								30			
		Итого	pyo.								2988			

2	3		5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	15
	Транспортные расходы 4%	руб.								120			
	NTOPO	pyć.								310	8		
	Заготовительно- складские рас- ходн 1,2%	•								37			
	Наценка снаб- сбыта І⊄									30			
	Поправка и зар- плате с учетом местных условий												
	Накладные расхо ды на разницу в основной зара- сотной плате - 70%												
	Косвенные рас- ходы на развицу в заработной плате по экс- плуатации машин - 30%												
	MTOFO	pyo.											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Плановые накоп ления 6%	- pyd.									9		
		Итого по раз- целу А	pyó.		 						3175	157	70	4
		Б. Материалы, фенником	не учт	енные										
13	Aon.k EPEP BMN.I V.Y N.1002 K=0,95	Трубы стальные бестовные го- рячекатанные Д=159х5 мм с использовани- ем готявых узлов	тн	0,301	-	••		329,65	5 -	~	_	99	_	æ
		Цена: 347x0,95=329,6	5											
14	л.1006 К=0,95	To xe, L=219x x6 mu HeHa: /303+(303-299), x0,95=291,65	тн /х	0,348	-	-	~~	291,65	j -	•	-	IOI	-	••

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IZ	13	14	15
15	_*_ п.994 К=0,95	To me, A=108x x4 mm Lieha: 404x0,95=383,80	TH	0,10	6	••	-	383,8	_	-	-	38	_	_
16	Ц.І ч.І п.3293	Перфорирован- ние трубы Д=100 мм	TH	0,027	••	-	æ	519,0	_	-	-	14		****
17	"	To me, H=150 im	TH	0,058	••	-		519,0	-	~	444	30	tum-	a o
18	Доп. к ЕРЕР вып.1 ч.П п.644	Обечайка из листовой стали	TH	0,077	tu	-	A.S	328,0	-	•	-	25	-	-
19	Ц.І ч.Ш п.802	Задвижка чугун- ная фланцевая Д=100 мм марки Зоч6бр	шT	2		_	,	13,6	_	-	***	27	_	_
20	ц.ј ч.Ш п.1674	Опоры скользя- щие под трубо- проводы		0,002		-		236,0	10	-	-	I	-	_

I	2	3	4	5	6	7	8	9	01	II	12	13	14	15
21	Пр-нт 19-05 п.11-063 с начис- лением	То же, вибро- изолирующие Цена: 410х1,092=447,7	2 + u	0,055	_	_		447,7	7 0_		_	25	_	
22	л.1I-065 с начис-	Пружины винто-		, 0,000				227,			_	20	_	
	лением	Цена: 2,80хI,092=8,06	mī	4	-	-		3,06	•	-	-	12	-	••
		Итого	руб.									372		
		Плановые накоп- ления 6%	•									22		
		Итого по раз- делу Б	pyo.									394		
		В. Строительные	работы											
23	EPEP 17-702 c m/p	Окраска возду- хопроводов мас- ляной краской за 2 раза Цена: 0,424xI,16 =0,49	i5= и2	16	_	_	_	0,49	-	-	_	8	-198	**

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
24	14-M-y- -890	Окраска перфо- рированных груб Читумным лаком	₩ 2	6 -	•	-	-	0,23	٠.	-	_	I	401	-
25	Доп. I к ЕРЕР 19-200 28-13-д с н/р	Оклеивание по- верхности пер- форированных труб стекло- тканью в один слой на битум- ной мастике												
		Цена: I,32xI,165=1,54	м2	6	-	-	-	1,54	, -	-	-	9	-	-
26	EPEP 19-91 28-6-0 c n/p	Изоляция меж- трубного про- странства пер- форированных тру набивкой из	jÓ											
		ст енловолокна	ЖЗ	0,30		-	_	50,6	8 -	-	-	20	~	•
		Цена: 43,5xI 165=50,6	8											
		Итого	pyő.	magamykuda adip in Adirian y						deligitation de la principal de la constantia della constantia della const		38		
		Плановые накоп- ления 6%	n							~ 	ula dipara da da	2	والمستورون والمالعة	
		Итого по раз- делу В	pyo.									40		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS	13	14	15
		Сводка затрат по 1 разделу												
		А. Оборудование и монтаж	pyó.								3175	157	70	4
		Б. Материалы, не учтейные цен- ником	pyo.									394		
		В. Строительные работы	руб.									40		
		Итого по I раз- делу	p yo.								3175	59 I	70	4
		П. Электролизная	<u>I</u>											
		A. Оборудование и монтаж												
27	Цена Э-да "Комму- наль- ник" г.Москва	Электролизнай установка "ЭН-1,2" непро- точного типа в комплекте с двумя электро- лизерами, дву- мя вентилято- рами, випрямите-												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		лем, шкафом управления, двуми баками на- копителями и узлом приготов- ления раствора	K-T	I	-	_	4000	_	~		4000	-	a.	
		Монтажные работы по установке	I •											
28	17 - y-1	а) Электролизери типа "ЭН-1,2" непроточные с графитовными электродами	wr	2	0,043	0,086		21,80	7,63	1,64	-	44	15	3
29	7 _y- 184	б) Вентилятор центробежный марки Ц4-70 № 2,5 левого вращения с электродвигателем АОЛ-22-2	K-1	I	0,028	0,028	_	15,40	6,73	0,34	-	15	7	-
30	gira ^{PÜ} eder	в) То же, пра- вого вращения	K-T	1	·	0,028		15,40				15	7	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
31	3I -y- 299	г) Бак накопи- тель виниплас- товый жа метал- лическом кар- касе	m†	2	0,046	0,092	-	450,0	232,	0 2,00	-	41	21	_
		Узел приготовле- ния раствора	- -											
32	7-y-3 06	д) Насос центро- бежный марки 2х-9к с элек- тродвигателем марки АО2-31-2 на общей плите	к-т	I	0,212	0,212	_	31,30	15,3	0,74	_	31	15	1
33	17-9-1100	о е) Приемновраст ворный баж	r- m:	I	·	0,17		72.80	37.50) I,40		73	38	I
34	I2 -y- 323	Воздуховоды с диффозорами и конфузорами из листовой стали	TH TH		_	-	_	-	·	0,59		7	4	-
35	EPEP 24-449	Гибкие вставки												
	с н/р т.33-16	Цена: I3xI, I49=I4, 94	м2	0,60	-	-	_	14,94	_	-	-	9	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
36	13-279 c H/p	Перекидной кла- пан ПК-200												
		Hena: 62,70x1,083=67,9 61,20x1,083= =66,28	00 ur	ı	0,011	0,011	-	67 , 90	68,2	28	-	I	I	•
37	I2- -2847	Заслонка воз- душная марки Р 200 Р с руч- ным приводом	шт	2	••	594	***	21,30	10,9	0 0,74	_	43	22	I
38	Hp-ht 23-01 7-17-052	Насос-дозатор марки НД 100/10 с электродви- гателем												
		AON-21-4	K-T	2	0,038	0,076	195		-	-	390	-	-	•
39	7-y-306m	Монтах насоса	K-T	I	0,038	0,038	-	31,30	15,3	30 0,74	-	31	15	I
40	EPEP 15-86 c h/p	Ларь хранения соли (деревян- ный)	ш2	8	-	•	_	4,04	_	-	-	32	~	-
41	12-У-445	Проложить тру- бопровод из полиэтиленовых труб Д=50 мм с использованием готовых фасон- ных. деталей	ĸ	17	_	-		1,17	0,6	5 0 , 0I	-	20	11	_

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ħ	12	13	14	15
42	I2- y -444	То же, Д=25 мм	M	13	-	a	_	0,86	0,50	_	-	II	7	-
43	12 -y- -2018	Промнвка трубо- преводов Д=50 мм водой	ĸ	17	-	-	*	0,15	0,08	_	_	3	I	e cor
44	12- y- -2017	То же, Д=25 мм	M	13	_	-	~	0,12	0,06	-		2	1	·
45	ЦЗСЦ ценник 12 стр.122	Стоимость воды для промывки	мЗ	10,6	-	~	~	0,10	-	o _s	~	I	œ	-
46	1 2-y- -2219	Вентиль пласт- массовый Д=50 мм	mī	5	-	•	-	2,42	1,27	0,01	*	12	6	-
47	12-y- -2218	То же, д=25 мм	mī	4	-	~	-	2,00	1,08	0,01	-	8	4	-
4 8	I3-48 с н/р	Крепление тру- бопроводов Пена: 38,5х1,083=41,7 30,90х1,083=33, 2,15х1,083=2,33	тн 0 4 6	0,03	-	~	*	41,70	33,46	5 2,33		1	I.	_

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<u> 14</u>	I5
	**************************************			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
49	EPEP 20-81 c H/p r.27-15H	Окраска венти- ляторов и воз- духопроводов антикоррозий- ным лаком XCII за 2 раза Цена: 7,54xI,165=8,80	100м2	0,30	-	-	-	8,80		-	•••	3	ua.	-
50	R EPEP	Стоимость элек-												
	rad.5	опробование и испытание на- сосов	EBT/	160	-	-	-	0,021	_	-	••	4	-	-
		Итого	pyd.								4390	407	176	7
		Тара и упаков- ка Ія	11								44			
		Итого	руб.								4434			
		Транспортные расходы 4%	pyd.								177			
		MTOFO	pyd.								4611			
		Заготовительно- складские рас- ходы I,2%	li								55			

I	2	3	4	5	б	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Наценка снаб- сбита 1%	руб.								44			
		Поправка к зара ботной плате с учетом местных условий	a-											
		Накладние рас- ходы на разни- цу в основной заработной пла- те - 70%	-											
		Косвенные рас- ходы на разни- цу в заработ- ной плате по эксплуатации машин — 30%												
		Плановче накоп- ления 6%	ру б.									24		
		Итого по раз- делу А	руб.								4710) 4 3I	176	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	18	14	15
		ь. Материалы, не ные ценником	учте	:H-										
51	Пр-нт 05-03 п.878 с начис- лением	Трубы полиэти- леновые Д=50 мм высокой плотности сред- него типа												
		Цена: 0,87xI,II4=0,97	M	17,7		-	•	0,97	•	-	-	17	-	v.
52	-*- п.875 с начис- лением	To xe, A=25 km Hena: 0,25xI,II4=0,28	ĸ	13,4	••	-	*	0,28	-	-	-	4	-	-
53	 п.853 с начис- лением	Фасонные части полиэтиленовые Цена: I,5xI,II4=I,67	ĸr	1,3	-	tus	-	I,67	_	-	-	2	-	-
54	Ц.І ч.Ш п.2226	Фланцы стальные плоские привар- ные Д=15 мм Ру=10 кгс/см2	шт	I	.25.		a in	0,33	Que	-	-	•	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	_
55	-"- п.2207	Фланцы сталь— ные свободные Д=50 мм Ру=6 кгс/см2	шт	25		_	_	0,62	_	_		16		_	
E.C	17 T 111	ry=o arc/cm2	m I	23	_	_	_	0,02	_	_	_	10	_	_	
56	Ц.І ч.Ш п.2204	То же, Д=25 мм	mT	14	-	-	-	0,37	-	-	-	5	•	-	
57	Цена Днепро- петров- ского з-да Пласт- масс с начис- лением	Вентиль запор- ный фланцевый прямоточный Ду=50 мм марки 15вп30	ШT	5	60	***	100	12,91	•••	san.	~	65	-	-	
58	-#-	То же, Д=25 мм													
		Цена: 6,2xI,076=6,67	шT	4	-	-		6,67	-	-	-	27	-	-	
59	Ц.І ч.П п.572a с н/р	Крепление тру- бопроводов Цена: 278xI,083=30I,07	'тн	0,03	-	-	••	301-07	<u>.</u>	ste	-	9	••	-	

-		~····												
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	1.3	14	15
60	Hon. K EPEP BWN.I U.H n.645 C H/P	Перекидной клапан ПК-200 Цена: 638хI,083=690,99	шт	I	0,011	0,011	-	690,95	-	-	•	8		:=
6 I	_#_	Воздуховоды с дифозорами и конфузорами из листовой стали	T	0,093	<u>.</u>	-	_	690,95	-	-	•	64	~	
62	Hon. K EPEP B.I Y.M n.3288	Заслонка воз- душная марки Р 200 Р с руч- ным приводом	ut	2	-	•	-	16,60	•	-	•	33	~	~
		Итого	pyd.									250		
		Плановие накоп- ления 6%	*									15		
		Итого по раз- делу Б	руб.									265		
		Сводка затрат по П разделу А. Оборудование и монтаж	pyd.								4710) 4 3I		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	L3	14	I 5
	Б. Материалы не учтенные ценником	руб.									265		
	Итого по II раз- делу	pyó.								4710	696		
	Сводка затрат по смете												
	 Воздуходув- ная 	руб.								3175	591		
	П. Электролиз- ная	pyo.								4710	696		
	Всего по смете	py6.							***********************	7885	1287		
	Полная стоимост	ь 78 85	i+1287=	9172									
	Главный инженер Начальник сметно Составила Проверила	_			hiap	Dent To	in ful	Дегтя Карта Упоро Шмаро	ва.				

CMETA # I-9

на приобретение шкафов для одежды в производственно-вспомогательном эдании

Составлена в ценах и нормах

Сметная стоимость В т.ч. І. Оборудование 0,43 тыс.руб. 0.43 тыс.руб.

¥¥. Наименование и Bec B TH No-HT Епини- Коли-Сметная стоимость в рублях характеристика ца из- чество брутто пп пенник Единицы N-H 110оборудования и Meneнетто Общая RNHNE чонтажных работ หหล едини-общии обору- монтажных оборумонтахных 3117 дова-DACOT дова-DACOT ния RMA BCero B-T.4. BCero B T.q. 38.D-3apплата плата 5 6 7 8 2 3 4 9 TO II 12 13 Пр-нт Шкаф для одежды 113-01 3 57,3 односекционный ШŢ 172 apr. 1900 -*- То же, двухсек-арт.2303 ционный 3 ШT 75.0 225 397 MTOTO pyo.

2	3	4	5	6	7	8	9	io	II	IZ	13
	Тара и упаков- ка I%	pyd.							4		
	Итого	pyd.							401		
	Трансп ортные расходы 4%	H							16		
	Итого	pyo.							417		
	Заготовительно- складские расхо дн I,2%	- 0- n							5		
	Наценка снаб- сбыта 1%	v							4		
	Всего по смете	pyd-							426		
	Главный инжене	р проекта				Дегт	сяр				
	Начальник смет	ного отдела	a.			Kap	rameb				
	Составила					Бого	омолова				
	Проверила					Шмај	ровина				

CHETA # 1/3

на электросиловое оборудование и автоматику в производственно-вспомогательном зданий

c J	Составлена в ценах и нормах с I.I-1969 г. На основании спецификации			. I. Odo	стоимость рудование тажные ра	0,22	I,62 тис.руб. O,22 тис.руб. I,40 тис.руб.		
加加	Прейску- рант.	Наименование и хара к- теристика оборудова-	Единица измере-		Сие	тная стоимо	сть в руб	лях	
	ценник жж	ния и монтажных работ	ния	100100	Едини	din .	100	цая	
	иирисоп				оборудо- вания	монтажных работ	оборудо- вания	MOHTAXHUX PAGOT	
I	2	3	4	5	6				
I	8-4816	I. Оборудование и мон- тахные работы Присоединение к электросети и сдача под наладку элек- тродвитателей весом до 0,1 тн	理了	II	-	1,2	-	13	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	I5-04-2 3-465 8-6606 K=0,7	Шкаф распределитель- ный СП-62-5 П	mT	ı	52	12	52	12	
3	8-6683	Подготовка к вклю- чению рубильника на токро 400 а	полюс	3	_	1,13	_	3	
4	8-6687	То же, предохрани- телей на ток до 200 а	wT	24	-	0,58	-	I 4	
5	8-6608 K=0,7	Установка щита управления ІЩУ (2ЩУ) (комплектно с электролизерами)	et	2	~	20	•••	40	
6	8-1222	Установка выпрями- тельного агрегата ВАЗ-70-150 (комп- лектно с электро- лизером)	шT	2	_	75,6	_	151	
7	I5-04-I 04-084 8-6273	Магнитныи пус ка- тель ПМЕ-022	MI	5	12,2	3,91	61	20	
8	I5-04-I 04-087 8-6273	Магнитный пуска- тель ПМЕ-122	ШT	4	8,6	3,91	34	16	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
9	I5-04-I 04-088 8-6273	Магнитный пускатель ПМЕ-222	шт	2	12,3	3,91	25	8	
ŢO	I5-04-I I.I I8-299 8-6240	Кнопка управления ПКЕ-222-2	mT	I	8,7	1,85	9	2	
II	15-04-1 1.1 18-296 8-6240	Кнопка управления ПКЕ-212-2	WT	10	2,05	1,85	21	19	
	/I-I59I	Соединительная коробка СК-8	H	I		õ , 05		6	
13	8-1485	Полка ПК-45	IOOmr	0,12	-	19,9	-	2	
14	8-1483	Полка ПК	1]	0,21	-	12.3	-	3	
15	8-4281	Проложить труоу стальную водогазо- проводную диамет- ром 25 мм в гото- вой борозде	IOOm	0,08	_	40,9		3	
16	ŏ-4282	То же, диаметрок 40 мм	IOOM	0,06	-	43,2	-	3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
17	8-4364	Проложить металло- рукав диаметром до 25 мм по ста- нинам машин	100m	0,06	-	53,8	-	3	
18	8-4365	То же, диаметром до 38 мм		0,15		58		9	
19	8-1486	Основание одиноч- ных кабельных по- лок K-155	IOOmt	0,33	_	72,6	_	24	
20	8-4178	Лотск К-422	TH	0,033	-	419	-	74	
21	_"-	Лоток "К-420	TH	0,09	-	419	-	38	
22	8-1401	Проложить кабель весом до I кг/м в траншее	100м	0,20	-	11,60	***	2	
23	8-1402	То же, весом до 2 кг/м		0,20	-	14,20	-	3	
24	8-1450	То же, весом до І кг/м с крепле- нием скобами	fı	1,01	-	51,7	~	52	
25	8-1451	То же, весом до 2 кг/м	Ч	0,18	776	5 3,6	-	10	

I	2	3	4	5	6		8	9	
26	8-1531	То же, весом до 2 кг/м в трубе и металлорукаве	100 u	O,II	-	I6 ,4	-	2	
27	8-1530	To we, весом до I кт/м	A	0,14	-	13,4	-	1	
28	8-I5II	То же, весом до 2 кг/м по установ- ленным конструк- циям	А	0,4I	••	18,7	-	8	
29	8-1510	То же, весом до І кг/м	A	2,35	-	16, 4	-	39	
30	8-437I	Затягивание перво- го провода сече- нием до 2,5 мм2 в проложениие ме таллорукава	k	0,10	-	6,86	-	I	
31	8-4403	То же, последую- щего провода	А	0,20	-	2,37	-	-	
32	8-1604	Разделка контроль- ного кабеля с алы- миниевыми жилами сечением до 2,5 мм2 с количеством кил до 7	uт	14	_	0,78	_	II	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
33	8-1604 K=0,9	То же, с медными жилами	ШT	4	_	0,70	_	3	
34	8-1594	Заделки концевые сухие на кабеле I кв сечением до 16 мм2	я	6 Q	•	3,43	-	172	
5 3	8 - 1595	То же, до 70 мм2		12	-	4,24	***	51	
36	8-1410	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100m	0,2	_	11,5	: ma	3	
37	8-1411	То же, на каждый последующий кабель		0,20	-	3,63	-	I	
38	8-4703	Забивка электродов заземления из круг- лой стали диаметром 12 мм в грунте П категории	IOmī	1,0	_	11,4		II	
39	8-4718	Шины заземления из круглой стали ди- аметром до IO ми в здании	100m	0,60	~	54,7	-	33	
40	8-4715	То же, из полосовой стали сечением до 100 мм2	Ίį	1,3	-	54,4	_	71	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
41	8-4707	То же, сечением до 160 мм2 в-готовой траншее	IOOm	0,7	_	28.3	_	<i>2</i> 0
42	I-570 K=I,I5	Рытье траншем в грунте_П группы вручную	мЗ	56	_	0,874	_	4 9
43	I-571 R≠I,I5	Обратная засыпка граншем	И	56	-	0,391	_	22
		Итого	руб.				202	968
44		Накладные расходы на поз. 42, 43- - 16,5%	pyō,				_	12
		Ntore	pyd.				202	980
45		Транспортные расходы и прочие - 7%	pyo.				14	_
4 6		Плановые накопле- ния 6%					-	59
		Итого	pyd.				216	1039

<u>I</u>	2	3	4	5	G	7	8	9	
		П Материали— не учта пенником	нние						
I	I5-09 T-41 K=1,2	касель марки АВВБ сечением Зх4+1х2,5 мм2	RM	0,03		972	••	29	
2	- ⁷	Кабель марки АВВГ сечением Зх4+1х2,5 мм2	Ria	0,25	-	54 0	~	135	
3	\$71 	To же, сечением 3xIO+Ix6 мм2	KM	0,02		744		I 5	
4	I5-09 T-4I	Кабель марки ВВГ сечением 2х35 мм2	RM.	0,06	-	1290	-	77	
5	_" T-56	Кабель марки АКВВГ сечением 4х2,5 мм2	Ħ	0,045	•	245	**	II	
6	_"_ T-54	Кабель марки КВВГ сечением 4хI,5 мм2		0,025	-	2 30		6	
7	T- 56	Кабель марки АКВВБ сечением 4x2,5 мм2	KM	0,03	-	500		15	
8	Ц.І-5 стр.232	Провод марки АПРТО сечением 2,5 мм2	w	0,03	_	35,4	-	I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Ц.І-5 стр.354	Коробка соединитель- ная СК-8	WT	1		2,09		lo.
10	Ц. I-I стр. 104	Труба стальная водо- газопроводная ди- аметром 25 мм	M	8		0,41		3
II	-"-	То же, диаметром 40 мм		6		0,65	-	·\$
12	24-I6-49 crp.I2	Металлорукава РЗ-ШХ диаметром 22 мм		6		Q , I8	~~	2
13	_*_	то же, диаметром 29 мм	5 0	10		0,30	-	3
14		То же, диаметром 38 мм		5		0,35	-	2
15	Ц. I-5 отр. 346	Патроны ПН2-100	MT	24		0,40	SU	10
		Итого	pyo.			,		315
		Транспортные раско- ды по поз.:						
16		I-4 - 9,7%	pyó.					25

I	2	3	4	5	6	7	. 8	9
.7		5-7 - 10,7%	nyo.					
5		12-14 - 9,2%	րյԾ.					
		Нтого	pyd.		Andrews	erice - Tillion - Innelli Die e ^{ge} Tritler beg er in absorbilie		344
š		Плановые накопле- вия 6%	pyd.					21
		Nroro	nyd∙					365
		Сводка заграт по смете						
		I. Монтажные работы	pyo.					1039
		2. Материалы	pyo.					365
		Итого монтажа	pyo.					1404
		З. Оборудование	pyo.					216
		Всего по смете:	pyd.					1620
		Руководитель группы ал Руководитель сметной и Составила		ETA (Cozul-	Елистра: Розенбер Берман		

CMETA # 2/3

на электроосвещение произведственно-вспомогательного здания

Составлена в ценах и нормах с I I-1969 г. Сметная стоимость

0,5 тыс.руб.

На основании спецификации

В г.ч. I. Оборудование 2 Монтажные работы

0,5 тыс.руб.

肼	Прейску-	Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ	Единица измере- ния		C	метная стов	мость в р	ублях
an	pant, Communication			· vectao	Единицы		Общ	вя
	403MUMA Wer				оборудо- вания	монтажных работ	оборудо- вания	Montaxinx Pagot
-	2	3	arabelerika agampe (barbanan) Malikerika (barban)	5	3	7	8	9
		I. <u>Монтажные расоты</u>						
Ţ	8-7103	Щиток осветитель- ный ОЦВ-6	loomt	0,01	-	411	to .	4
Z	8+7088	Ящик с трансформа- тором весом до 12 кг		0,01	-	331	-	3
3	8-6114	Выключатель автома- тический АП-50-2МТ	mt	ı	-	2,88	-	3

ī	2	3	4	5	6	7		9
4	8-7001	Выключатель однопо- люсный защищенный для открыгой уста-						
		HOBRE	100mm	0,11	_	65,2	-	7
5	8-7003	То же, брызгонепро- ницаемый	ц	0,03	-	233	-	7
6	8-7006	Розетка штепсельная двухполюсная защи- щенная для открытой						
		установки	"	0,05	-	67 , I	_	3
7	8-7008	То же, брызгонепро- ницаемая	30	0,02	_	159	-	3
8	8-7014	Арматура "Универсаль" с подвесом на крюке	•	0,12	•	164	-	20
9	8-7017	Арматура ФМ-60 с под- весом на кронштейне	IOOmr	0,01	_	428	60m	4
IO	8-7015	То же, на крюке	*	0,03	-	193	-	6
II	8-7014	Арматура [«] Люцетта» с подвесом на крюке	#	0,03	-	164	-	5
12	8-7060	Ариатура настенная БУН-60	•	0,03	-	247	-	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9
13	8 7038	Арматура люминесцент- ная на 2 лампы с под- весом на штапиках	100mt	0,02	-	257	N eo	5
I 4	8-4209	Проложить кабель мар- ки ABBГ сечением 2x4 мм2 с креплением скобами	100 m	I,5	_	98,3		147
I 5	30 H 134	То же, сечением Эх4 мм2	#	0,15	-	98,3	-	15
6	8-7180	Зарядка светильников проводом марки ПРТО для помещений с нор-мальными условиями среды	OOmt	0,14	-	5 4,5	œ.	8
[7	8-1782	То же, с тяжелыми условиями среды	#	0,07	-	87,3	-	6
		NTOPO	pyo.					253
8		Плановые накопле- ния 6%	**					15
		Итого	pyo.					268

I.	2	3	4	5	6	7	8	. 9	
		П. Материалы, не учлены ценциком	H€						
I	I5-04-2 1-II6	Щиток осветительный ОЦВ-6	āT	1		41	-	41	
2	3- 670	Ящик ЯТП-0,25 с трансформаторами		1		13	-	13	
3	I5-04-I 0I-007	Выключатедь автомати- ческий АП50-2МТ		1		4		4	
4	Ц.1-5 стр.300	Арматура "Универсаль" У-200 без защитного стекла	•	12		1,7	-	20	
5	_*_ crp.303	Арматура ФМ-60	II	4		0,24	-	1	
6	I5-07 д. I 3-026	Арматура Лц-200 "Люцетта"	If	3		1,95		6	
7	_~_ crp.302	Арматура БУН-60 настенная	ШT	3		1,41		4	
8	crp.3II	Арматура ПОД-2х40 Поминисцентная	II	2		18,2		36	

I	2		~		6	~7	8	9
9	_"_ cfp.520	Стекло к светильнику ФМ-60	IOur	0,4	100	2,17	œs.	I
IO	-"-	То же, к "Люцетте"	Ħ,	0,3	**	8,67	•	3
II	_"_ п.323	То же, к БУН-60	Ħ,	0,3	***	8,34	**	3
12	n.30I	Светильник ручной CP-2	шT	Γ	***	2,41	ea.	2
13	16-03 7-013	Лампа накаливания НГ-220-200	Iomr	0,3	•	I , I5	***	-
14	-*- 7-010	To me, HF-220-150	m,	0,8	-	0,9	*	I
I 5	7 – 03I	To *-, HE-220-100	m,	0,3	***	0,85	**	~
16	7-023	To me, HB-220-60	m,	0.8	ma.	0,75	***	I
17	U.I-5 ctp.324	To xe, 40-36-40	n ,	0,1	***	0,67	••	-
18	_"	Лампа люминисцент- ная ЛД-40	Ħ,	0,4	•	13,2	***	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9
19	16-03-2 1.6 6-005	Стартер СК-220	۵ī	4		0,25	up.	ī
20	I5-09 T-4I	Кабель марки АВВГ сечением 2х4 мм2	KM	0, 5	•	405	_	61
21	~*_	То же, сечением Зх4 мм2	•	0,015	-	450		7
		NTOFO	руб.					209
		Накладные расходы на поз.:						
22		I-4,7%	pyd.					2
23		2, 3 - 7,6%	pyd.					
24		6 - 7,8%	pyd.					_
25		13-16, 19 - 8,6%	pyd.					
26		20, 21 - 9,7%	pyd.					7
		Итого	руб.					219

I.	3	4	5	6	7	8	9
?7	Плановие накопле- чия 6%	руб.					13
	ntoro	pyď.					232
	Сводка затрат по смет	<u>e</u> :					
	1. Монтажные работы	pyd.					268
	2. Материалы	pyo.					232
	Всего по смете:	pyó.					500
	Руководитель группы э Руководитель сметной	лектропроег	KTA E	w	Елистра	юв	
	Руководитель сметной	группы	₽0j	sul-	Розенбер	F	
	Составила	Sol	un		Берман		

объектная смета 🗎 2

на строительство блока приемной камеры и решетки-дробилки

Сметная стоимость 2,01 гнс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

N.	El cuer	Наименование работ		Стоим	ость в т	ыс.руб.		Цоказатели сметной стоимости			
nn	рант укрупнен- рант ных норм	и затрат	строи- тельных работ	XSTHOM	обору- дование янстру- мент и инвен- тарь		BCETO	единица нас Вис	КОЛИЧ е- СТВО	СТОК- МОСТЬ ӘДМНИЦЫ	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
1	2-1	Строительные работы	0,63				0,63	-	300		
2	2-2	Технологическое оборудование		0,21	I,17		I,38	-			
		Bcero	0,63	0,21	1,17	-	2.01				
		Главный инженер про Начальник сметного Составила Проверила	отдела «	Joen Jaka	F	Дегтяр Карташе: Калинина Зайцева					

CHETA # 2-I

на строительные работы блока приемной камеры и решетки-дробилки

Основание: чертежи ЖЖ КС-8, КС-9

Сметная стоимость 0,63 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г для I района

ř.ř	F.F.	Howwaranowaa nodam	Единица	Количе-	CTORMOCTЬ		
nn	единичных расценов	Наименование работ	измере- ния	CÍBO	единицы руб., коп.	общая руб.	
I	2	3	4	5	6	7	
I	I-638 IO-IO4-R T.Y.N.64 K=0 80	Разработка вручную грунта П группы в котлованах пло- щадью до 20 м2					
		Цена: 1,13х0,8	мЗ	20,0	0,90	18	
2	1-639 10-104-k	Обратная засыпка вручную грунтом П группы кетлована площадью до 20 м2	м3	9,00	0,44	4	
3	16-39 25-6-a	Уплотнение грунта щебнем	м2	12,00	0,37	4	

I	2	3	4	5	6	7
4	I6-43 25-6-д	Устройство бетонной подготовки из бето- на M-50, толщивой 100 мм	мз	1,20	23,60	28
5	Ц.І ч.ІУ табл. 2	Плоское днище, стены толщиной до 150 мм и перегородки приемной камеры и решетки—дро-билки, из бетона м-300, МРВ-200, В-6 48,20+3,∠0x х1,015	из	4,15	51,51	214
6	Ц.І ч.П cfp.191 п.41	Стоимость арматура класса А-І	TH	0.492	161.00	7 9
7	_"_ табл. I4	То же, закладных деталей M-I, M-2	ī	0,016	268,00	4
8	12-26 20-3- x	Фундаменты железобе- то чые объемом до 5 м3 под оборудева- пие из бетона М-150 ФО-1	мЗ	0,10	28,20	3
9	Ц.І чЛ стр.І90 п.5	Стоимость арматуры класса A-I	TH	0,003	158,00	I

ī	2	3	4	5	6	7	
10	I6-43 2 5-6-д	Устройство набетонки по дну приемной ка- меры и решетки-дро- билки из бетона М-50	м3	0,75	23,60	18	10 mm 3x
ΙΙ	I4-29 I97Ir 22-7-x I. 4acTb II. 6 K=I, I5	Монтаж метаялокон- струкции ограждения МО	ÎĦ	0,096	29, 30	3	
12	ц. I ч.П п.45І	Стоимость металло- конструкции ограх- дения	TH	0,096	244,00	23	
13	26-435 2 -2I-д	Заложить сальники Д=150-200 мм при бетонировании стен	TH	0,043	930,00	40	
14	Hon.3 12-157 20-23-a 12-159 20-23-0	Торкретирование внутренних поверх- ностей мокрых камер двуми слоями тор- крет-штукатурки тол- щиной по 10 мм с последурщей накрив- кой 5 мм	m2	17,00	2,99	5 I	

I	2	3	4	5	6	7
		Пена: 191+37,10+ +15,80х0,62+4,96х х6,80+18,90х1,47= =299,41х0,01				
15	12-160 29-23-в	Железнение торкре- тированных поверх- ностей	м2	17,00	0,18	3
16	20-62 27.І-5-а т.часть п.8	Окраска металло- конструкций битум- ным лаком за 2 раза Цена: 0,040х2	ИŽ	2,20	0,08	I
17	37-474 1972r 57-3-x	Обмазать наружною поверхность стен приемной камеры и решетки дробилки горячим битумом за 2 раза по огрунтовке	и2	18,30	0,421	8
18	19-146 28-11-a 19-147 28-11-a npum.1,2	Зачеканить места про- кода сальников через стены асбесто-це- ментным раствором толщиной 30 мм	м2	0,35	1,76	I
		Цена: 0,80+0,24х4				

I	Ż	3	4	5	6	7
19	22-243 29-38-в	Установка и окраска металлических ходо- вых скоб	K r	10,60	0,472	5
		Итого	pyo.			508
		Накладные расходы 16,5% на строительные работы без п.п.11,12	pyo.			80
		То же, 8,3% на метал- локонструкции по п.п. IF, I2	р уб.			2
		NTOFO	pyo.			590
		Плановне нахоп ле- ния 6%				35
		Всего по смете	p y o.			625
		Главный инженер проект Начальник сметного отд Составила Проверила		Souly Sirvaly	Дегтяр Картамев Калинина Зайцева	

CMETA # 2-2

на оборудование и монтаж решетки-дробилки

c Ha	1.1-1969г основани	в ценах и нормах в спецификации -9 - ТХ-10			В т.ч. І. Оборудование І,І				1,1	,38 тнс.руб. ,17 тнс.руб. .21 тнс.руб.				
肿肿	Прейску- рант,	Наименование и характеристика	Едини- ца из-	Коли-	Вес в			Сметн	ая ст	ONMOCI	ь в ру	блях		
	ценник жж	оборудования и монтажных работ	мере- ния	BO	брутт нетто		Еди	ницы				Общ	R.B	
	позиций	Tolland paovi			едини- цы	общий	обору-мон- в т.ч. дова- тах- зарплата ния них			обору-всего дова- - ния		о в т.ч. зарплата		
							дил	pador		по экс- плуа- тации машин			OC- HOB- HAR	по экс- плуа- тации машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
I	24-I0-01 AGN.I3 N.I 22-Y-237	Реметка дробил- ка РД-200	mī	I	0,405	0,405	1090,0	₀ 67,3	31,8	2,44	1090	27	13	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
2	18-194 c h/p	Ручная решетка с опорой Цена: 64,9x1,083= =76,3	- WT	I	0,014	0,014	_	70,3	53,6	2,10	-	I	1	-
3	Ц.І ч.П п.468 с н/р	Стоимость руч- ной решетки с опорой												
		Цена: 303х хI,083=328,15	WT	I	0,014	0,014	-	328, I	; -	-	-	4	-	-
4	I3-279 с н/р	Шибер в сборе Цена: 62,7xI,083= =67,90	=	2	0,028	0,056	_	67,90	66,2	8 0,11	-	4	4	-
5	Пр-нт 29-03-19 п.2-083	Стоимость шибера Цена: 498хI,072х хI,083=578,2	mt	2	0,028	0,056		578,2	-	-	-	32	-	_
6	I2- y -17	Установка сталь- ных фасонных частей Д=200 мм	TH	0,055	_	-	_	51,60	23,2	3,04	-	3	I	_
7	Ц.І ч.І п.3293	Стоимость сталь- них фасонних частей Д=200 мм (вес без фланцев) "	0,039	-	-	_	519	-	•	-	20	ı	r

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
В	Ц.І ч.Ш п.2237	Стоимость флан- цев стальных Д=200 мм Ру=10 кгс/см2	шт	2	-	~	_	2,71	_	_	-	5	-	
9	1 2-y- 15	Установка сталь- ных фасонных частей Д=150 мм (вес без фланцев)	T)	0,019	-	~	-	42,5	33,4	3,06	-	I	I	-
IG	д.1 ч.I п.3293	Стоимость фасон- ных частей Д= =150 мм (вес без фланцев)	r	0,006	-	~	_	519	-		-	3	-	-
11	Ц.І ч.П п.2236	Стоимость флан- цев стальных Д=150 мм Ру=10 кгс/см2	ut	2	Ħ	~	#	2,98	-	-	-	6	_	-
	12 -y- -2193	Задвижка парал- лельная с выд- вижным шпинде- лем Ду=200 мм марки 30ч6бр	ШŤ	I	~	***	p iù	10,5	5,63	0, 15	-	II	6	_
	Ц.1 ч.П п.805	Стоимость	ut	I		4.	•	41,8	-	-	-	42		-

Ī	2	3.	4	5	6	7	8	9	10	II	IZ	13	<u>I4</u>	T 5
14	12 -y - -2192	Задвижка марки												
	-2132	30ч6бр Ду=150 мм	ШŤ	I	-	-	-	7,13	3,90	0,05	-	7	4	-
15	Ц.1 ч.Ш п.804	Стоимость	ut	I	~	-	-	27,7	-	-	-	28	-	-
13	I4-M-y- -890	Окраска фасон- ных частей би- тумным лаком за два раза	w2	3	-	.	-	0,23	0,12	-	-	I	-	_
		Итого	pyd.	-			-				1090	195	30	I
		Тара и упаков- ка 1%									II			
		Транспортные расходы 4%	•								44			
		Заготовительно- складские рас- ходы I,2%	•								14			
		Наценка с наб- сбыта 1%	•								11			
		Поправка к зар- плате на местные условия												

I	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расхо- ды на разницу в основной зарпла- те 70%											
		Итого руб	•							1170	195	30	I
		Плановые накоп- ления 6%									12		
		Всего по смете руб								1170	207	30	I
		Полная стоимость: II	70+207=	1377									
					Sper	<u> </u>							
		Главный инженер прое	KTA		Aser,	/_ /	Дегт	яр					
		Начальник сметного о	гдела		stepny	~ n	Карт	ашев					
		Составила			Hering	huf-	- Миро	нова					
		Проверила			W	raf	Шмар	овина					

Объектная смета № 3

на строительство контактного резервуара

Сметная стоимость I,03 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

## nn	№ смет прейску-	Наименование работ и затрат	C	TONMOCT	b B THC	pyo.			гели сы Симости	ETHOM
	рант укрупнен- ных норм		строи- тельных работ	MBTHOM	ооору- дование инстру- мент и инвен- тарь		Bcero	едини- ца из- мере- ния	КОЛИ- Честьо	стои- мость единицы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	3-I	Строительные работы	0,98	•	•	-	0,98	emr. pes.	15,50	63,20
2	3-2	Технологические трубопроводы	~	0,05	-	-	0,05	-	-	
		Bcero:	0,98	0,05	-	-	1,03	-	6	ush.
		Главный инженер проенначальник сметного об Составила Проверила		Jacques J. Si Ki		Дегтяр Карташ Калини Зайцев	eb Ra			

CMETA # 3-I

на строительство контактного резервуара

Основание: чертежи КС-19 по КС-25

Сметная стоимость 0,98 тис.руб.

Составлена в ценах 1969 года для I района

FF III	## жиничных	Наименование работ	Единица	Количе- ство	Сто	имость
1111	расценож	памшенование расот	измере- ния	единиц измере- ния	единицы руб.,коп.	общая руб.
I	2	3	4	5	6	7
		I. Земляные работы				
I	I-285 IO-38-x	Разработка грунта П группы экскава- тором-драглайн с ковшом емкостью О,5 м3 с погрузкой на автомобили-само- свалы	м3	.2.2	0,144	3
		СВСЛЕ	A 0		0,	•
2	I-47 IO-2I-x	То же, в отвал	мз	48	0,114	6

I	2	3	柱	5	6	7
3	I-610 K=1.2 IO-103-0	Подчистка грунта П группы вручную с подкидкой к экскаватору	мЗ	5	1,272	6
4	Цен. № 3 стр. 28	Перемещение вытес- ненного грунта ав- тотранспортом на расстояние I км во временный отвал Цена: 0,25xI,175x x100	100m3	0,22	43,75	10
_			IOOMS	0,22	20,10	20
5	I-364 I0-44-x	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта П груп- пы автосамосвалами	100m3	0,22	1,96	ı
6	I-344 I0-43-x	Ремонт и содержа- ние дороги при транспортировании грунта II группы автомобилями-са- мосьалами на рас- стояние до I км	100м3	0,22	2,16	I
7	I-6II IO-103-6	Обратная засыпка грунта П группы вручную с уплот-	иЗ	5,0	0,43	2
		нением	AU.	0,0	-,	

I	2	3	4	5	6	7
8	I-435 IO-49-д I-436 IO-49-д	То же, бульдозером с перемещением на расстояние до 10 м	700 -			_
		Дена: I,65+0.69	100m3	0,43	2,34	I
9	Доп.5 I-9IО IO-I4I-л	Уплотнение грунта П гр ппи пневмати- ческими трамбовка-				_
		MN	100m3	0,43	12,40	5
		Итого по I разделу	руб.		marin vicelinate primerry ent Plante	35
		П. Основание				
IO	16-39 25-6-a	Уплотнение грунта щебнем	м2	22,0	0,37	8
11	I6-43 25-6-д	Устройство подготов- ки под днище резер- вуара из бетона	hen.	2 20	22 60	52
		М-50 толщиной 100 мм	M.J	2,20	23,60	<i>J</i> &
		Итого по П разделу	pyo.			60

Ī	2	3	4	5	6	7
		Ш. Железобетонные конструкции				
12	12-152 20-22-б ЦЗЦ п.15	Монолитное железо- бетонное днище из бетона M-200 MP3-150 B-6 Цена: 5,10+(24,60+ +3,20x1,02)x1,015	жЗ	6,50	33, 38	217
13	Ц.І ч.П стр.191	Стоимость армату- ры жласса A-I	ī	0,053	165,0C	9
I3a	-"-	То же, класса А-П	TH	0,158	193,00	30
14	-n-	То же, класса В-І	•	0,141	214,00	30
14a	I6-82 25-I0-a	Выравниварщая це- ментная стяжка днища толщиной 20 им	m 2	16,30	0,54	9
15	I2-I60 20-23-в	Железнение поверх- ности днища	nS	16,30	0,18	3
I 6	II-48I I9-32-a	Установка сборных железобетонных стеновых панелей площадью до 6 м2				

OF						
I	2	3	4	5	6	7
		с замоноличивани- ем стиков бетоном М-300	мЗ	1,90	28,80	55
17	ЦЗЦ п.4631 Пр-нт О6-08 п.1190	Стоимость сборных железобетонных стеновых панелей весом до 5 тн из бетона М-200, MP3-150, B-6	мЗ	1,90	50,90	97
		Mt 0-100, B-0	шО	1,50	50,50	√ 1
18	ЦЗЦ прилож.2 стр.201	Стоимость армату- ры класса A-I	1	0.095	173,00	16
19	P	То же, класса А-Ш	T	0,062	194,00	12
2 0		То же, закладных деталей	T	0,042	310,00	13
	2 6-435 38-21-д	Заложить патрубки Д-100-150 мм при бетонировании днища	ī	0,028	930,00	26
22	II-497 I9-32-с ШЗШ п.I5	Монолитные участ- ки железобетонных стем из бетона M-200, MP3-150,B-6 Цена: 36,30+(24,60+ +3,20x1,02)x1,015	жЗ	1,10	6 4, 58	73

-				and the same of th		
I	2	3	4	5	6	7
23	Ц.І ч.П п.29 стр.191	Стоимость арматуры класса A-I	ŗ	0,117	165,00	19
24	_"_ табл.14 стр.16	То же, закладных деталей монолит- ных участког	T	0,004	268,00	I
25	26-435 38-2 I- д	Залежить сальники 100-200 мм при бетонировании монолитных участков СМ Ia, СМ 16	T	0,022	930,00	20
26	19-164 cm.3 28-11-r	Зачеканить шов асбестоцементом слоем 35 мм Цена: 0,72+0,24x2 I,15x0,035x0,13x2	w3	0.01	72,00	I
27	Доп.I 19-199 К=3 28-13-г	То же, асбестоце- ментной прядью, про- питанной в битуме Цена: I,47x3	м2	0,30	4,41	1

I	2	3	4	5	6	7
28	12-43 20-6-a 12-44 K=3	Устройство водосли- ва по оси Б из цементного раст- вора толщиной				
	20-6-ø	50°мм Цена: 0,55+0,24х3	м2	0,37	1,27	I
28a	12-161 20-23-r	Испытание емжости	ж3	15,50	0,14	2
		Итого по II разделу	pyo.			633
		ІУ. Металлоконструкі	INN			
2 9	14-29- -1971r 22-7-x T.4.N.6	Монтаж металлокон- струкции огражде- ния МО Цена: 26,10+(7,70+	T	0,086	29,30	3
	K=I, I5	+13,60)x0,15				
30	Ц.І ч.П п.45І	Стоимость металло- конструкций ограж- дения		0,086	244,00	21
		Итого по ІУ разделу	pyo.			24

I	2	3	4	5	6	7	
		У Отделочные работи	ī				
31	Non.3 12-157 20-23-a 12-159 20-23-6	Торкретирование мо- нолитных участков стен и стиков стеновых панелей с внутренней сто- рони двумя слоями тоокретштукатурки толщиной по 10 мм, с последуещей на- кривкой 5 мм	м2	7,66	2, 99	23	
		Цена: 191+37,10+ +15,80х0,62+4,96х х6,80+18,90х1,47= =299,41х0,01					
32	12→160 20-23-в	∞елезнени¢ торкре~ тированных поверх~ но ет ей	м2	7,60	0,18	1	
		Итого по У разделу	руб.			24	

I	2	3	4	5	6	7	
		УІ. Изоляционные работы					
33	37-474 -1972r. -57-3-x	Изоляция наружных поверхностей стен соприкосающихся с землей горячим битумом за 2 раза по огрунтовке	м2	29,0	0,421	12	
34	20-64 27.I-5-6	Окраска металли- ческих конструк- ций ограждения МО краской АЛ-177 Цена: 0,051x2-	M 2	1,98	0,102	ı	
35	20-29 27.І-9-и	Шпаклевка металли- ческих конструкций патрубков в днище шпаклевкой ЭП-ОО-10	и2	0,80	0,73	I	
36	20-60 27.І-ІІ-в	Нанесение на ме- таллические кон- струкции патруб- ков грунт-шпаклев- кой Э-4021	м2	0,80	0,117	7.	
		Итого по УІ разделу	pyd.			75	

2	3	4	5	6	7
	Сводка затрат по смете				
	I. Земляные работы	pyo.	-	•	35
	П. Основание				60
	П. Келезобетонные конструкции				633
	IУ. Металлокон- Струнции				24
	У. Отделочные работ	H B			24
	УІ. Изоляционные рабо т ы	99	-	-	15
	Итого	pyd.	-		791
	Накладние расходц 16,5% на строи- тельние работи				127
	То же, 8,3% на металлоконструк- ции	u		-	Ĉ
	Итого	pyo.	-	-	920

I	2	, 3	4	5	6	
		Плановые накопле- ния 6%	- pyo.	Es:	_	56
		Всего по смете	pyd.	~	~	976
		Главный инженер 1	проекта	Mens Income	Дегтяр	
		Начальник сметно			Карташев	
		Составила	Ī11	Bany -	Калинина	
		Проверида	3ais	7	Зайцева	

CMETA ¥ 3-2

на технологические трубопроводи контактного резервуара

Составлена в ценах и нормах на 1.1-1969 г.

Сметная стоимость

0,05 тыс.руб.

На основании спецификации

В т.ч. Монтажные работы

0.05 THC.DVO.

odopy-Bcero

13

дова-

RNA

12

чертеж № TX-II

БР Прейску- Наименование и Едини- Коли- Вес в тн nn pant. характеристика ца из- чест- орутто пенник оборудования и мере- во M.M. монтажных работ ния позипий

Herro

7

ПН

6

Единицы

елини-общий обору-мон-

8

Сметная стоимость в рублях **RAMOO**

иашин

II

B T.Y.

IO

дова- тажних зарплата robsq RNH ос- по HOB- 3KCная плуатации

9

OCпо нов- эксплуаная тации машин

15

14

B T.4.

зарплата

I. Монтажные работы

3

4

5

I 12-Y-17 Проложить трубопровод из стальных бес--эркдог хинвош катанних труб I=219x4 MM C

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		использованием готовых узлов	TR	0,037	-	-	_	51,6	23,2	3,04	-	2	I	_
2	12-4-13	To же, Д=5,7х4 мм	TH	0,023	_	_	-	119	58,4	4,38	_	3	2	_
3	1S-à-15	Те же, Д=57х4 мм дырчатые	TH	0,014	-		-	119	58,4	4,38	-	I	I	_
4	12-y-44 6	То же, Д=100 мм из полиэти- леновых труб	п.ж	I	~	-	-	I,58	0,84	0,01	-	2	I	-
5	12 2189	Задвижка флан- цевая чугунная Д=50 мм	mr	I	_	<u>-</u>		2,34	1,30	0,01	-	2	I	-
6	12-y- -2047	Продувка трубо- проводов Д=57х4 им воздухом	п.ж	I	-	-	-	0,20	0,10	_	~	I	Ι	_
7	14-M-Y- -890	Ожраска труб битуыным лаком	u 2	2,0	-	œ	-	0,23	-	-	-	~	-	-
		NTOPO	pyo.				,	······································				12	7	

Поправка к зарплате на местнне условия

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	Накладные рас- ходы на разницу к основной зар- плате - 70%												
	Итого												
	Плановые накоп- ления 6%	p yo.									I		
	итого по I раз- делу	pyó.									13	7	24
	П. Материалы, н ценником	е учте	ните										
8 Доп. к EPEP вып. I ч.У п. 1006 К=0,89	Трубы стальные бесшовные го- рячекатанные готовыми узлами Цена: 303х0,89= =269,67		0,037	7 	-		269,67	· _	-	-	10		_
9 - п.984	To же, Д=57х4		·										
K=0,89	Цена: 519x0,89= =461,91	тн	0,023	} ~=	άτος	erc	461,91	_	-	-	II	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
τŋ	Ц.І ч.І п.3293	lo же, Д=57х4 мм дырчатые	тн	0,014	_	-	•	519	-	-	-	7	-	~
II	Пр-нт 05-03 п.881	То же, Д=100 мм из полиэтилена Цена: 2,5xI,114 =2,79		1,04	_	278	_	2,79	-	-		3	_	•
12	П.І ч.Ш п.800	Задвижки флан- цевые чугунные Ду=50 марки ЗОч6ор	選案	I	ua	-	-	7,07	-	-	-	7	-	•
		NTOPO	pyo.						7			38	-	-
		Плановые накоп- ления 6%	pyd.									2		
		Итого по П раз- делу	pyd.									40	_	_
		Сводка затрат												
		I. Монтажные работы	p y 6.									13	7	_

I	2	3	4 5	5 6	7	8	ô	10	11	12	13	14	15
		П. Материалы, не учтенные ценником	pyo.								40	-	-
		Всего по смете	руб.		and fifth a second contract of						53	7	_
		Главный инженер	проекта		Hoen	<u>^-</u> 7	Дегтяр						
		Начальник сметно	ого отдел	ıa.	beging	\mathcal{F}	Карташе						
		Составила			Bu	ujuif.	— Миронов Шмарови	a					
		Проверила			M	uas	Шмарови	на					

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

на строительство компактных установок

Сметная стоимость 15,71 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

HH III	же смет прейску-	Наименование расст	n Cron	MOCTP B	тыс.руб	*		Показа:		иетной
	рант укруп- ненных норм		строи- тель- ных работ	монтах	обору- дова- ние инстру- мент и инвен- тарь	прочие затра- ты	Bcero	едини- ща из- море- ния		СТОИМОСТЬ ӨДИНЖЦЫ
Ĩ	2			5	6	7	8	9	10	II
I	4-I	Основание под ком- пактные установки	I,25	_		_	1,25	_		
2	4-2	Технологическое оборудование	_	1,34	13,12	_	14,46		653	-
		Bcero	1,25	I,34	13,12		15,71			
		Главный инженер прос Надальник сметного с Составила Проверила		Li Ki	ent.	Дегтяр Карташе Калини Зайцева	ıa.			

CMETA # 4-I

на устроиство основания под компактные установки

Основание: чертежи КС-10, II

Сметная стоимость — 1,25 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969-года для I района

MANN IIII	K/K	Наименование работ	Единица	Количе-	Стоим	OCTL
	единичных расценок	паименование расст	ния измере-	СТВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	единицы руб., коп.	odmes pyd.
I	2	3	4	5	6	7
1	I-320 IO-4I-x	Разработка грунта П группы экскава- тором-обратной лопатой с ковшом емкостью 0,5 м3 с погрузкой на авто- транспорт	и 3	37,60	0,İ44	5
2	Ценник ¥ 3 стр.28	Перемещение грунта автотранспортом на расстояние 1 км во временений отвал Цена: 0,25x1,75x100	I00m3	0,38	43,75	17

ī	2	3	4	5	6	7	
3	I-364 I(-44-x	Работа на отвале при транспортирова- нии грунта II группы автосамосвалами	100 x 3	0,38	1,96	I	-
4	I-344 IO-43-x	Ремонт и содержа- ние дороги при транспортировании грунта II группы автомобилями-са мосвалами на расстояние I км	100 n 3	0, 38	2,16	I	
5	I-610 10-103-0	Подчистка грунта П группы вручнур	M 3	3	1,06	3	
6	13-1 21-5-a	Устройство песча- ного основания под плиты ДСП-15	мЗ	26,30	5,84	154	
7	32-206 45-38-a	Устройство основания под компактную установку из сборных плит весом до 1,5 тн с каркасной арматурой с заполнением швов цемеляным растнором	мЗ	11,28	11,50	130	

I	2	3	1	5	6	7
8	Пр-нт 06-08 п.961 ЦЗЦ	Стоимость сборных железобетонных плит из бетона M-400, MP3-200				
	прил.І стр.198 Ц.І ч.ІУ	ДСП-ІБ	мЗ	11,28	48,52	547
	тех.часть п.335	Цена: (33,70хI,02+ +3,2Ix2,5)+I,53x2+ +I,02x3				
9	ЦЗЦ прил.2 стр.201	Стоимость арматуры класса А-I	RI	30,24	0,173	5
IO		То же, класса А-Ш	П	667,70	0,194	130
II	_*_	То же, класса В-І	It	83,52	0,214	18
		Итого	pyó.	AND AND MANAGEMENT OF THE PARTY		IOII
		Накладные расходы 16,5%	n			167
		Итого	pyd.			1178

I	2	3	4	5	6	7
		Плановые накопле- ния 6%	pyo.	-	_	71
		Bcero	pyo.	-	_	1249
		Главный инженер про	екта.	yoers_	Дегтяр	
		Начальник сметного	отдела <	property	Карташев	
		Составила	J	FRack	Колинина.	
		Проверила	20	P	Заицева.	

CHETA #4-2

на оборудование и монтаж компактной установки

Составлена в ценах и нормах на 1.1-1969 г. В т.ч. Оборудование 13,12 тис.руб. На основании спецификации 2. Монтажные работы 1,34 тис.руб. КТХ-1

КМ Прейску- наименование и карактеристика ца из- чест- брутго прант, пения оборудования и мере- во нетто нения оборудования и мере- во нетто Единицы Общая

№№ Прейску- иц рант,		Наименование и					Сметная стоимость в рублях							
μų	ценник	карактеристика оборудования и	мер е-	HeCT-	ор ут :		Единицы				Оощая			
	Haning Ma	чонтажных работ	RNA		едини-	-общий	000- DY40-	MOH-	B I.	лата рудо- за	в т.ч зарп			
					~~		Бания		oc	ПО ЭКС- ПЛУ- аТА- ЦИИ Машин	вания		ос-ч нов- ная	
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	I2	13	14	15

Пена з-да Компактная ус"Водмашоборудования" ления, состояп.Воронеж фицированных секций с не-

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	1 5
	внутренними ус- стройствами, с трубопроводами и арматурой, на ружная и внут- ренняя поверх- ности установки несложные внут- ренние устрой- ства и трубо- проводи, покры- ти антикорро- зийной изоля- цией	-											
	Стоимость ус- тановки	уст-	I	18,4	18,4	12230			***	12230			-
	Монтажные расоот	.H											
2 6-У- 437	Компактная установка из унифицированных секций с несоложными внутренними устройствами, монтируемые узлами с испитанием емкости		18 ,4	_	_	_	61,9	17,2	2 7,5	-	1139	316	138

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	I 5
3	12-ゴ-4	Проложить тру- Обпровод из во- догазопроводных												
		труб Д=150 мм	M	1,5	_	-	-	1,51	0,79	0,04	-	2	I	-
Ą	1	То же, Д=IOO мм	M	18	-	~	/90	1,03	0,55	0,02	-	19	10	-
	12-y-	то же, Д=50 им	м				co.	0,79	0,42	0,02		32	17	I
		то же, Д≈25 мм		33	-	-	***	0,58	0,32	0,01	-	19	II	-
7	12-У-1	То же, Д=15 мм						0,58	0,32	0,01	-	12	6	
8	12 -y - 221 2	Вентиль запорны муфтовый брон- зовый Д=25 мм	n or	2	-	-	-	1,91	I,08	-	-	4	2	٠,
	12-7-	То же Д≖15 мм	mT	4	-	-	-	1,91	1,08	-	-	8	4	-
	9212 12-4- 1077	То же, сталь фланцевый 150 мм	MI	2	-	•	-	8,57	4,52	-	_	17	9	
11	12- 4 - -2048	Продувка возду- хопроводов Д=100 мм	M	18	-	••	cu.	0 ,2 5	0,14	-	250	4	3	-
Į!	2 12-4- -2047	†о же Д=50 му	M	40	-	-	••	0,20	0,10		-	8	4	-

I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	11	12,	13	14	15
L3 12-y- -2045	To me, H=25 mm) is			ony.	~	0,10	0,05	-	•	3	2	
14 12-y- -2045	То же д=15 мм	M	20		-	-	0,10	0,05		-	2	I	-
	Итого	pyo.		···£	***					12230	1269	386	139
	Тара и упаков- ка Іж	•								122			
	Wioro	pyo.								12352			
	Транспортные расходы 4%									494			
	Итого	руб.								12846			
	Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%									154			
	Наценка снаб- сбыта Іж	Ч								122			
	Поправка к за- работной плате с учетом нест- них условий												

Проверила

3 5 4 6 8 9 10 Ιİ 12 13 14 15 Накладные расходы на разницу в основной заработной плате - 70% Косвенные расходи на разницу в заработной плате по эксплуатации машин MICTO Плановые накоп-76 ления 6% руо. 13122 1345 386 139 Boero no cmere pyd. Полная стоимость: 13122+1343=14465 Дегтяр Главный инженер проекта Bockper Карташев Начальник сметного отдела Воскресенская Составила

Шмаровина

CMETA # 5

на строительство иловых площадок

Составлена в ценах 1969 г.

Сметная стоимость 3,76 тыс.руб.

Основание: чертежи жж КС-II по КС-I8

FF DD	F#	Наименование работ	Единица	Количе-	Стоимость			
m	единичных расценок	паименование расст	измере-	CTBO	единицы руб.,коп.	осщая рус.		
I	2	3	4	5	6	7		
I	I-285 IO-38-x	Разработка грунта П группы экскава- тором-драглайн с ковшом емкостью 0,5 м3 с погруз- кой на автомоби- ли-самосвалы	мЗ	62.0	0, I <u>44</u>	9		
2	I-47 I0-2I -x	То же, в отвал	#	88,0	0,114	10		
	I-610 IO-IO3-6	Подчистка грунта П группы вручную с подкидкой к ковшу экскаватора	я	29.0	1,06	31		
		I30x0,07+20						

F	2	3	4	5	6	7	
4	Цен ник № 3 стр.28	Перемещение вытес- ненного грунта автотранспортом на расстояние I км во временный отвал					
		Цена: 0,25хI,75 хIO0	100m3	0,62	43,75	27	
5	I-364 IO-44-x	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта П группы автосамо- свалами	I00m3	0,62	1,96	I	
6	I-344 IO-43-x	Ремонт и содержа- ние дороги при транс- портировании грунта П группы автомоби- лями-самосвалами на расстояние I км	I00m3	0,62	2,16	I	
7	I-6II IO-103-6	Обратная засыпка грунта П группы вручную с уплот- нением	м3	9,0	0,43	4.	

I	2	3	4	5	6	7	
8	I-435 IO-49-д I-436 IO-49-д	То же, бульдозе- ром с перемеще- нием до Юм Цена: I,65+0,69	100 m 3	0,79	2,34	2	
9	ДОп.5 1-910 10-141-л	Уплотнение грун- та П группы пневматическими трамбовками	п	0,79	12,40	10	
10	I6-4I 25-6-в	Устройство щебеноч- ной подготовки тол- щиной 100 мм	м 3	15,0	13,00	195	
II	I6-43 25-6-д	То же, бетонной подготовки из бетона M-100	M3	13,30	23,60	314	
12	21-177 59-36-в ЦЗЦ п.13	Устройство дренах- ных лотков из мо- нолитного бетона м-100, МРЗ-150, В-6 Цена: (0,70+20,8x х0,04):0,04=	иЗ	1,46	38,30	56	

	2	3	4	5	6	7	
13	16-82 25-10-a 16-83 25-10-6	Устройство цемент- ной стяжки толщиной 30 мм под плитн днища					
		Цена: 0,54+0,10х2	м2	72,71	0,74	54	
14	I6-II6 25-IЗ д I6-II7	Асфальтовое покры- тие площадок тол- щиной 30 мм					
	25-I3-e	Цена: 0,91+0,142х2	ш2	60,11	1,194	72	
15	I2-20 20-3-a	Устройстве упоров в конце дренаж ных лотков из бе- тона M-IOO	мЗ	7,71	25,70	198	
16	II-489 I9-32-и	Укладка сборных железобетонных плос- ких плит весом до 0,5 тн	EM	0,22	11,30	2	
17	ЦЗЦ п.4722 Пр-нт 06-08 п.1256	Стоимость сборных железобетонных плоских плит из бетона М-200	мз	0,22	64,00	14	
18	ЦЗЦ прилож.2 стр.201	Стоимость армату- ры класса B-I	Rr	14,4	0,214	3	

1	2	3	4	5	6	7
19	26-972 40-17-0	Устройство дрени- рурщего слоя из гравия	мЗ	2,20	8,08	18
20	H-I0 19-I-e	Укладка фундамент- ных плит весом до 3 тн	ж3	5,32	3,70	20
21	II-I3 I9-I-x	То же, весом более 3 тн	**	10,57	3,37	36
22	ЦЗЦ <u>п.4459</u> пр-нт 06-08 п.1128 прим.2 Ц.1 ч.1у	Стоимость сборных железобевонных фундаментных плит, трапециедальных из бетона м-200, мР3-150, объем до I мЗ				
	กี. 395	Цена: 38,80+1,02х2	Ещ	5,32	40,84	217
23	п.4460	То же, объемом бодее I мЗ				
	Пр-нт 06-08 п.1128 Ц.І ч.ІУ п.335	Цена: 34,70+1,02x2	9	10,57	36,74	388

I	2	3	4	5	6	7
24	ЦЗЦ прил.2 стр.201	Стоимость армату- ры класса A-I	K.P.	399,7	0,173	69
25	_"_	То же, класса А-Ш	7.7	643,3	0, 194	125
2 6	7. ¹⁸ m.	То же, закладных деталей	6,	228,9	0,310	71
27	II-481 I9-32-a	Установла сборных железобетонных стеновых панелей площадью до 6 м2 с замоноличиванием стыков бетоном м-300	м3	6,30	28,80	181
2 8	ЦЗЦ п.463I пр-нт Об-О8 п.1190	Стоимость сфорных железобетонных стеновых панелей весом до 5 тн из бетона М-200 МРЗ-150, B-6	м3	6,30	50,90	32 I
29	ЦЗЦ прид.2 c тр. 201	Стоимость армату- ры класса А+I	RT	165,9	0,173	20
30	_"_	То ке, класса А-Ш	•	184,8	G, 194	36

I	2	3	4	5	6	7	
31	N	То ке, закладных деталей	KP	82,6	0,310	26	
32	26-435 38-21-д	Заложить сальники 150 мм при бето- нировании стен	-	0,024	930,00	22	
33	II-497 I9-32-с ЦЗЦ п.15	Монолитные участки стен из бетона M-200, MP3-150, B-6 Цена: 36,30+(24,60+3,20x x1,02)x1,015	мЗ	6,0	64,58	387	
34	19-166 c #3 28-11-r	Зачеканить шов цементом толци- ной 50 мм	мЗ	0,70	41,00	29	
35	Mon.3 12-157 20-23-a 12-159 20-23-0	Торкретирование монолитных участ-ков днища и стыков стеновых панелей с внутренней стороны двумя слоями горкретштукатурки толичной по 10 мм с последующей на-крывкой 5 мм	м2	13,76	2,99	41	

I	2	3	4	5	6	7
		Цена: 191+37,10+ +15,80x0,62+4,96x x6,80+18,90x1,47= =299,41x0,01=				
36	37-474 -1972r 57-3-x	Изоляция наружных поверхностей стен соприкасающихся с землей горячим битумом за 2 раза по огрунтовке	n 2	92,00	0,421	39
		Ntoro	руб.			3046
		Накладные расходы 16,5%	11			502
		Neolo	pyd.			3548
		Плановне накопле- ния 6%	•			213
		Всего по смете	pyo.			376I
		Главный инженер про	екта	Alex.	Дегтир	
		Начальник сметного		- Fraguet	Карташев	
		Составила		to Kails	Калинина	
		Проверила	3 aug	,	Зайцева	

Составлена в ценах и нормах с 1.1-1969 г.

На основании спецификации

Сметная стоимость

2. Монтажние работи 0.30 тис. пуб.

В т.ч. І. Оборудование

I,08 тыс.руб

CMETA # 3/3

на наружное электроосвещение площадки

# 3	₩ 3–10			3. Строительные работы 0,78 тыс.руб					
F.Jr	Прейску-	Наименование и харак-	Едини-	Коли- чество	Сметная	стоимост	чость в рублях		
пп	рант, ценник жж позиций	теристика оборудова— ния и монтажных работ і	ца из- мере- ния	460180	Единицы		Общая		
			ши		оборудо вания	монтах- ных работ	обору- дова- ния	MONTAX- HUX PAGOT	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
		I. Монтакние работы							
I	8-4045	Арматура СПО-300 с подвесом на кронштейне	WT	7	w.	2,15	_	15	
2	8-4008	Опора ж/б наружного освещения весом до 2 тн	ut	2	-	5,25	_	II	
3	8-4009	То же, более 2 тн	ШT	2	-	5,93	-	30	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
4	8-4020	Кронштейн металличе- ский однорожковый на оноре	mī	7	••	5,31	-	37
5	8-4067	Перекидка между зда- нием и опорой 2 про- водами сечением до 35 мм2 длиной до 25 м с вводом	п	2	_	8,7	_	17
6	8-4098н	Подвеска алюминиевого провода сечением 16 мм2 на траверсах	RM	0,32	_	38,8	-	12
7	8-7180	Зарядка светильни- ков проводом марки ПРГ	100mr	0,07	-	54,5	ses)	4
8	8-4703	Забивка электродов из круглой стали диаметром I2 мм	IOmr	0,2	-	11,4	-	2
9	8-4733	Заземление светиль- ников на ж/о опорах (повторное зазем- ление)	ui	2	~	5,27	-	II
		Итого	pyd.					139

I	2	3	4	5	6	7	8	9
IC		Накладные расходы на поз. 2,3 - 16,5%	pyo.					7
		Итого	pyo.				,	146
II		Плановые накопле- ния 6%	11					9
		Итого	pyo.					155
		П. Материалы, не учте ценником	нные					
I	Ц.І-5 стр.313	Арматура наружного освещения СПО-300	шт	7		2,05		14
2	16-03-2 7-013	Лампа накаливания HГ-220-200	IOut	0,7	-	1,15		I
3	Ц.І-5 отр.212	Провод марки А сечением 16 мм2	TH	0,014	-	997	-	14
4	_"_ crp.218	Провод марки АПР сечением 16 мм2	EM	0,07	-	107		7
5	Ц.І-І стр.194	Изолятор ТФ-З	IOmr	2,4	-	0,96	97	2

Π	. 902-2- <i>2</i>	% (II)	- 153	3 -				13246 - 03
I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Ц.І-І стр.88	Траверса двухмест- ная	ra	0,028	-	338	•	9
7	24-05 д.3	Кронштейн металли- ческий	nt	7	-	11,4		81
		NTOFO	pyd.					128
		Транспортные расходы по поэ.:						
		7 - 14,5% 2 - 8,6%	р уб. "					12
		Nroro	pyđ.		······································		namen karalisma galab bi	140
		Плановые накопле- ния 6%	II					8
		Итого по П разделу	pyб.					148

- 2004 7	2	3	4	5	6	7	8	9
I	CO.EPEP MOCKOB- CKON OO- NACTH TOM I N-3190	Ш. Строительные работы Опора железобетон- ная угловая 87х0,84+175х0,13	m :	5 ,		95,83		479
2	_F	Опора железооеток- ная концевая						
		87 1 0,6+175x0,1	mz	2		67,7	- See	135
3	1-663	Рытье ям для уста~ новки опор	мЗ	14		1,07	~	15
4	I-619	Обратная засыпка як	*	17		0,31	-	3
5		Итого	руб.					632
)		Накладные расходы 16,5%	11					104
~		Итого	pyd.					736
6		Плановые накопления 6%	*					44
		Итого	руб.					780

Ì	2	3	4	5	7	8	9
		Сводка затрат по смете:					
		I. Мо «тажные расоты	pyd.				155
		2. Материалы					148
		Итого	рус.				303
		3. Строительные работы	руб.				780
		Всего по смете	руб.				1083

Руководитель группы электропроекта Ессту Елистратов Руководитель сметной группы Ядел Розенберг Составияа Берман

Составлена в ценах и нормах с 1.1-1969 г.

Ка основании спецификации

Сметная стоимость

В т.ч. І. Оборудование

0,08 тис.руб.

0,02 тис.руб.

CHETA # 4/3

на телефонизацию

110	OCHOBGRAK	спецификации	2. 1	Монтажные	работы	0,06	THC.PYC	•	
米米	Прейску-	Наименование и харак-	Едини-	Коли-	Сметна	я стоимо	сть в р	ублях	
шп	рант, ценник ЕН	теристика оборудова- ния и монтажных работ	иере-	чество	Единицы		Общая		
	импиеоп		HNA	•		оборудо- мон вания ных раб		обору- дова- ния	MOHTAX- HUX PAGOT
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
		I. Оборудование и мон- тажные работы							
I	8-2536	Проложить кабель весож до I кг/м с креплением скобами	100m	0,15	_	46,3	_	7	
Ż	8-2541	Проложить провед марки ТРП однопарный с креплением по стене	100m	0,1	-	18, I		2	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
3	8-2720	Прослушивание по- стоянным током про- ложенного кабеля	100nap	0,1	1965	13,7	-	ı
4	8-2792	Kopodka KPT-10x2	mt	Ţ	-	4,97		5
5	8-2660	Муфта соединитель- ная емкостью 10х2 на стене	**	I	-	6,43		a.
6	16-02 04-009 10-974	Аппарат телефон- ный ТА-68	•	I	9	0,56	9	I
7	36-541	Радиостоякь габа- рит 0,8 м	•	I	**	14,3	-	14
8	10-3096	Трансформатор мощ- ностью до 25 вт на грубостойке	**	I	est.	1,3	-	1
9	10-7242	Коробка ограничи- тельная УК-2С	mr	I	uer-	0,769	-	1
10	-"-	Коробка освети- тельная УК-2П		I	••	0,769	-	1
II	10-2979	Радиорозетка РТО	R	I		0,54	-	Ι

I	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Пр-нт 0-84 10-3098	Громкоговоритель мощностью 0,25 вт ГД-Ш	ut	I	7	3 , 56	7	4
13	8-25 4 I	Проложить провод марки ПВ в трубе	100m	0,1	-	6,86	-	I
14	_#_	То же, марки ПТПЖ		0,1	-	18,1	-	2
I 5	8-4276	Проложить трубу сталь- ную водогазопроводную диаметром 25 мм на скобах		0,06	<u></u>	97,7	-	6
		Итого	pyó.				16	53
16		Транспортные и прочие расходы - 7%					ı	
17		Накладные расходы на поз.: 7 - 16,5%	pyo.					2
		NTORO	pyo.		•		17	55
		Плановые накопления 6%						3
		Итого	pyo.				17	58

I	2	3	4	5	6	7	8	9
		П. Материалы, не учтен денником	IHRE					
	15 09 T- 88	Кабель марки ТПП емкостью 10х2х0,5 им	RM	0,015	_	165	-	2
?	T-II2	Провод марки РТП емкостью Ix2x0,5 мм	•	0,01	-	II	-	-
3	16-01-2 5-018	Трансформатор або- нентский ТАГ-5ТМ	mI	I	340	1,9	~	2
4	15-09 д,3	Провод марки ПВЖ сечением 1,8 мм2		0,01	•	17,5	~	_
5	I5-09 T-119	Провод марки ПТПК сечением 2х1,2 мм2	*	0,01	-	23,5	-	_
6	U.I-I ctp.104	Труба стальная водо- газопроводная диа- иетром 25 мм	Ħ	6	•	0,41	٠.٠	2
		Итого						6
7		Транспортные рас- ходи на поз.:						
		I- 9,7%	pyo.					-
ð		2.4.5 - 10,9%	руб.					-

I	2	3	4	5	6	7	8	9
9		3 - 7,6%	pyo.					-
		Ntoro	pyo.					6
		Плановые накопления 6%						~
		Итого	pyo.					6
		Сводка затрат по смете						
		I. Монтажные работы	pyd.	5 8				
		2. Материалы	руб.	6				
		NTOPO	pyd.	64				
		3. Оборудование	pyo.	17				
		Всего по смете:	pyo.	81				
		Руководитель группы эл	ектропро	екта	Eury	Елист	ратов	
		Руководитель сметной г	руппы	Ą	Bul-	Розен	depr	
		Составила	Sele	\mathcal{I}	_	Берма	lH .	

СВОДНАЯ ВНБОРКА РЕСУРСОВ НА СТРОЙТЕЛЬСТВО СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

k# no	Наименование	Единица измерения	Количество
I	2	3	4
1	Затрати труда	ч/дн	626,07
2	Заработная плата	pyd.	1913,34
	П. Машины		
1	Автогрейдеры тяжелые	M.CM	0,01
2	Бульдозеры 54 л.с.	мсм	0,05
3	Бульдозеры 80-100 л.с.		0,47
4	Краны автомобильные 5 тв	MCM	3,66
5	Крани козловие 30 тя	*	I, JI
6	Краны башенные З т	w	0,06
7	Краны гусеничные 10 тн	Ħ	3,03
8	Краны гусеничные 20 тн	*	0,91
9	Краны тусеничные 30 ты	n	1,25

I	2	3	4
10	Катки моторные 6,3 тн	исм	0,071
II	Катки моторные 10-12 тн	t)	0, 15
12	Машины поливочные 3900	***	0,02
13	Растворонасосы	69	0,61
14	Трамбовки пневматические	đ	7,72
15	Цемент пушка	t)	I ,4 8
16	Экскаватор обратная лопата емкостью ковша 0,5 м3	ij	I ,4 2
17	То же, драглайн емкостью ковша 0,5 м3	£1	0,03
18	Прочие мафины	£1	475,78
	Ш. Конструкции, полуфабри- каты и детали		
	Арматура для монолитных конструк- ций с единицей измерения мЗ		
1	Арматура класса А-І	Т	0,71
2	Арматура жласса А-П	Т	0,158

1	2	3	4	_
3	Арматура класса 4-Ш	1	0,815	
4	Арматура класса B-I	T	0,225	
5	Закладные детали	T	0,020	
6	Арматура для сборных железобетонных конструкций и деталей с единицей измерения мЗ			
7	Арматура класса A-I	1	0,72	
3	Арматура класса А-Ш	Ÿ	1,037	
9	Арматура класса В-І	T	0,271	
IO	Закладные детали	T	0,551	
II	Анкера	T	0,012	
12	Прядь П7		0,103	
13	Уголен	T	0,043	
14	Beron M-100	м3	41,55	
15	Бетон М-150	#	0,10	
16	Бетон М-200	n	14,69	
17	Бетон М-300	₩.	5,88	

I	2	3	4	
18	Бетон М-400	мЗ	0,11	
19	Бетон M-50		0,02	
20	Раствор дементно-известковыи I:I:6	*	2,42	
SI	Раствор цементний М 50	n	0,383	
22	Раствор цементно-известковый 25	•	21,93	
23	Раствор цементный 100		7,41	
24	Раствор цем е нтный I:4	#	1,91	
25	Раствор цементний 1:3	Ħ	2,31	
26	Растьор цементный М 75	ii	2,32	
27	Раствор асбестоцементный		0,008	
28	Асфальтобетонная смесь	T	7,60	
29	Стойки швеллерные	шт	I	
30	Ілоки стен подвала объемом до 0,4 м3 ФС-5-8 ФСН-	m3	2,8 6,5 2	
31	То же, ооъемом боле 0,4 м3 ФС-5	иЗ	24,44	

I	2	3	4
32	То же, объемом менее 0,3 м3 РС-5-8 ФСН-5	иЗ	2, 8 6,5 2
38	To же, объеком более 0,5 м3 ФС-5	жЗ	24,44
34	Сборные железобетомные плоские плиты из бетона K-200 ПІд	мЗ	0,46
35	Перемычки сборные железобетонные из бетона м-200	жЗ	2,31
36	Плити парапетные бетонаме ППБ-50	мЗ	0,12
37	To me, HHI5-40		0,1
38	To ze, III-I-40	км	0,51
39	Плиты подоконные железобетонные A13-15	m 2	2,15
40	Плиты фиоролитовые	жЗ	1,95
4 I	Плиты пенобетонные	м2	113,66
42	Плиты сборные железобетонные реб- ристые пролетом до 6 м из бетона M-400	n3	7,8
43	Плити плоские железобетонные	иЗ	0,18

I	2	3	4
44	Сборные железобетонные стейовые па- нелы весом до 5 т из бетона M-200 MP3-I50, B-6	n3	8 , 2 0
4,5	Сборные железобетонные плиты из бетона M-400, MP3-200	M3	II,28
46	Оконные олоки одностьорчатые ОС-21-1218	и2	26,62
47	Плиты фундаментные трапецоидаль- ные из бетона 200 MP3-150 B-6 объемом до I м2	Ем	5,32
48	То же, более I м3	et	10,57
49	Решетки неподвижные жалюзийные	м2	0.3
50	Блоки дверные до 3 м2 Д-53	M 2	2,36
51	To we, I-38		3,3
52	То же, под остекление Д45	N	14,42
53	Наличники	M	95,69
54	Блоки из швеллерной стали	r	0,03
55	Галки металлические из двутав- ровой стали	n y	0,315

1	2	3	4
56	Металлоконструкции лестниц и площадок	T	0,495
57	То же, ограждений лестниц и площадок	τ	0,217
58	Детали металлические	T	0,001
69	Щиты опалубки	m5	23,93
	ІУ. Материалы		
60	Блочки	L.T	2
óΙ	Битум горячий	r	0,257
	Битум чидкий РЕІ	r	0,038
63	Битум разжиженный РБ4	*	0,02
64	Белила цинковые тертые	KΓ	38,40
65	Войлок строительный	m 2	0,73
66	Вода	мЗ	20,02
67	Глина обыкновенная	мЗ	0,17
68	Гвозди	ĶГ	10,42
69	Грунтовка	τ	0,11

I	2	3	4	_
70	Грунтовка битумная	Ť	0,225	
7I	Гравий	мЗ	1,38	
72	Дрова	мЗ	0,002	
73	Доски Ш с 40 мм и более	14 3	1,19	
74	Доски Ц с 25-32 им	из	1,40	
75	Доски ІУ с 40 мм и более		0,161	
76	Доски IУ с 25-32 мм	• ,	0,067	
	Доски У с 40 мм и более	79	0,004	
78	Бруски обрезные дубовые II с 75 мм и более		1,46	
79	Бревна строительные Ш с 140-240 мм	•	0,48	
80	Крансмеситель	WT	I	
81	Доски строительные П с 19-22 им	мЗ	90ء09	
82	Доски не обрезные ІУ с 19-22 мм	м 3	0,01	
83	Дверь герметическая	現工	2	
84	Сталь круглая	Ť	0,011	

I	2	3	4
85	Сталь угловая	r	0,212
8 6	Сталь швеллерная № 16	T	0,0025
87	Сталь рифленная	T	0,412
88	Стекло жидкое	RT	12,35
89	Стекло оконное	м2	40,84
90	Сурик железный густотерный	K	0,12
91	Стеклянная ткань	M	2,31
92	Толь	m2	2,01
93	Ткань меточная	M	0,95
94	Теплоизоляционный материал (асбестовый пухшнур)	I	0,041
95	Цемент М-200	Ť	1,31
96	Шпаклевка купоросная	R. T	3,53
97	Щебень	мЗ	37,75
98	Прочие материалы	pyo.	270, 14
99	Замазка меловая	кг	17,67

I		2	3	4	
100	Известь негашеная		KL	55,25	
IOI	Кирпич глиняный		T.WT.	31,1	
102	Кирпич лицевой		67	12,96	
103	Клей малярный		ĸr	1,81	
104	Краски силикатные		w	15,3	
105	Краски тертые		кт	3,17	
106	Краски сухие		Kr	4,65	
107	Колер масляный		se	5,26	
108	Купорос медный			0,72	
109	Канат стальной 5,5 тн		r	II	
110	Кольца резиновые		ш т	37	
III	Кронштейны		KL	46,19	
112	Nor		КГ	6,12	
II3	Растворитель		*	0,07	
II4	Линолеу и		м2	14,56	
115	Мел молотый		ĸr	18,7	

I	2	3	
II6	Мастика битумная	ī	1,993
117	Мыло хозяйственное	Rr	0,72
II8	Олифа натуральная	Rî*	27,14
II9	Отвердитель	ĸr	0,01
120	Песок	мЗ	56,61
121	Проволока стальная	ar	4,70
122	Проволока печная	zr	0,06
123	Пакля		62,5
124	Паста меловая	Rr	48,51
125	Плитка метлахская	м2	61,39
126	Плитки рядовые	90	120,14
127	Плитки плинтусные	м	69,85
128	Плитки карвизные	•	69,89
129	Приборы для наружных дверей однопольных Д-53	компл.	I
130	То же, для внутренних Д-38, Д-43		8

	2	3	4	
131	То же, для дверей в санурлах Д-38	компл.	Ι	
132	Оконные приборы со спаренными пере- плетами одностворчатие	шT	II	
133	Растворитель	ĸr	0,04	
134	Рубероид	м2	648,2	
I 35	Сетка тканевая	*	6,4 8	
136	Сетка проволочная	м2	27,16	
137	Стеклоблоки	x 3	0,82	
138	Цемент 300	P	0,47	

Составила

Белова

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ К СМЕТЕ № 1-1 на строительные работы по производственно-вспомогательному зданию

pie nn	Наименование	Единица измерения	Количество
I	2	3	4
I	Затраты труда	ч/дн	341,32
2	Зарплата	pyo.	1051,91
	П. Машины		
I	Автогрейдеры тяжелые	M.CM	0,01
2	Бульдозеры 80-100 л.с.	n	0,12
3	Краны автомобильные 5 тн	62	1,723
4	Крани козловие 30 тн	Ħ	1,01
5	Краны башенные З т	n	0,06
6	Краны гусеничные до 30 т		I,25
7	Катки моторные 6,3 т	n	0,071
8	То же, 10-12 т	Ħ	0,15

I	2	3	4	
9	Машины поливочные 3800	M.CM	0,02	
IO	Растворонасосы 3 м3/ч		റ,61	
II	Экскаватор обратная лопата ем- костью ковша 0,5 мЗ	Ħ	0,73	
12	Прочие машины	pyd.	332,4	
	 Ш. Конструкции, полуфабрикаты и детали Арматура для монолитных кон- струкций с единицей измерения из 			
I	Закладные детали	T	0,005	
2	Арматура класса A-I	20	0,01	
	Арматура для сборных железобе- тонных конструкций с единицей измерения мЗ			
I	Арматура класса А-І	T	0,047	
2	Арматура класса А-Ш	•	0,147	
3	To me, B-I	н	0,257	
4	Закладные детали	•	0,197	

I	2	3	4
5	Пряд П-7	Ť	0,103
6	Анкера	*	0,012
7	Уголки	æ	0,043
8	Бетон М-100	M3	18,07
9	Бетон M-200	22	11,0
IO	Раствор цементно-известковый I:I:6		2,38
II	Раствор цементный М-50	жЗ	0,383
12	Раствор цементно-известковый М-25	•	21,93
13	Раствор цементный М-100	n	5,13
14	Раствор цементный I:4	16	1,91
15	Раствор цементный I:3	•	1,32
16	Раствор цементный М-75	16	2,32
	Стойки инвектарные	mi	I
18	Асфальтобетонная смесь	Ì	3, 26
19	Блоки стен подвала объемом до 0,4 м3 ФС-5-8 ФСН-5	ж З	2 ,8 6 ,52

I	2	3	4
20	То же, объемом более 0,4 м3 ФС-5	м3	24,44
SI	То же, объемом мене с 0,3 м 3 бетон ФС-5-8 ФСН-5	йз	2,8 6,52
22	То же, объемом более 0,5 м3 ФС-5	n	24,44
23	Сборные железобетонные плоские плиты из бетона M-200 ПІд	ка	0,24
24	Перемычки сборные железобетонные из бетона M-200		2,31
25	Плиты парапетные бетонные ППБ-50	ត រ ុ	0,12
26	То же, железобетонные ППІ5-40	-	0,1
27	To we, HHI-40		0,51
28	Плиты подоконные железобетонные AO-13-15	m2	2, 15
2 9	Плиты фибролитовые	иЗ	1,95
30a	Плиты пенобетонные	м2	113,66
30	Плиты сборные железобетонные ребристые пролетом до 6 м из бетона M-400	мЗ	7,80
31	Оконные блоки одностворчатые OC-21-1213	м2	26,62

I	2	3	4	
82	Решетки неподвижные жалюзийные	M 2	0,3	
33	Блоки дверные до 3 м2 Д-53	и2	2,36	
34	То же, Д-38		3,3	
35	То же, под остекленение Д-45	м2	14,42	
35a	Наличеники	M	95,69	
36	Блоки из швеллерной стали	T	0,03	
37	Балки металлические из щвутавровой стали	T	0,315	
38	Металлические конструкции лестниц к площадок	u	0,495	
39	То же, ограждении лестниц и площадом	n	0,035	
40	Плиты плоские железесетонные		0,18	
4I	Щиты опалубки	42	5,72	
	Материалы			
I	Битум	7:	0,029	
2	Битум жидкий	я	0,024	
3	Белила цинковые тертые	f, r	20,61	

I	2	3	4
4	Войлок строительный	u 2	0,73
5	Глина обыкновенная	мЗ	0,17
6	Гвозди	Er	2,09
7	Грунтовка	T	0,09
8	Грунтовка битумная	*	0,225
9	Гравий	11	1,38
10	Доски II с 40 мм и более	"	0,02
II	То же, ІУ с 40 мм и более	n	0,06
12	То же, ІУ с 25-32 мы	Ø	0,018
13	Бруски обрезные дубовые 🏻 с	n	0,007
14	Бревна строительные 🏻 с 140-240 мм	η	0,03
1 5	Замазка меловая	КГ	17,67
16	Известь негашеная	•	55, 25
17	Кирпич глиняный обыкновенный	T/mr	31,1
18	Кирпич лицевой	r/wr	12,96
19	Клей малярный	KI	1.81

I	2	3	4	
\$0	Краски силикатные	RT.	15,3	
21	Краски тертне	76	I,45	
22	Краски сухие	*	4,65	
23	Купорос медний	N	0,72	
24	Кольца резиновые	шт	37,4	
25	Лак	Kr	2,22	
25a	Линолеум	м2	14,56	
26	Мел молотый	Kr	18,7	
27	Мастика битумная	Ť	1,99	
28	Мыло жозяйственное	Kr	0,72	
29	Олифа натуральная	pa .	19,14	
30	Necox	жЭ	18,5	
31	Проволока печная	Кľ	0,06	
32	Проволока стальная	II	4,63	
33	Пажля	"	62,5	
34	Паста меловая	KI	48,51	

I	2	3	4	_
35	Плитки метлахские	м2	61,39	
36	Плитки рядовые	Ħ	120,14	
37	Плитки плинтусные	м	69,85	
38	Плитки карнизные	n	69,85	
39	Приборы для наружных однопольных дверей Д-53	компл	I	
40	То же, для внутренних дверей Д-38, Д-45	*	8	
41	То же, для дверей в санузлы Д-38	Ħ	I	
42	Оконные приборы со спаренными пере- плетами одностворные	ŊŦ	II	
43	Рубероид	м2	648,2	
44	Сетка проволочная	42	27,16	
45	Сетка тканевая	Ħ	6,48	
46	Стеклоблоки	мЗ	0,82	
47	Сталь вруглая	Ť	0,011	
48	Сталь угловая		0,212	
49	Сталь швеллерная № 16	T	0,0025	

I	2	3	4	
50	Сталь рифленая	T	0,412	
51	Сталь угловая	n		
52	Стекло кидкое	ĸr	12,35	
53	Стекло оконное	м2	40,84	
54	Сурик железный густотертый	Kr	0,12	
55	Толь	м2	39,1	
56	Теплоизоляционный материал	м3	2,01	
57	Цемент М-200	r	0,01	
58	Шпаклевка купоросная	ΚΓ	3,35	
59	Щебень	мЗ	9,4	
60	Прочие материалы	pyd.	95,73	

Составила Белова

Белова.

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ К СМЕТЕ № I-2

на отопление производственно-вспомогательного
здания

rr nn	Наименование	Единица измерения	Количество
I	2	3	ť
ì	Затраты труда.	EE/P	26,02
2	Заработная плата	pyo.	62,30
3	Машины		3,90
	<u>Материалы</u>		
4	Кронштейны	MT	61x0,26=14,46 KF
5	Белила цинковые тертые	r	2,33
6	Краски тертне	KI	0,55
7	Олифа	•	2,75
8	Колер масляний	9	5,26
9	Теплоизоляционный материал (пужимуром)	T	0,041
10	Ткань стеклянная	M	2,31

I	2	3	4
II	вандер каннерото канстато висконопП	Kr	0,067
!2	Прочие материалы	pyo.	5,50

<u>Примечание:</u> Труби, фасонные части и арматура даны в заказной спецификации

Составила.

Агафонов Агафонова

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ К СМЕТЕ № 1-3 на вентиляцию производственно-вспомогательного здания

PP Nu	Наименование	Единица измерения	Количество
I	2	3	4
I	Затраты труда		14,76
2	Заработная плата	p yo.	46,57
3	Машина	*	1,59
	Материалы		
4	Галтели	¥	7,56
5	Бруски И с 50-60 мм	мЗ	0,012
6	Доски строганные П с 19-22 мм	n	0,09
7	Доски необрезанные ІУ с 19-22 мм	мЗ	0,010
8	Белила цинковые	Er	5,42
9	Краски тертые	Er	0,39
IO	Олифа	'1	I,97
II	Канат стальной 5,5 им	K	11,0

I		3	4	
12	имрода	AT	2	
13	Дверь герметическая	₩	1	
14	Кронштейны	RT	31,73	
15	Прочие материалы	pyo _s	16,51	

<u>Примечание:</u> Труби, фасонные части и арматура даны в заказной спецификации

Составила

Агафонов Агафонова

ВНБОРКА РЕСУРСОВ К СМЕТЕ * I-4
на горячее вофоснабжение производственно-вспомогательного
здания

推准 III	Наименован	ине Единица. измерения	Количество
I	2	3	4
1	Затрати труда	У/Д	3,82
2	Заработная плата	pyd.	12,16
3	Машины	ይ አ و •	0,40
	Материалы		
ĩ	Кран смеситель	ωТ	r
2	Белила цинковые	ΚΓ	I,45
3	Краски тертые	n	0,II
4	Олифа	ıı.	0,52
5	Вода	м3	0,28
6	Пр очие мат ериалы Примечание: трубы, фас	руб. онные части и арматура даны в	0.82
	Составила	Ягафоков- Агафонова	оспосонов опоцификация

ВНБОРКА РЕСУРСОВ К СМЕТЕ № 1-5
на внутренний водопровод производственно-вспомогательного
здания

	Наименоз	enne	Единица измерения	Количество
I			3	4
T	Затраты труда		ч∕д	4,67
2	Заработная плата		pyo.	14,18
3	Машины		pyd.	1,55
	Материалы			
4	Белила цинковне		Kr	1,58
5	Краски тертне		•	0,15
6	Олифа		Kr	0,02
7	Вода		жЗ	0,36
8	Прочие материалы		pyd.	I,75
	<u>Примечание:</u> трубы в зак	, фасонные части и азной спецификации	арматура даны	
	Составила	It rapores -	Агафонова	

вньорка ресурсов к смете ж 1-6 на внутренном канализацию производственно-вспомогательного здания

	Наименование	Единица измерения	Количество
Ĩ.	2	3	4
T	Затраты труда	4/4	9,72
2	Заработная плата	p y o₊	26,33
3	Mannen	pyd.	1,18
	Материалы		
4	Белила цинковые	KΓ	3,41
5	Краски тертые	11	0,25
6	Олифа	29	1,24
7	Прочие материалы	pyo.	6, 14
	Примечание: трубы, фасонные части в заказной спецификан	и арматура даны цик	

оставила

Агафоная Агафонова

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ К СМЕТЕ № 1-7 на котельную в производственно-вспомогательном вдании

F.F. 1111	Наименован ие	Ариница Виноцемен	Количество
I	2	3	
7	Затретн труда	Y/A	37,80
2	Заработная плата	ρ Ύδ .	128,80
3	Машины	pyo.	12,50
	Материали		
4	Белила цинковые	KT	3,60
5	Краски тертне	ĮI.	0,27
6	Олифа	μ	1,32
7	Прочне материалы	11	30,34
	The state of the s	ome w covermon remu	

Примечание: трубы, фасонные части и арматура даны в заказной спецификации

Составияа Ягафонова Агафонова

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ К СМЕТЕ № 2-7 на олоки приемной камеры и решетки-дробилки

P# no	Наименование	Единица измерения	Количество
I	2	3	4
I	Затраты труда	нд/и	35,4
2	Заработная плата	pyo.	III.88
	П. Мащины		
1	Цемент пушка	исм	0,82
2	Прочие машины	pyo.	6,53xI,25=8,I6
	Ш. Конструкции, полуфабрикати и детали		
	Арматура к монолитному железобетску		
Ι	Арматура класса А-І	τ	0,495
2	Закладные детали М-1, М-2	r	0,016
В	Ограждения металлоконструкций	T	0,096
4	Бетон М-150	M3	0,10
5	Бетон М-100	мЗ	1,99

I	2	3	4	
6	Бетов 14-300	мЗ	4,21	
7	Детали металимческие	r	0,001	
8	Раствор цементно-известиовый 1:1:6	M3	0,0005	
9	Раствор цементици I:3	M3	0,22	
10	Раствор асбестоцементный	мЗ	0,008	
II	Щиты опалубки	m 2	10,11	
	IУ. <u>М</u> атериалы			
1	Бревна строительные 11 с 140-240 мм	мЗ	0,351	
2	Доски Іў с 40 мм и более	н3	0,001	
3	Доски И с 40 мм и более	ж3	0,20	
ነ	Доски ІУ с 25-32 мм		0,029	
5	Битум горячий	2	0,038	
6	Битум разжиженный РБІ	r	0,004	
7	Гвозди	Kľ	4,19	
8	Nam 1 177	ĸr	2,24	
g	Растворитель	ĸſ	0,07	

I	2	3	4
10	Tecox .	ж3	1,14
ŢT	Цемент 300	Ī	0,27
12	Щебень	k3	0,042
13	Прочие материалы	pyd.	17,07x1,15=19,63

Составила

Белова

ВЫПОРКА РЕСУРСОВ К СМЕТЕ В 3-1 на строительство контактного резервуара

iu Fr	Наименование	Единица измерения	Количество
I	2	3	4
I	Затраты труда	ч/дн	26,36
2	Заработная плата	p yo .	78 ; 7 7
	П. <u>Машины</u>		
1	Бульдозеры 80-100 л.с	M.CM	0,03
2	Краны гусеничные 10 т	11	0,45
3	Трамбовки пневматические	11	7,71
Å	Экскаватор-драглайн с ковшом емкостью 0,5 м3	11	0,03
5	Прочие машины	pyo.	23,22
	Ш. Конотрукции, полуфабрикаты и детали		
	Арматура для монолитных конотрукций с единицей измерения мЗ		
I	Арматура класса A-I	TE	0,17
2	Арматура класса А-і	92	0,158

I		3	4	
3	Арматура класса B-I	тн	0,141	
4	Закладные детали	11	0,004	
	Арматура для сборных железобетонных конструкций с единицей измерения мЗ			
I	Арматура класса А-І	٢	0,095	
Z	Арматура класса А-Ш	а	0,062	
3	Закладные детали	i i	0,042	
4	Бетов М-50	M3	0,02	
5	Бетов 14-200	п	6,6	
6	Бетон М-300	R 3	1,67	
7	Раствор цементный М-100	кЗ	0, 36	
8	Раствор цементный 1:3	li .	0,05	
9	Сборные железобетонные стансвые па-			
	нели весом до 5 т из бетона M-200 MP3-150 B-6	иЗ	1,9	
10	Металлические ограждения	ā	0,086	
	IУ. <u>Материалы</u>			
I	Битум РБ-І	Ť	0,01	

I	2	3	4	
2	Вода	мЗ	19,38	
3	Рвозди	Er	0,66	
ኅ	Бруски 75 мм и более	мЗ	0,09	
5	Дрова	мЗ	0,002	
6	Доски ш с 40 мм и более	AN,	0,15	
7	Доски и с 25-32 мм	•	0,028	
8	Доски ІУ с 25-32 мм	99	0,015	
9	Лак	TT	1,66	
10	Мастика битумная	T	0,003	
II	Растворитель	KL	0,04	
12	Hecok	m 3	0,52	
13	Отвердитель	ĸr	0,01	
14	Ткань мешочная	N	0,95	
15	Шпаклевка	rr	0,18	
16	Цемент -200	T	0,16	
17	Щебень	м3	0,931	

I		2	3	4	
18	Прочие материалы		руб.	18,58	
	Составила	Berola	Белова		

ВНБОРКА РЕСУРСОВ К СМЕТЕ № 4-I
на основание под компактине установки

e I	Наименование	Единица измерения	Количество
Ţ.	2	3	4
l	Затраты труда	ч/дн	14,6
2	Заработная плата	p y o.	41,35
	П. Машины		
ļ	Бульдозер 100 л.с.	M.CM	0,0001
3	Краны автомобильные 5 т	•	I,94
3	Экскаватори-еоратная допата ем- костью ковша С,5 мЭ	*	0,02
4	Прочие машины	pyd.	10,25
	ш. Конструкции, полуфабрикаты и детал	<u>u</u>	
	Арматура для сборных железоретонных конструкций с единицей измерения мВ		
1	Арматура класса А-І	Т	0,0302

Составила

Белова

I	2	3	4
2	Арматура класса А-Ш	Τ	0,668
3	Арматура жласса B-I	n .	0,0835
4	Бетож М-400	жЗ	0,11
5	Раствор цементный 1:3	11	0,22
6	Сборные железобетонные плиты из бетона м-400 MP3-200	11	11,28
	IУ. <u>Материали</u>		
I	Песок	мЗ	35,52
2	Щебень	ж3	0,002
3	Цемент -200	r	I, I 4
4	Прочие материалы	рчд.	7,95

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ К СМЕТЕ № 5 на вловые пломадки

16 Me 11 Ti	Наименование	Единица. измерения	Количество
I	2	3	4
Ţ	Затрати труда	ч/дв	111,7
2	Заработная плата	pyd.	339,09
	П. Машины		
1	Бульдозери 80-100 л.с.	ş1	0,32
	Бульдозеры 54 л.с.	•	0,05
2	Краны гусеничные 10 тв	•	2,58
2 a	Краны гуссиичные 20 тн	ď	0,91
3	Пневматическай транбовка	n	0,014
4	Цемент пушка	H.	0,66
5	Экскаваторы	a	0,67
6	Прочие машины	pyd.	67,62xI,25=84,53

I	2	3	4
	Ш. Конструкции, полуфабрикати и детали		
	Арматура к сборному железобетону		
X	Арматура класса А-І	Т	0,566
2	Арматура класса А-Ш	T	0,828
3	Арматура иласса В-І	T	0,014
4	Закладные детали	T	0,312
	Сборный железобетон к иловым площадкам		
5	Сборные железобетонные плиты плоские ПОІ-1 из бетона M-200	ж3	0,22
6	Сборные железобетонные фундаментные плиты трапециомдальные из бетона M-200 MP3-150 B-6 объемом до I мЗ		5,32
Ŧ	То же, объемом более І мЗ	№ 3	10,57
8	Соорные железооетонные стёновые панели весом до 5 тн из бетона M-200 MP3-I50 B-6	мЗ	6,30
9	Бетон М- 100	M3	21,49
10	Бетон М-200	¥3	7,98

I	2	3	4	
11	Раствор цементный 1:3	м3	0,50	
12	Раствор цементный 100	м 3	1,92	
13	Асфальтобетонная смесь	TH	4,34	
I 4	Раствор цементно-известковый I:I:6	мЗ	0,04	
τ5	Щитн опалубки	u 2	8,1	
	IУ. <u>Материалн</u>			
I	Щебень	мЗ	27,38	
2	Recor	мЗ	0,93	
3	Бруски 🛮 с 75 мм и более	жЗ	1,35	
4	Доски Ш с 25-32 мм	м3	1,352	
5	Доски 🛚 с 40 мм и более	мЗ	0,322	
6	Доски ІУ с 25-32 мм	иЗ	0,02	
7	Доски У с 40 мм и более	Ви	0,004	
8	Гвозди	ĸr	3,48	
9	Грунтовка битумная	TH	0,02	

I	2	3	4
	Бревна строительные 🏿 с 140-240 мм	m3	0,10
II	Битум горячий	T	0,19
IS	Цемент И -300	ï	0,20
13	Битум разжиженный РБ4	r	0,02
14	Доски ІУ с 40 юм и более	мЗ	0,10
15	Прочие материалы	p yo.	58.43xI.I5=67.19

Составила

Белова