ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-4-5. 83

УСТАНОВКА ДООЧИСТКИ НА ПЕСЧАНЫХ ФИЛЬТРАХ ДЛЯ СТАНЦИИ ВИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С ЕМКОСТЯМИ ИЗ СВОРНОГО МЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕВЕРНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ, ВКЛЮЧАЯ ЗОНУ ВЛИЯНИЯ БАМ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,4; 2,7 ТЫС.МЗ/СУТКИ

АЛЬБОМ X

Сметы

Часть I

(crp.I-24I)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-4-5.83

УСТАНОВКИ ЛООЧИСТКИ НА ПЕСЧАНЫХ ФИЛЬТРАХ ДЛЯ СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОЛ С ЕМКОСТЯМИ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕВЕРНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ ВКЛЮЧАЯ ЗОНУ ВЛИЯНИЯ БАМ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ І,4;2,7 ТЫС.МЗ/СУТКИ

Альбом Х

Часть I

Стоимость:

общая

114,26/119,22 тыс.руб.

строительно-монтажных TOOSC

88,93/90,23

THC. DYG.

I куб.м здания

23,64/23,98

руб.

Разработан проектным институтом ЦПИИЭП инженерного оборупования Утвержден Госгражданстроем приказ № 49 от 14 февраля 1983 г. Введен в действие Приказ № 57 от от 274MM 1983 г.

Главный инженер внотитута Главный инженер проекта _

Нач.отдела смет и ПОС

А.Г.Кетаов

Н.С. Вондаренко

Э.К.Морозова

ОГЛАВЛЕНИЕ

19106-10

#	Наименование		crp.	
Ī	2		3	
I	Пояснительная записи	а Частъ I	4	
2	Объектная смета # I	- Строительство установки доочистки	, 5	
3	\Сводка объемов и сто смете № I-I	имости работ к локальной	9	
4	Локальная смета » І-	I - общестроительные работы	13	
5	-"- # I-	2 - специально-строительные работы	51	
6	-"- # I-	3 - отопление	58	
7	-" » I-	4 - вентиляция	64	
8 .	-"- FI-	5 - канализация	75	
9	-"- # I-	6 - водопровод	79	
T O		7 - водостоки	83	
п	-"- # I-	8 - теплоснабжение калориферов	87	
19	_*_ ¥ T	O mayuananmackae afanymanan	95	

902-4	4-5.83 (X.I)	3	
<u>_</u>			19106-10
I 	2		3
•			
13		В I-I0 - нестандартизированное оборудование	147
14		В I-II - электроосвещение	153
15		№ I-I2 - силовое электрооборудование	167
16	- " -	В I-I3 - КМП и автоматика	215
17		№ I-I4 - связь и сигнализация Часть II	232
18	_*_	часть II Б I-I5 - общестроительные работы блока резервуар	ров
19		 I-I6 - технологическое оборудование и трубопроводы 	255
20	Ведомость по	требности в производственных ресурсах.	269

пояснительная записка

19106-10

Сметная документация к типовому проекту на строительство установки доочистки на несчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМ, составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" (СН-227-82).

Объемы общестроительных и сантехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП часть IV изд. 1965—1972 годов и Сборника дополнений к СНиПу выпусков I-7 изд. 1968—1976 годов.

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

Сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных в действие с І.І.1969 г.

Сметная стоимость определена на основании:

- а) сборников единых районных единичных расценок изд. 1968-1977 годов и Сборника дополнений, разъяснений и поправок к ним выпусков I-9 изд. 1970-1977 годов, предусматривающих условия территориального района Ia (второй зоны Московской области);
- . 6) ценников на монтаж оборудования изд. 1968-1976 годов и Сборника дополнений, разъяснений и поправок к ним выпусков 1,3-11, изд.1970-1976 годов;
- в) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с I-го января 1967 г., и дополнений к ним, и на машины и оборудование, действующих с I-го января 1973 года, и дополнений к ним.

Наиладные расходы приняты в следующих размерах:

а) на общестроительные работы - 16,5%;

б) на сантехнические работы - 14.9%;

в) на металлоконструкции - 8,3%;

Плановые накопления -6.0%.

I « ATEMO RAHINEJOEO

К типовому проекту "Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМ, производительностью I,4; 2,7 тыс.м3/сутки"

Сметная стоимость 114,26/119,22 тыс.руб. Нормативно-условночистая продукция тыс.руб Показателя по смете Стоимость на: 1. Расчетную единицу

Составлена в ценах 1969 г.

Pасчетную единицу
 (производительности) 81,61/44,15 руб.
 I ы 2 общей площали зданий 150,47/152,67 руб.
 I ы 3 объема здания 23,64/23,98 руб.

	F CMET CMETH. pacчeT.	к затрат	Сметна Строит работ	и стоимос монтажна работ	ть тыс р оборуд приспо-	прочих	BCG- FO	осн.	числе экспл. машин	Hop-	ед. ИЗМ.	тели К-Во	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪĪ	12	13	Ī4
7													
I	I-I	Общестроитель- ные работы	49,38		-	.	49,38	3 -		_	m 3	3430	15,94

0,13 0,45 7 I-7 Водостоки 8 I-8 0,22 0,10 0,65 калориферов

		-							15	*		
90 2-4-5.83	(X.I)		,	7		•		1910	6-10	,		
<u> </u>	3	4	5	6	7	8 9	10		12	13	I4	
9 I-9	Технологическое оборудование и трубопроводы	0,33 0,39	6,3I 7,14	13.75 14,90	-	<u>20,39</u> - 22,43	-	· .	*** ***	• -		1
10 1-10	Нестандартизиро- ванное оборудова- ние	0,67 0,85	3,29 3,48	7.52 10,03	;	<u>II.48</u> - I4,36	, gas	•	,	-	-	
II I-II	Электроосвещение	-`	1,51		• ,	1,51	•	•	-	-	·	
I2 I-I2	Силовое электро- оборудование	-	1.71 1,68	2.74		4,45	•	 -	-	•	-	
I3 I-I3	Кип и автоматика	-	0,32	0,67	-	0,99	-				₹ "	
I4 I-I3	Связь и сигнализа- ция		0,II	0,02	4	0,13					, ~	i

902	4-5.83	(X.I)			8	٠.,							
								1	9106	~10			
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	12	13	14.	
15	I-I5	Общестроительные работы блока						/		-			
		резервуаров	13,63 13,60		-	-	13,63 13,60	-	-	m3	332	41,05/ 40,96	
16	I-I6	Технологическое					,		-		•	•	
		оборудование и трубопроводы	•	0,49 0,55	0,53	•	<u>I.02</u> - I.08	-	- , ,	-	•	•	
		Bcero	75,19 75,44	13.74 14,79	25,33 28,99	-	<u>II4,26</u> II9,22			и3	3762	23,64/ 23,98	٠.
		Примечание: В числ произв в энем	ителе пр Накетиро Экетане	мведена (ости I,4 - 2,7 тыс	стоимості тыс.м3/с с.м3/суті	ь для сутки, ки.					,		
		Главный инженер ин- Главный инженер пр			F2 .	My	А.Г.Кетао Н.С.Бонда					-	_
		Зам. начальника отд		и ПОС	del	al-	Т.И.Калин					•	
	,	Составила		•	10		Т.И.Калин	ина					

-

СВОЛКА

объемов и стоимости работ и локальной смете # I-I

на общестроительные работы установки доочистки

P	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един.	Сметная прямые затра- ты	Har: Dac:	ладн.		BC6- FO	OCH.	м числе экспл. машин	Hax- Hax- Hax- You	Haro	K. BC6- PO	Удельный вес стоим. конструк. эл-та или вида работ в % к общ. стоим.работ по смете стоим.
Ī	2	3	4	5	6 7		8	9	IO	II	12	13	Ī4	15
bas cne I	та д.І Земляные рабо	ры мЗ	2302	2872	16,5	5 474	201	3547		•	-	•	-	7.18 1,54
z	"- Т ундаменты	мЗ	139,3	6 6509	16,5	5 1074	455	8038	-	-	-	••	-	16,28 57,68

	2-4-5.83 (X.I)				·						-	1910	6-10	
Ī _	2	3	4	5	6 7		3	9	10	II	12	Ī3	14	15
3	3 - Каркас	м3	28,27	3288	I6,5	535 2	229	4052	**	<u>.</u>	-	_	***	<u>8.21</u>
	в т.ч.металлокон- струкции	руб	-	(90)	(6)	(103)							143,33
4	-"- 4 - Покрытие перекрытие	и м3	37,40	4024	16,5	664	281	4969	-	-	-	••• .	÷	10,06 0,27
5	-"- 5 Стены: панельные	м 3	99,25	9936	16,5	1639	9 695	12270	-		-	-	-	24,85 123,63
	кирпичные	мЗ	95,38	2849	I6,5	470	199	3518	-	•	-	-	- ·,	7,12 36,88
6	-"- 6 - Heperopon	јки м3	76,14	262	16,5	43	18	323	-	- -	-	-	-	8,6 <u>1</u> 9,84
7	-"- 7 - Кро вяя	16 2	432	3442	16,5	568	241	4251		-	-	-	•.	8,6 <u>I</u> 9,84

~~		_		,	v	* 1
902	1 1	F	02	- (A .	I)
002		.	CO-CO	•		

302	-4-0.83 (***)										1	9106	-10	
Ī	2	3	4	5	6 7		8	9	10	.II	12	13	I4	I5
8	-"- 8-Металлокон стрикции	WY .	8,90	1913	8,3 15	59	124	2196	-	gas.	-	-	-	4,44 246,74
9	-"- 9-Двери	M2	44,19	677	16,5	112	47	836	-	-	-	-	-	<u>1,69</u> 18,92
10	-"- IO Окна	¥ 2	31,38	3 419	16,5	69	29 .	517	-	•	·	-	-	1,05 16,48
II	-"- II-Поли	M2	405,4	17 1433	16,5 2	237	100	1770	-	-	-	-	-	3,58 4,37
12	-"- I2-Наружняя отделка	16 2	<u>7</u> 9I	279	16,5	46	20	345	-	. ₩ Î	- ;	. -	-	0.70 0,44
13	-"- I3-Внутреняя отделка	1 22	1802,	,2 1572	16,5	259	110	1941	-	-	.	-	-	3,93 1,08

200-1-0-00 (W-T)	902	4-	i,č	83	(X.	I)
------------------	-----	----	-----	----	---	----	---	---

19106-10

								•			
Ī	2 3	4	5	6 7	8	9 10	ĪI	12	Ia;	IA.	I5 ()
14	-"- I4-Венткамера руб		365	16,5	55 26	446 -	.= · ,	-	-	•	. <u>0.91</u>
	в т.ч.металлокон- струкции руб	-	(74)	(8,3)	(6) (5)	(82)	, · ·	-		•	-
15	-"- I5-Разнве ра- боты руб	-	292	16,5	48 21	36I .	,	-		•	0.73
	Всего по смете р-б	•	40132	<u>.</u>	6452 2796	49380 -	-	٠.	-		100%

Составила

Mas-

Котичичо

Цена: 2,59-4х1,58-8,91 руб.

IЗ ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

19106-10

ж типовому проекту "Установка досчистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборноге железобетона для строительства в Северной строительно-климатической зоне включая зону строительства БАМ производительностью 1,4; 2,7 тыс.м3/сутки на общестроительные работы установки досчистки

	**	a confectiour entrume for	ACCIM ?	Oraniopi	m Mooduci	rus			
		I-I6; KM I-7 uenax 1969-r.		·		Нормат чистая Показа Стоимо 1. Расч проз 2. Ім2	яя стоимость гивно-условно- я продукция атели по смете ость на: четную единицу зводительност общей площади объема здания	и 35,27/1 эданий IO	тыс.руб. тыс.руб. 8,29 т.руб. 8,29 руб. ,40 руб.
,	№ прей-					Общая	тоимость руб		
nn	скуран- тов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Маименование работ и затрат	Епин. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		нормативная условно- чистая продукция	В том чис основная зарплата	де: ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МА- ШИН В Т.Ч. ЭАРПЛАТА
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
. I.	I-406 I-407 I0-48-r	I. Земляные работы Разработка грунта I группы бульдозером мощностью 80-100 л.с с перемещением до 10м с перемещением до 50 м	3. 100m3	. 6,9	7 8,91	62	mi est, sir est per rec ne		_

902-4-5.83	(X.I)	I4			1	9106-	10	:	
Ī 2	3.	4	5	6	7	8	9.	10	- , '
2. I-324 I0-4I-8	Разработка грунта I груп- пы экскаватором -обратно! лопатой с ковшом емкосты 0,5 м3 с погрузкой на ав- томобили-самосвалы	10	6,97	10,53	73	_			-
-	Цена II, 6 - IO, 72хО, I=IO, 53	3 руб.	•					•	
3. Цен. стр.28	Транспорт грунта на расстояние до I кы	T .	836,40	0,25	209	-	•		
4. I-368 IO-44-E	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы автомобилями-са свалами грузоподъемносты до 10 т	MO	6,97	I,64	ıı	-	* · ·	-	~
5. I-325 I0-4I-	Разработка грунта 2 груп- ш пы экскаватором -обратной допатой с ковшом емкосты 0,5 м3 с погрузкой на ав- мобили-самосвалы	- й ю то~ 100м3	16,05	14,40	231	- ,		, -	
6. I-635 I0-II4	Добор грунта вручную 1-В	_м3	112,38	1,27	143	-	-	***	
	~	,	`	. •			•		

902-4-5.8								•	,
	3 (X.)	<u> </u>	15	5			1	9106-1	10
Ī	2	3	4	5	6	7_	8	9	10
7. Цен 3 стр.2	Транст	I,06хI,2≖I,27 руб порт грунта на	Ţ.	2809,42	0,25	702	_	· ·	,
8. I-242 10-35	lomedi 19 mom 17on o	ботка грунта 2 и экскаватором й лопатой с ков- икостью 0,5 м3 рузкой на авто- и-самосвалы	I00m3	15,06	13,9	209	_	**	· .
9. Цен.3 стр.2		юрт грунта с ия обратной и	T	2636,34	0,25	659	_	, 	-
IO. I-438 I-439 IO-49	нотлов Котлов М мос	ка траншей и ванов бульдозе- ощностью 80-100				4.		•	`
-	л.с.гр	рунтом 2 груп- перемещением до	190м3	II,6I	3,72	43	~		: =
-	Цена:	I,65+3x0,69=3,72	руб.		•				•
II. I-636 I0-II		ная засыпка ио грунта 2 и	м3	290,18	0,43	125	_	-	, -

902	-4-5.83	(X.I)	16			19	3106-	10		
Ĭ_	2	3	4	5	<u> </u>	-	8	9	10	
12.	I-824 IO-I56-Л	Уплотнение грунта 2 груп- вы пневматическими трамбов- мами	100m3	II,6I	12,40	144	***	, ••		-
13.	I-717 10-122-6	Разработка вручную грунта 2 группы с перемещением тачками на расстояние до 20 м для подсыпки под по-			_		٠			
		ли	м3 -	55,57	0,59	33	-	-	-	,
14.	I-779 I0-I54-Д	Планировка площадей руч- ным способом плотных грунтов 2 группы под по- лы	100m2	3,70	3,84	14	-			
	,	Итого по разделу I	руб.	-	-	2872	-	-	-	
		П Фундаменты -						٠,		
15.	I6-43 25-6-Д	Подстилающий слой из бе- тона M50 по грунту	мЗ	7,98	20,60	164	- ″	-	<u>.</u>	
I6.	I2-3 20-I-B	Фундаменты под колонны железобетонные из бето- на M200 MP3200B4	m 3	68 ,4 6	31,14	2132			•	•

000 4 5 00	/v +) -	· I			,					
902-4-5.83	(X.I)		7 			1910	6-10		-	
1 2	3	4	5	6	7	8	9 -	10		
17. U. Iu.2p 411. I	Арматура класса A-I	. 4	0,23	ī54,00	35	. •	-	~		
18"- n.2	Арматура класса А-П	Ŧ	9,64	162,00	1562		- .	-		
19. 12-42 20-5-B	Установка закладных деталой в монолитные конструкции с металли- зацией	Ţ	0,06	483,00	29	-	-	-	~	•
	" Цена: 309+174=483 руб.		-	•						
20. II-28-7I I9-2-A	Установка блоков стен подвалов объемом до 0,4 м3	мЗ	16,71	6,10	102		•	-		-
2I. II-29-7I I9-2-B	Установка блоков стен подвалов объемом до более 0,4 м3	мЗ	36,67	3,59	132	-	4	, ·		
22. II-5-7I I9-I-B	Балки фундаментные серии 1.415-181	м3 🖓	9,54	2,48	24	-	***	· •• .		•
•						1	•	•		

902	-4-5.83	(X.I)	18						,
ī		3	4	5		7 -	<u> 19106 -</u> 8	<u>10_</u> _	10
23.	иси 4371	Стоимость балок ФБ6-2 ФБ6-12.ФБ6-13 из бето- на M200	мЗ	9,54	52,50	50I			•
24.	Ц. Iч.4 р.7п. I	Арматура товарная класса А-I	100kr	0,06	17,30	I .	-	· -	_
25.	n.4	Арматура товарная класса В-З	I00kr	0,05	19,40	Ţ	-	-	-
2 6.	n.17	Закладные детали с металлизацией	IOORP	0,02	48,40 .	I	-	-	-
27.	ЦСЦ п. 152	Стоимость фундамент- ных блоков объемом более 0,5 м3 ФБС24,6.6 -Т (35 шт) ФБС 24.4.6-Т (15 шт)	м3	36,67	33,20	1217	_		_
28.	ЦСЦ п. 153	То же объемом по 0,5м3 ФБС12.6.6-Т (34 шт) ФБС12.4.6-Т (12 шт)	мЗ	Ì6,7I	34,60	578		-	_

000 4 5 00	(Y T)	19	,				(** (<i>y</i>	
902-4-5.83	(X.I)	10			1	19106	;-10		
Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	10	·
29. Ц. І ч.4 р.7	Арматура товарная класса А-I (петли)	T00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IN 20	20		-		
	класса А-1 (петли)	I00kr	1,72	17,30	30	-	- -		
,	Итого по разделу 2	pyб.	-	-	6509	-	-	-	
	Раздел 3. Каркас						*	•	
30. 11-31- 7	71 Установка прямоуголь- ных колонн весом до	· · .							
	3 т в стаканы фунда- ментов	∕ м3	13,08	10,90	I4 3		-	-	-
31. HC U II4407	Стоимость колонн прямоугольных из бето-			•					
	на M300 K60-I0 серии I.423-3	м3	11,48	62,00	712	-	-		
00 11011	,	. '	٠		•,	•			
32. UCU 114407	Стоимость колонн пря- моугольных из бетона M2OO КФІЗ-I (2шт) се- рии 460-75	м3	1,60	59,45	95	_	-		

	(X.I)	20					,		
-4-5.83 						19106-			
	J 	- 4	5		- - - ·		-	- 10 	
Ц.Іч.4 р.7п.І	Арматура товарная класса A-I	IOORT	1,47	17,30	26		-	-	
п.4	Арматура товарная класса А-З	100kr_	I 5,55	19,40	302	-		-	
-"- n.10	Проволока низкоугле- родистая холоднотяну- тая В-І	IOORT	0,12	21,40	3		- -		-
n.17	Закладные детали и дополнительные зак- ладные изделия с ме- таллизацией	IOORT	3,60	48,40	174	_	-	· -	
	Цена:31+17,4=48,4 руб.			•			,	,	
II-474-7I I9-30-M	Установка крепежных элементов весом до 5кг со сваркой	T	0,33	259,00	85	-	- -	- ,	
Ц. Iч.2 р. Iп. 462	Стоимость металлокон- струкций насадок торце- вого факверка	T	0,33	272;00	90	-	-	-	
						•			
-					-		ī	-	
1	_"_ п.4 п.10 п.17 П.474_71 19-30_М	I. Iu. 4 Арматура товарная р.7п. I Класса А-I -"-	I. Iu. 4 Арматура товарная р. 7п. 1 IOOkr -"- Арматура товарная п. 4 Класса А-З IOOkr -"- Проволока низкоугле- родистая холоднотяну- тая В-І IOOkr -"- Закладные детали и дополнительные зак- ладные изделия с металлизацией и IOOkr II-474-71 Установка крепежных заементов весом до 5кг со сваркой т	I. Iu. 4 Арматура товарная р. 7п. 1 Класса А-I IOOkr I. 47	I. Iu. 4 Арматура товарная р. 7п. 1 IOORT I. 47 I7, 30	I. Iu. 4 Арматура товарная р. 7п. 1 IOOkr I. 47 I7, 30 26	II. Iu. 4 Арматура товарная р.7п. I Ил. 4 Ил.	I. Iu. 4 Арматура товарная IOOkr I.47 I7.30 26	

	١.	

(V T)

90	2-4-5,83	(X.1)	£1			191	06-10		
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	II-I25-71 I9-8-M	Укладка балок перекры- тий весом до 5 т при свободном опирании в зданиях высотой до 15м	wt	7,00	6,79	48	, also	, -	
49.	UCU 114325	Стоимость ж/б балок покрытия IEЛРI2-4A4 серии I.462-3	м3	I5 , I9	64,00	972	-		•
41.	Ц. Iч.4 р.7п. I	Арматура товарная класса A-I	100кг	0,35	_ 17 <u>,</u> 30	6	- ,	•	, -
42. -	n.4	Арматура товарная класса А-З	100kp	6,36	19,40	123	-	-	-
43.	_ "- п.6	Арматура товарная класса А-4	100kr	12,95	23,50	304	-	•	-
44.	 n.10	Проволока низкоугле- родистая холоднотя- нутая ВІ	100кг	2,14	21,40	. 4 6	-	# .	· .

..

902-	-4-5.83	(X.I)	- 22	-	-	v		•		
<u> </u>							19106-			
	2	3		5	- 6	7	8	_ 9	10	
45. L	I. Iu. 4 I. I7	Закладные детали с металлизацией	IOORP	3,29	48,40	I 59		-	-	
	-	Итого по разделу 3	pyő.	-	-	3288		-		
and a		В том числе металло- конструкции	руб.	-	· •	(90)		*,	,	
		4. Покрытие и перекрытие				,			•	
46.]	II-215-7 I I9-12-Ж	Укладка плит покрытий длиной до 6м, площадью до 10 м2 в зданиях высотой до 15м по стропильным конструкциям весом до 10 т	w T	30,00	5 , 77	173	•	-	-	
47. I	ICII 14350	Стоимость ребристых ж/б плит покрытия марки ПГ- 2A4T (17 шт) ГОСТ 22701. I-77 из бетона M250	^ м3	18,19	52,73	959	-	_	_	

Цена: 51,2+1,53=52,73 руб.

							19106	-10		
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9.	[10	_
48.	UCU 114352	То же из бетона M300 марки пВ4-3A4Т (2пт) ПВ14-3A4Т (2 пт) ПВ7-								_
1		3A4T (3 mm)	м3	9,20	59,70	549	-	-	-	
49.	UCU 114719	Стоимость ж/б много- пустотных плит покры- тия марки ПКІО-60-15		,		٠	* *	•		
		(4 шт) ПК10-60-12 (2шт) серии 1.141-1814	мЗ	6,17	51,00	315	-	••		
50.	Ц. Iч.4 п.4р.7	Арматура товарная класса А-З	I00kr	10,29	19,40	200	•.	•	-	
5 I .	n.6	Арматура товарная класса A-4	100kr	4,91	23,50	115	-	. •	, ~	
5 2.	n.10	Проволока низкоугле- родистая жолоднотя- нутая В-І	100кг	7,27	21,40	156	-	-	_	

902-	4- 5.83	(X.I)	24			19	106-10	o [.]	
Ī _	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10
i3.	_"_ п. I 7	Закладные детали с металлизанией	100kr	12,00	48,40	581	_		, .
		Цена:3I+I7,4=48,4 руб.				•			
54.	12-73 20-10 - A	Монолитные участки перекрытия бетон M200	мЗ	2,73	36,03	98			-
	Ц. Iч.2 р.4п.21	Арматура класса AI	T	0,15	166,00	25	-	-	***
6.	_"_" п.23	То же, класса АШ	T	0,49	194,00	95		-	-
7.	I242 20-5-B	Установка закладных деталей в монолитные конструкции с метал- лизацией	T.	0,11	483,00	53	-		-
		Цена:309+174≈483 руб.						, -	
8.	II-47I-7I I9-30-И	Установка опорных стаканов для вентиля- ционных устройств	. MT	4,00	1,83	7		-	-

.

-	(35. 45)		25						
902-4-5.83	(X.I)					19106	-10		
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	
59. <u>UCU</u> 114377	Стоимость сборных ж/б стаканов СБ4Б-I(Imт) серии I.494-24 бетон M200 периметром до Зм								-
	м200 периметром до 3м	м3	0,06	79,00	Б	-	-	-	
60. UCU II.4378	То же марки СБ7Б-I	мЗ	0,39	70,00	27	-	**	-	
61. II. Iu. 4 p. 7n. I	Арматура товарная класса A-I	100kr	0,15	17,30	3	-	- `	••	
62"_ n.IO	Проволока низкоуг- леродистая холодно- тянутая В-І	I00kr	0,10	21,40	2	. =	-	-	
63"- n.I7	Закладные детали с металлизачией	I00kr	0,24	48,40	12		-	-	
,	Цена:3І+І7,4=48,4 руб.								
64. I5-328 23-61	Деревянные щиты	m2	8,15	0,06	I	-	-	•	

90 2	2-4-5.83	(X.1)		26			19106 -	-10		
Ī	2	3	4	5	6	7-7-	8		ĪO	_
65.	Ц. Iч.2 р.2п.394	Стоимость щитов пок- рытия	M2	8,15	3,41	28	-	•		
66.	16-612 26-10-#	Парсизоляция покрытий прокладная из руберо- ида в один слой	SMOOI	0,08	21,50	2	par -	- .		,
67.	19-62 28-3-X	Утепление покрытий минераловятными ма- тами	_ m 3	8,35	53,50	447	-			
68.	16-612 26-10- X	Пароизолятия покрытий прокладная из рубероида в один слой	I00 _M 2	0,08	21,50	2	· ·	-	-	•
69.	II-489-71 I9-32-N	Укладка плит покрытия перекрытия тамбура	иЗ	0,66	II,60	.8		•	-	

000 4 5 00	/¥ T)	2	27		,		•		•
902-4-5.83	(X.I)	•	••		191	06-10	1		
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	
70. UCH 14715	Стоимость ж/б плит перекрытия тамбура марки 123Ц-3 (2шт) серии 3,006-2 марки бетона 300					,			
	серии 3.006-2 марки сетона 300	мЗ	0,66	58,05	38	-	-	-	
•	Цена: 55,5+I,02+I,53mE	8,05 pys.			,				
71. U.Iu.4 p.?n.1	Арматура товарная класса А-I	100rr	0,06	17,30	1		• .	-	
72"_ n.3	Арматура товарная класса А-28	IOOmr	0,05	19,40	1	 ,	-	•	
73	Закладине детели с Мендасиватем	100kr	0,02	48,40	Ţ	-		. -	
	Herm: 31+17,4 =48,4 py	5.			;				
74. 19-127	Минер ановатные плиты толя, 50 мм по плитам перекрытия тамбура	м3	2,06	58,10	120	-	-	-	
	Итого по резделу 4	руб.	. <u>-</u>		4024	-	1 -		

90 2	2-4-5.83	(X.I)		28		1	9106-	-10		
Ī	2	3 4		5	6	7	8	9.	10	
	-	Раздел 5. Стены	•						· ·	
75.	II-388-7I I9-2I-Д	Установка панелей стен площадью до 5 м2 в зданиях высотой до 15м	ЩT	10,00	4,85	49	-			
7 6,	II-39I-7I I9-2I-E	Установка панелей стен плошадью до 10 м2 в зданиях высотой до 15м	. WT	64,00	10,00	640	_	· .	-	
	,	· .		,	•			• * *		
77.	II-394-7I I9-2I-Ж	Установка панелей стен площадью до 15 м2 в зданиях высотой до 15м	ШT	18,00	13,20	238*	; -		_	
78.	iicii 114715	Стоимость стеновых панелей плоп.доз м2 бетон МЗОО марки ПСТІОО: 1.2.0.75-33 (8 шт) ПСТ 100: 1.2.1,5-33(2шт) серии 1,432-12	м 3	1,57	58,05	91	_		-	× -
		Цена:55,5+I,02+I,53≔58,05	руб.							-
			,							

902	2-4-5.83	(X.I)		29		,	191	06-10		
<u> </u>		3	4	5	6	7	8	9	10	• ' •
79.	IICII 4717	То же, плош. более 3м2 марки ПСТТОО/1.2x6-22 (12 шт) ПСТ-100/1,2x 6-II(40 шт) ПСТТОО:1,8.6-II (12шт) ПСТТОО:1,8.6,25-II(6шт) ПСТТОО:1,2.6,25-II (шт)								• .
-		ПСТ100:1,2.6,25-11 (12 шт)	м3	97,68	53,75	5 2 50	-	-	-	-
	•	Цена:51,2+1,02+1,53=53,	75 pyd.		**				•	
80.	Ц.¶ч.4 р.7п. I	Арматура товарная класса А-І	100kr	3,23	17,30	56	~	-	-	
8I <u>.</u>	_*_ p.n.2	Арматура товарная класса А-2	IOORT	5,48	18,40	101	~	. •	-, -	,
82.	_"- n.4	Арматура товарная класса А-З	100kr	10,89	19,40	211	-	-	-	
83.	n. T 0	Проволока низкоугле- родиствя холоднотяну- тая В-I	- 23800]	15,63	21,40	334		· .		

902	-4 -5.83	(X.I)	30							
		\A\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				1	9106-1	10		
Ī	2	3	4	-5	- 6	7	8	9	10	
84.	_"_ п. I7	Закладные детали с металлизацией	I00kr	0,07	48,40	3	· <u>.</u>	/ -	•	,
		Цена:3I+I7,4 = 48,4 руб	•	-			7.4	. ,		
8 5.	I6-600 26-I0-8	Слой стеновой пане- ли из плитного полисте- рола	I00m2	6,72	291,00	1956	· ·	• -	 .	
86.	II-199-71 19-II-N	Укладка перемычек весом до 0,3т	м3	3,58	9,30	33	463	. ~	, 	
87.	ЦСЦ П 44 5 I	Стоимость перемычек из бетона M200 серии I.I38-I0 вып. I марки I ПР4-I5.I2.I4(Зшт) I ПР3-I9.I2.I4(Зшт)	м3	3,58	52,70	189	-	-		
		Стоимость перемычек из бетона M200 серии I.138-10 вып. I марки I ПР4-25.12.14(Зшт) I ПР3-19.12.14(Зшт) I ПР1-12.12.14(Зшт) I ПР2-12.12.6(7шт) I ПР2-12.12.22(Зшт) I ПР8-20.12.22(Зшт) I ПР8-20.12.22(Зшт) I ПР8-20.12.22(Зшт) I ПР8-27.12.22(Зшт) I ПР8-27.12.22(Зшт) I ПР8-27.12.22(Зшт) I ПР4-28.12.14(Зшт)	•		,					
		Î 11194-28, 12. 14 (3mr)		. •						
•			•		•	•	•	•		•
		•	•	•						

		, Inc.)						c è	÷	
902	-4-5.83	(X.I)	31				191	06-10	-	
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-
88.	Ц.Іч.4 р.7п.3	Арматура товарная класса A-28	I00kr	4,30	19,40	- 83		.	•	
89.	n.10	Проволока низкоуг- леродистая холодно- тянутая В-I	100kr	0,04	21,40	I	_		anga .	
90.	II-447-7I I9-25-B	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой	N ,	1185,00	0,46	545		-	~	
91.	II-452-7I I9-52- X	Герметизация масти- кой стыков коробок со стенками	M	68,40	0,55	38		-		
92.	II-446-7I I9-25-A	Чеканка и расшивка раствором швов на- нелей	. M	1253,40	0,10	125	~	-	→ ;	
93.	II-450-7I I9-25-A	Перестановка люлек при герметизации стыков стеновых па-	м	1253,40	0,05	63	- -	_	-	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 94. I3-33 Стены из кирпича при высоте этажа до 5м м3 91,73 26,00 2385 95. I3-16 Горизонтальная гидроизоляция цементная с жидким стеклом м2 II0,60 0,58 64 Итого по разделу 5 руб I2785 Раздел 6.Перегородки из кирпича толщинойь в 1/2 кирпича м3 76,14 3,44 262 Итого по разделу 6 руб 262	902-4-5.83	(X.I)	32			, ,			- It'	
94. I3-33 Стены из кирпича при высоте этажа до 5м м3 91,73 26,00 2385 95. I3-I6 Горизонтальная гидроизоляция цементная с жидким стеклом м2 II0,60 0,58 64 Итого по разделу 5 руб I2785 Раздел 6.Перегородки 96. I3-48 Перегородки из кирпича толщинойв в I/2 кирпича м3 76,14 3,44 262							9106-	10		
до 5м м3 91,73 26,00 2385	I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	*
пементная с жидким м2 IIO,60 0,58 64 Итого по резделу 5 руб I2786 Раздел 6.Перегородки 96. I3-48 Перегородки из кирпича толщиной в В I/2 кирпича м3 76,14 3,44 262	94: I3-33 2I-7-A	Стены из кирпича при высоте этажа до 5м	мЗ	91,73	26,00	2385	***	- ,	· .	•
Итого по разделу 5 руб 12785 Раздел 6.Перегородки 96. I3-48 Перегородки из кирпича толщиной в В 1/2 кирпича м3 76,14 3,44 262	95. I3-I6 2I-6-A	нидроизоляция михим 5 кентнемен	w2	T10, 60		· ' 64	_	•		
Раздел 6.Перегородки 96. I3-48 Перегородки из кирпича толщинойв в 1/2 кирпича м3 76,14 3,44 262									-	
в 1/2 кирпича мз 76,14 3,44 262			20 - 1	0						
Итого по разделу 6 руб 262	96. I3-48 2I-7-N	Перегородки из кирпича толщинойв в 1/2 кирпича	и3	76,14	3,44	262	- ,	مع ر.	••	
·	•	Итого по разделу 6	руб.	-		262		•		
Раздел 7. Кровля	*.	Раздел 7. Кровля		,						,
9 7.16-623 Пароизоляция покры- 26-10-И тий обмазочная на битумной мастике за один раз 100м2 4,32 17,50 76	9 7.16-623 26-10-И	битумной мастике за	100m2	4,32	17,50		-	-		

•	•

02-4-5.83	(X.I)	, 3	3						
						19106	-10		
[2 	3	4	<u>5</u>	6	-7	8	9	10	
98. I6-600 26-I0-B	Утепление покрытий пенобетонным или пеносиликатным пли- тами, укладываемыми насухо толц. 160 мм	100 _M 2	4,32	465,60	2011		-		
	Цена:29IxI,6=465,60 рус	5.						4	
99.16-625 26-11-B 16-683 26-11-M	Стяжка цементная толщиной 25 мм из раствора МІОО	100M2	4,32	48 , 5 2	210	-		-	
	Цена:43,9+0,4I+(15,8-I4 x2,I+(I5,8-I4,2)x0,53=4	1,2) _x 18,52 pyd.	`		-	,			
01.16-518 26-5-B	Кровли рулонные трех- слойные из руберойда гнилостойкого на би- тумной мастике,с за- щитным слоем из гравия на битумной мастике	, M2	432,00	2,42	1045		_	. 1	
. •	na outymoon macture	M&	-200,00	A 9 TA	10-20		-		
-		~							٠

902-4-5.83	(X.I)	3	4		10	1106-10	, 9	·	
<u> </u>	3	4	5	6	7-2-	8		to	
102. 16-585 26-9-B	Обделки на фасадах (наружные подокон- ники, пояски, балконы и др) из опинкованной кровельной стали	I00 _M 2	7,20	7,77	56 ,		-		
103.16-591 26-9-E	Мелкие покрытия (брандмауэры, парапе- ты, свесы, ограды и т.п.) из опинкованной кро- вельной стали	I00 _M 2	0,29	152,00	44	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	~	
	Итого по разделу 7	руб.	<u>.</u> -	-	3442	-		•	
	Раздел 8. Металлоконстру	RIUN		-		-		,	-
104.14-21-N	Монтаж стоек фахверка	Ť	1,47	19,10	28	-	- '	-	
I05. Ц.Іч.2 р.Іп.44	Стоимость металлокон- струкций стоек фахверка	T /	1,47	164,00	241		-		
106. ц13-25	Монтаж подкрановых пу- тей	Tr.	3,56	30,60	109				

<? .

ior

| 902-4-5.83 | (X.I) | | 35 | | | | | |
|---------------------------|--|----------------|------|--------|------|---|---------------------|-------------------------------------|
| ī <u>z</u> - | 3 | - · | 5 | 6 | 7 | | 19106-1
9 | 10 |
| 107. Ц. Iч.2
р. Iп. 64 | Стоимость металло-
конструкций подкра-
новых путей | т. | 3,56 | 197,00 | 701 | | dente and applicate | en ann aine ann aine aine aige aige |
| 108. 14-29-71
22-7-X | Стойки и балки рабочих
площадок лестниц огра-
ждения - стоимость | Ţ | 3,87 | 29,30 | 113 | | | |
| 109. Ц.Іч.2
р.Іп.45І | Детали ограждения для
лестниц и площадок из
гнутых профилей —
стоимость | T | 0,38 | 244,00 | 93 | | | - |
| IIO"-
π.442 | Лестницы из гнутых профилей —стоимость | T. | 0,34 | 243,00 | 83 | - | - | -
- |
| III"_
n.429 | Стоимость металлокон-
струкций рабочих пло-
щадок | , T . | 3,15 | 173,00 | 545 | _ | . - | • |
| | Итого по разделу 8 | руб. | - | - | 1913 | - | : - | |

| 902- | 4-5,83 | (X.I) | | 36 | | | | | , . | |
|------|------------------------|--|---------|----------------|----------------|---------------|------------|----------|---------------------------------------|----|
| | | | | · | | | | 106-10 | | ă. |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | . | 8 | 9 | 10 | |
| | | Раздел 9.Двери | ٠ | | , | | - | | | |
| II2. | I5-I89-72
23-35-5 | Установка наружных дверных блоков бо-
лее 3м2 с прирезкой приборов в каменных
стенах | м2 | 30,59 | 1,03 | 32 | - | - | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 113. | I5-I90-72
23-35-B | Установка внутрен-
них дверных блоков
до 3 м2 с прирезкой
приборов | м2 | 13,60 | 2,15 | 2 9 | - | `-, | - | |
| 114. | I6-193-72
23-35-Б,Г | При заполнении двер-
ных проемов блоками
добавляется стоимости
пакли | | 27, 6 3 | ~0,66 . | | - | - | - | |
| II5. | СБ.доп.6
П415 | Стоимость дверного бло-
ка глухого двупольного
ДЗОППВ (Зшт) | -
м2 | 16,41 | 11,10 | 182 | ~ | | | |
| 116. | СБ.доп.6 | То же марки Д52ППВ
(3 шт) | ₩2. | 10,62 | 13,40 | 142 | - · | - | - | |

| 902-4-5.83 | (X.I) | · | 37 | • | | | | | |
|--|--|----------|-------|---|-------|----------------|--------------------|------------|---|
| ī <u>2</u> - | | 4 | 5 | - - - - - - | , | $-\frac{1}{8}$ | <u>9106-1</u>
9 | <u> </u> | |
| | | | | | | | | | |
| 117. CE. mon. 6 | Стоимость дверного
блока глухого одно-
польного ДЗ7П(4шт)
ДЗ7Л (LЛ) | • | | | | | | | |
| | польного ДЗ/П(4шт)
ДЗ7Л (ІЛ) | м2 | 10,30 | 11,90 | 123 | | - | | |
| | | | | | | | | | |
| II8. CE. non. 6 | То же,ДЗ8-П (2шт) | м2 | 3,30 | 12,10 | 40 | - | - | | • |
| 119. CB. gon. 6 | То же,глухого дву- | | | | | | | | |
| n417 | польного марки
ДЗ2 (Ішт) | м2 | 3,56 | 11,80 | 42 | - | *** | • • | |
| | , | | | | | | | • | |
| 120. Ц. Iч.I
р. I п.528 | Скобяные изделия для
дверей в здание дву- | | | | | | | | |
| р. ж. эко | почених | ROMILIA. | 6,00 | 6,44 | 39 | • | • | - . | |
| 121 | Crotomo ranome ma | . , | | , | | • | | | * |
| п.533 | Скобяные изделия для дверей входных в сан-
узлы | ROMILA. | 2,00 | I,53 | 3 | | | | • |
| • | J 52 | 20000000 | | , | - | | | • | |
| I22"- | Скобяные изделия для | | ٠ | | | • | | • | |
| n.540 | Скобяные изделия для
дверей входных в ком-
наты общественных
зданий однопольных | ROMILE. | 5,00 | 4,34 | 22 | _ | | <u></u> , | |
| | здапли однопольних | ROMAIN. | 0,00 | | , and | _ | ~ | | |

| . 90 % | 2-4-5.83 | (X.I) | | 38 | | | 1910 | e-10 | | • | |
|--------|----------------------|---|--------|-------|-------|-----|--------------|------|-----|------------|--|
| Ī | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | - | |
| 123. | _"_
n.54I | Скобяные изделия для
дверей входных в ком-
наты общественных зда-
ний двупольных | компл. | 1,00 | 4,68 | 5 | | - | | | |
| | , | Итого по разделу 9 | руб. | ~ | - | 677 | . , , | - | - | | |
| - | • | Раздел IO. Окна | | | | ÷ | | | | | |
| 124. | 15-158-72
23-28-6 | Заполнение оконных проемов блоками в каменных стенах пе- | | | | | | , | | , <u>-</u> | |
| | | реплетами при площа-
ди проема до 10 м2 | м2 | 31,38 | 1,74 | 55 | - | - | - • | , | |
| 125. | Ц. Iч.2
р.2п.182 | Блоки оконные трех-
створчатые и четы-
рехстворчатые марки
НС5-124 (бит) | м2 | 31,38 | 11,30 | 355 | _ | | _ | | |
| 126. | I5-I6I-72 | | M. | 01,00 | - | | - | _ | - | | |
| 4.00. | 23-29-Б | в оконных блоках | mŦ | 1,00 | 12,0 | I | • | - | - | • | |
| 127. | Ц.Іч.І
р.Іп.547 | Скобяные изделия
для трехстворного
окна с двойными | | | | | | | | | |
| | | переплетами без
форточки | компл. | 1,00 | 7,51 | 8 | - | | - | | |

| 902- | 4-5.83 | (X.I) | • | 39 | | | 19 | 106-10 | 7 | |
|------|------------------------------------|---|-----------|--------|--------|------------|-----|------------|---------|---|
| Ī | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | | Итого по разделу 10 | руб. | - | - | 419 | | 4 | | |
| | - | Раздел II.Полы | | • | | | | | | |
| 128. | 16-39
25-6-A | Уплотнение грунта
щебнем тип I це-
ментнопесчаное по-
крытие | m2 | 332,71 | 0,37 | 123 | •• | | . wa | |
| 129. | I6- 43
25-6-Д | Подстиларший слой из
бетона МІОО по грун-
ту | м3 | 33,27 | 23,60 | 785 | - m | - | - | |
| 130. | 16-103
25-12-3 | Покрытия цементные | M2 | 332,71 | 0,78 | 260 | | 548 | · _ | , |
| 131. | I6-44
25-7-A
I6-45
25-7-B | Тип 2 плитка керами-
ческая
Гидроизоляция оклееч-
ная гидроизолом на
битумной мастике пер-
вый слой в два слоя | S400I | 0,05 | 155,00 | 5 | · | | ~~.
 | - |
| | | Цена: 92+6I=I53,00 руб | • | | | 2 | | | • | |

| 902-4 | L-5.83 | (X.I) | | 40 | | | • | | | |
|--------------|-----------------------------|--|-------------------|----------|-------|----|----|-----------------|---|----|
| ī | 2 | 3 | 4 |
5 | -6 | 7 | | 9106-10
9 | | |
| | I6-82
I6-83
25-I0-a,6 | Стяжки цементные тол-
щиной 37 мм МІБО | м2 | 3,42 | 0,91 | 3 | | | | |
| • | | Цена:0,54+10,1x3x0,01+
+(19,6-17,9)x(0,21x0,1
+0,53x3x0,01)=0,91 руб | + , | | | v | | | | |
| 133. | I6-230
25-17-Д | Покрытие керамической плиткой | м2 | 3,42 | 3,88 | 13 | | , . | - | Z. |
| 134. | 16-39 | Тип 3 плитка керамичес | • | | | • | | • | * | |
| | 25-6-A | кая
Уплотнение грунта щеб-
нем | м2 | 17,95 | 0,37 | 7 | - | - | | |
| 135. | I6-43
25-6-Д | Подстилающий слой из
бетона МІОО по грун-
ту | и3 | 1,80 | 23,60 | 42 | ** | | | |
| I 36. | 16-82
25-10-a | Стяжки цементные тоя-
щиной 17 мм МІБО | м2 | 17,95 | 0,58 | 10 | - | | | , |
| | | Цена:0,54+(19,6-17,9)ж | 0 - ISO, 0 | ,58 pyd. | | ٠ | • | | , | |

•

| 902-4.5.83 | (X.I) | | 41 | | | | * | | | |
|---|--|------------|---------------|---------------|----|----------|--------|----------------|--|--|
| | | | | | | | 19106- | <i>10</i> | | |
| I _ 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| | Тип 4 плитка керамичес
кая | 3- | | | | | | | | |
| 137.16-82
16-83
25-10-A, | Стяжки цементные тол-
щиной 37 мм МІБО
Б | m2 | 7,89 | 0,91 | 7 | ~ | tion | - | | |
| 13 <u>8</u> . 16-230
25-17-Д | Покрытие из керами-
ческой плитки с за-
полнением швов цемент-
но-песчаным расвором | _ NS | 7,89 | 3,88 | 31 | - | . 2 | ú | | |
| TDO 74 00 | Тип 5 цементно-песча-
ное покрытие | • | | | | ġ. | , | . ` | | |
| 139. 16-82
25-10-A | Стяжки цементные тол-
щиной 20 мм МІ50 | M2 | 19,99 | 0,58 | 12 | ۳ | - | - | | |
| | Цена:0,54+(19,6-17,9); | 0,021= | 0,58 pyd. | | | | | • | | |
| 140. 16-103
25-12-3 | Покрытия цементные | м2 | 19,99 | 0,78 | 16 | - | ~ | - | | |
| 141. 16-86
25-10-8
16-87
25-10-0 | Тип 6 линолеум
Стяжки бетонные тол-
щиной 45 мм | m 2 | 23, 52 | I , I6 | 27 | | | . . | | |

| 902- | 4-5.83 | (X.I) | | 42 | | | 10 | 1106-10 | |
|------|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|------|----------|---------|--------------|
| Ī | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | | 9 | 10 |
| - | . • | Цена:1,28-23,2x0,5x
x0,0I=1,16 руб. | | , . | | | | • | |
| 142. | 16-332
25-23- B | Покрытия из линолеу-
ма поливинилхлорид-
ного однослойного на
битумной мастике | мS | 23,52 | 3,64 | 86 | | AND . | - |
| I43. | 16-347 | На устройство дере- | | | | | , | | |
| | 25-23 | вянных плинтусов
добавлять к расценке
%16-332 | 100m2 | 0,24 | 27,20 | 6 | | , k | i . |
| | | Итого по разделу II | руб. | ••• | | 1433 | - | - · | - |
| | | Раздел I2. Наружная от | делка | , | | | | * | |
| 144. | 17-6 22
27-52- 4 | Окраска наружных
стен цементно-перхлор- | | | • | - | | | • |
| | & (| виниловыми красками | 100M2 | 7,24 | 37,60 | 272 | | N = | - |
| 145. | 13-58
21-9-A | Расшивка швов кладки
из кирпича | 100m2 | 0,67 | 10,30 | 7 . | _ | | - |
| | | Итого по разд елу 12 | руб. | - | - | 279 | <u>-</u> | - | - |

| 902- | 4-5.83 | (X.I) | | 40 | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|------------|--------|------|-----|-----|--------------|----|--|
| | | | | | | | | 19106-1 | 10 | |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | - 8 | 9 | 10 | |
| | | Раздел I3.Внутренняя отделка | ** | | ,- | | | , | | |
| 146 | . 17-297
27-23-Д | Затирка панельных
стен высотой более
4 м | m 2 | 541,65 | 0,23 | 125 | - | - | | |
| • | | Цена:0,24-0,I4x0,I=0,2 | Зруб. | | , | | | | | |
| 147 | . 17 -2 97
27 -2 3-Д | То же, высотой до 4м | M2 | 71,32 | 0,24 | 17 | - | - | 7 | |
| 148 | . 17-286
27-23-E | Улучшенная штука-
турка по камню и
бетону стен, потол-
ков, столбов и пилястр
известковым раство- | 2 | 200.25 | 0.05 | | | ·. | | |
| | | ром внутри эданий | M2 | 390,35 | 0,75 | 293 | . • | - | - | |
| I49 | .17-588
27-64-Д
27-49-А | Внутренняя известко-
вая окраска по шту-
катурке | 100m2 | 5,77 | 6,53 | 38 | | - | - | |
| | | Цена:5,55+(0,05+4,86)х
х0,2=6,53 руб. | 1 | | | | _ | | | |

| 902-4-5.83 | (X.I) | 4 | 14 | | • | | 19106- | 10 | * . |
|----------------------------------|--|---------|--------|---------------|-------------|------------|--------|----------|-----|
| Ī 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 150. СБД#II
17-779
27-75-X | Окраска водоразбав-
ляемой поливинил-
ацетатной краской
BA-27 | 100m2 | 4,19 | 81,00 | 339 | _ | . • | | |
| 151. 17-120
27-12-B | Облицовка стен ке-
рамическими глазу-
рованными гладкими
белыми плитками без | | | | | • | | | |
| | карнизных и плинтус-
ных элементов в об-
щественных и промыш-
ленных эданиях по
кирпичу и бетону | м2 | 11,16 | 4,02 | 45 | - . | | - | , |
| 152. 17-298
27-23-E | Сплошное выравнивание
бетонных поверхно-
стей потолков | m2 | 358,44 | 0 ,2 5 | 90 | ·. | • | | |
| | Цена:0,27-0,I6x0,I=0, 2 5 | pyd. | | , , | | | | • , | , |
| I53. I7-298
27-23-E | Сплошное выравнива-
ние бетонных поверх-
ностей потолков | м2 | 122,09 | 0,27 | 33 - | | ,
 | | |
| 154. 17-776
27-75-Γ | Поливинилацетатная
улучшенная окраска
потолков по штука-
турке |
Im2 | 65,24 | 0,69 | 45 | | | | |

| 902-4 | 4-5.83 | (X.I) | 45 | | | | 191 | 06-10 | | | | |
|--------------|------------------------------|--|------------|--------|------|-----|-----|--------|----|---|----|-----|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | . 9 | 10 | | | |
| 155. | I7-776
27-75-F | Поливинилацетатная улучшенная окраска потолков по штука-турке -ребристых | Im2 | 629,23 | 0,69 | 433 | , | /
- | | | ŧ | , |
| 156. | 17-588
27-64-Д
27-49-Д | Внутренняя извест-
ковай окраска по
штукатурке | 100m2 | 0,25 | 8,88 | 2 | - | - | _ | | | |
| • | • | Цена:5,55xI,6=8,88 руб. | | | | | , | , | | , | ٠. | |
| I57 . | 17-648
27-55-X
27-66-X | Улучшенная масляная
окраска по дереву
сконных блоков, под-
потовленных под
вторую окраску, бели-
пами с добавлением
колера | w2 | 31,38 | 0,64 | 20 | - | | | | | |
| | • | Цена:0,29x2,2=0,64 руб. | | | ••• | | | | | | | - |
| 158. | 17–647
27–55–E
27–66–E | Улучшенная масляная
окраска по дереву
дверных блоков, подго-
товленных под вторую | , | • | | • | | | , | | | ` / |
| | | окраску, белилами с
добавлением колера | m 2 | 30,59 | 0,55 | 17 | | - | - | | | |
| · | | Цена:0,23x2,4=0,55 руб. | | | | | | | | | | |

| 902-4-5.83 | (X.I) | 4 | 16 | | | 1 | 19106- | 10 | |
|--|---|------------|-------|---------------|------------|---------|----------|------------|---|
| 1 2 | 3 | 4. | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 159. 17-647
27-65-1
27-66-1
17-645
27-66-1 | с окраска по дереву дверных блоков, под-
готовленных под вто-
рую окраску, белилами | ма | 13,60 | 0,77 | 10 | | | | , |
| | Цена:0,23x(2,7-0,3)+
+0,74x0,3=0,77 руб. | | | | | | | | |
| 160. 14-178-
22-25-1 | -71 Окраска масляными красками площадок и ограждения | T , | 3,87 | 10, 50 | 41 | -
- | - | •
• , | |
| 161. 14-170-
22-25-1 | -71 Окраска масляными
В составами подкра-
новых путей | T | 3,56 | 4,35 | I 5 | , ,
 | - | - | |
| 16 1a 14-168-
22-25- | -7I То же,стоек фах-
А верка | . T | 1,47 | 6,14 | 9 | • | - | - | |
| | Итого по разделу ІЗ | pyo. | - | - | 1572 | - | | - | |
| | Раздел 14.Венткамера | | | | | | | | |
| 162. 14-30- | 7I Монтаж металлскон-
струкций рам | Ť. | 0,20 | 47,80 | 10 | - | - | - ` | |

| 90 2- | -4-5.83 | (X.I) | 47 | , | | 10100 | | | | |
|--------------|------------------------------|--|-------------|---------------------|---------------|-------------|----------------|------------|--------------|---|
| ī | 2 | 3 | | 5 | 6 | 19106
7 | = <u>10</u> _8 | 9 | TO | |
| I62a | .Ц. Iч.2
р. Іл. 468 | Стоимость металлокон-
струкций рам | T | 0,20 | 303,00 | 6I | | | | • |
| 163. | I4-179-71
22-25-M | Окраска масляными
составами рам | Ť | 0,20 | 24,50 | 5 | - | _ | - | |
| 164. | 19-107
28-7-X | Утепление минерало-
ватными матами толщ.
40 мм | m3 . | 2,04 | 67,00 | 13 7 | - | ,
 | | |
| 165. | 17-325
27-29-A | Улучшенная штукатур-
ка по сетке стен без
карнизов и тяг с ус-
тройством каркаса
сложными растворами | | o z 7 24 | 2,71 | 139 | · . | | | |
| I 66. | 17-588
27-24-7
27-49-8 | Внутренняя извест-
ковая окраска по
штукатурке | I00m2 | 0,51 ' | 5 ,5 5 | 3 | - | - , | - | , |
| 167. | 19-141
28-10-A | Иэготовление и при-
варка для крепления
тепловой изблики | м2 | 51,24 | 0,3I | 16 | | _ | | |
| | | Итого по разделу 14 | руб. | - | - | 365 | - | · • " | - | 1 |
| | | В том числе металло-
конструкции | руб. | ~ | • | (71) | | | | |

A STATE OF THE STA

| 902-4-5.83 | (x.1) | | 48 | • | 191 | 06-10 | , | | |
|--------------------------|--|----------------|-------|--------|------------|-------|-------------|----------|---|
| Ī 2 | 3
 | 4 | 5 | 6 | | 8 | 9 | 10 | · |
| | Раздел 15. Разные работ | u | | | | | | | |
| 168.32-45-71
45-16И | Устройство дерожных
корыт | 100m2 | 0,65 | 20,00 | 13 | - | √ <u></u> ′ | - | |
| 169.32-200-71
45-53-A | Осмование из щебня ридовего толщиной слоя РОЭми | 100m2 | 0,65 | 147,00 | 95 | | - | | |
| 170.32-197-71
45-52-A | Пскрытие дорожек и
тротуаров из литой
мелнозернистой ас-
фальтобетснной сме-
си техшиной слоя
25 мм | 100 m 2 | 0,65 | 80,00 | 52 | ٠ ١ | | | |
| 171.16-40
25-6-6 | Модотивающий слой из песка по грунту под входную площед- | М3 | 1,80 | 7,05 | 13 | | - | - | |
| 172.16-43
25-6-Д | Поветилающий слой из бетона МІОО по грунту | `м3 | 1,80 | 23,60 | 4 2 | - | · ~ . | . | |
| 173.16-82
25-10-A | Стяжки цементные
толщиной 20 мм | M2 | 18,00 | 0,54 | 10 | - | - | - | |

| 902-4-5.83 | (X,I) | 49 | , | | 19106 | 3-1C | , | | | |
|------------------------|--|------|-------|------------|----------------|------|---------------------|------------------|-----|--|
| Ī | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 - | TO | - | |
| 174. 16-110
26-12-0 | Железнение поверх-
нестей цементных
покрытий | и2 | 18,00 | 0,08 | 1 | • | *** | and with extraor | - | |
| 176. 13-32
21-6-3 | Подбивка глиной
мятой | м3 , | 8,50 | 7,76 | 66 | - | - | - | , , | |
| • | Итого по разделу 15 | руб. | - | ~ | 292 | - | | - | | |
| | Wroro no cmere | руб. | | ~ | 40132 | ~ | *** | | | |
| | В том числе металло-
конструкций | руб. | | · · | (2074) | | | | | |
| | Накладные расходы I6,5% на общестроительные работы | | | · 🕳 | ~ 6 280 | ÷ | , , 40 0 | | | |
| - | То же,8,3% на металло-
конструкции | руб. | • | • | 172 | - | - | - , | | |
| | Итого | pyo. | • | | 46584 | ` | - | ; | | |
| | пинеционан вывопления | | | | 27 96 | | | | | |
| • | 6% | pyo. | - | - . | 4/3 0 | | **, | ` | | |
| | | | | | | | | , • | | |

| | 2 2 | 3 | | - 4 | 5 | 6 | - 1910 | 8 | 9 | ĪŌ | | |
|---|-------------------------|--------------------------|----------------------|------|----------|---|--------|---|---|----|----|--|
| - | . Bc | его по смете | ne was me and and an | pyo. | | ne gan dan ant dan gai ant ann an
an | 49380 | | | | 1 | |
| | , | | | _ | | | | | | | ٠. | |
| | Главный и | нженер проекта | | To | of | Н. Бондаренко | | | | | | |
| | Зам. начал
смет и ПО | ьника отдела
С | - | Silo | Si | Т.Келинина | | | | | | |
| | Исходные | данные: | | | • | | | | | | | |
| | | рук.группы
рук.группы | | un | 7-
7- | Л.Фролова
Г.Никитина
Т.Калинина | | | | | | |
| | Перфораци
подготови | я:
л ст.инженер | | | Typape | В.Губанова | | | | | | |

локальная смета в 1-2

к типовому проекту "Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции опслогической очистки сточных всд с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния ВАМ, производительностью 1,4; 2,7 тыс.мЗ/сутки" на спецстроительные работы установки досчистки

| Oon
Coc | Основание: КЖ4, 5, 6
Составлена в ценах 1969 г. | | | тная стоим мативно ус. тая продукі азатели по имость на: производит I м2 общей аданий I м3 объеми | повно⊷
ция
смете
эдиницу
эльности
площади | 3, | ,28/5,34
,77/I,98
0,99/II,
,54/I,56 | тыс. _] | руб. |
|------------|--|---|--------------|---|--|------|---|-----------------------------|--|
| ##
IIII | и прейск.
УСН, рас-
цен. (цен-
ника) и
др. | Наименование работ
и затрат | Един
изм. | | Стоим.
един.
изм. | | стоимос
норма-
тивная
условно
чистая
продук. | <u>в</u> то
осн.
э/п. | уб.
м числе
экспл.
машин
в т.ч.
з/пл. |
| Ī | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 - | 8 | 9 | 10 |
| Ĺ | 16-39
25-6-A | Уплотнение грунта гравнем | M2 | 43,70 | 0,37 | 16 | - | - | = |
| 2 | 12-21
25-6-Д | Подстиланный слой из бетона 150 по групку цена: 25,10-(20-17,3)x1,02-22,35 руб. | м3 | 56,20 | 22,35 | 1256 | - | - | = |

| | 902 | 2-4-5.83 | (X.I) 52 | ' | | • | 191 | 106-1 | 0 | | |
|---|-----|--|---|-------|-------|--------|-----|-------|----------|-----------------------|---|
| | Ī | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | 3 | I6-II6
25-I3-Ц
I6-II7
25-I3-Е | Покрытия асфальтобетонные литые однослойные толщиной 25 мм асфальтовый раствор толщ.5-8 мм цена: 0,91-14,2х3х0,01=0,48 руб. | м2 | 43,70 | 0,48 | 21 | - | - | | |
| | 4 | 12-157
20-23-A
12-159
20-23-B | Торкретирование поверхностей при толщине слоя 20 мм с подготовкой поверхности пескоструйными аппаратами с последующей накрывкой толщиной 5 мм | 100#2 | 9,44 | 301,40 | 133 | - 1 | | ent
estimate
Ma | |
| - | 5 | 12-20
20-3-A | Фундаменты бетонные объемом до 5 м3 под оборудование бетон м200 цена: 25,7+(24,6-20,8)xI,02= =29,58 руб. | м3 | 0,72 | 29,58 | 21 | - | • | - | |
| | 6. | 12-136
20-20-B | Плоские днища и стены при толщине их до 150 мм в прямоугольных ем-
костных сооружениях бетон M200,
MP3 75,B4 | мЗ | 18,60 | 46,21 | 860 | - | . | des
Systems
Sta | • |
| | | ~ | 11040 47.80-(28.4-24.6) x1.0154 | | | | | | | | |

| | 902- | - 4- 5.83 | (X.I) | 53 | | • | | | | • | |
|---|----------|--------------------|--|------------|-------|------|-------|--------------------|--------------|-----|----------------------------------|
| | <u>-</u> | 2 | | ~ ~ ~ | 4 | 5 | 6 | 1910 <u>6</u>
7 | -10_
8 | -9 | -10 - |
| | 7 | Ц. Iч.2
р.4п.29 | Арматура товарная класса АІ | † - · | T | I,36 | 165 | 224 | | _ | |
| | 8 | -"- n.30 | Арматура товарная класса А2 | | T | 1,30 | 173 | 225 | - | - , | <u>-</u> |
| | 9. | II-493
I9-32-H | Установка лотков сечением 0,5 ж | 3 ' | мЗ | I,14 | 30,80 | 35 , | - | - | ,
gilla
edillisco
nelli |
| | 10 | ЦСЦ
п. 4649 | Стоимость логков открытых гладки из бетона M-200 марки ITI-4.5-2 серии 3.900-388 | ıx | м3 | 1,14 | 72 | 82 | • | • | |
| - | II | Ц. 1ч.4
р.7п. I | Арматура товарная класса А-І | , | 100xr | 0,51 | 17,30 | 9 | - | ** | gan
Laborita
Gan |
| | I2 | -"- n.10 | Вроволока низкоуглеродистая
жолоднотянутая В-I | | 100mr | 0,44 | 21,40 | 9 . | - | - | <u>.</u> |
| | 13 | -"- n.17 | Запладные детели с металлизацией | ĺ | 100mr | 0,08 | 48,40 | 4 | - | | are
Smaller |

| 902-4-5.83 | (X.I) | 54 | | | | | | |
|------------------------|---|--|---------------|------------|-------------------|------------|----------|----------|
| | | | | | 1910 | 6-10 | | |
| I 2 | 3 | 4 | 5 | -6 | 7 | 8 | 9 | 7. |
| I4 I2-42
20-5-B | Установка соеди нитель ні
металлизацией
цена: 309+174=483,0 ру | | 0,03 | 483 | I4 | - | -
. \ | <u> </u> |
| 15 26-435
38-21-д | Установка сальников <u>ди</u> | <u>аметром 200 мм</u> т
аметром 200-250мм | 0,II
0,I3 | 930 | 151
105 | - | - | = |
| I5a 37-490-7
55-5-1 | 72 Заделка сельников пены
прядыю | ковой кг | 17,52
20,0 | 2,56 | <u>45</u>
61 | | - | - |
| I6 I2-42
20-5-B | Установка закладных де
литные конструкции с м
цена: 309+174=483,0 руч | еталлизацией | 0,07 | 483 | 34 | - | - | - |
| 17 12-20
20-3-A | Фундаменты бетонные об
под оборудование из бе
цена: 25,7+(24,6-20,8) | тона м=200 | 6,58
7,0I | 29,58 | <u>195</u>
207 | - , | - | = |
| 18 16-82
20-6-A | Цементная подливка тол
под фундаменты оборудо | женой 20 мм — 22
жизае | 8,61 | 0,55 | 5 | 7 | | _ |

| 902-4-5.83 | (X.I) | 55 | | 1 | | | | |
|--------------------------------|---|-------|-------|-------|-----------------|----------|------------|--|
| | | | | | 191 | 06-10 | 0 | |
| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 19 15-81 | Стенки из бетона M-100 в лотке
ПТ-1 | м3 | 0,15 | 34,60 | 5 , | # | *** | ************************************** |
| 20 17-204
27-23-a | Заделать цементным раствором зазор между лотком ЛТІ и железобетонной стенкой толщиной 40 мм | w2 | 3,40 | 0,59 | 2 | - | - | |
| 2I II-315
-71
I9-14-H | Укладка плит покрытия площадью
до 5 м2 | · ET | 16 | 1,84 | 29 | • maj | - | - |
| 22 II-314-7
19-14- N | I То же, площадью до I м2 | HT | II | 0,64 | 7. | - | .~ | |
| 23 IICII
n.4715 | Стоимость ж/б плит покрытил из
бетона М-300 марки П28П-11 (16шт.)
П1-15Д (11 шт.) серии 3.006-2
вып.2-2
цена: 55,5+1,02+1,53=58,05 руб. | мЗ | 12,22 | 58,05 | 70 9 | - | ÷ | enn
upparen
uda |
| 24 II.Iu.4p. | 7 Арматура товарная класса А-І | 100kr | 2,32 | 17,30 | 40 | * | - . | - |

| 902 | 2-4-5.83 | (X.I) | 56 | | | | • | | | |
|----------------|--------------------------------------|--|----|---------------|-------|-------------|--------------|-------------------|---------------|--|
| - - | | | | | 5 | 6 | <u>- 191</u> | 06- <u>1</u>
8 | 0 | * ** ** ** |
| | | O
 | | | ~ | • • • • • • | ~ <i>.</i> | ~~~ | - | 10 |
| 25 | U.Iu.4p.7
n.4 | Арматура товарная класса А-З | | 100mx | 5,42 | 19,40 | 105 | | - | essa
environa
essa
essa
essa
essa
essa
essa
essa
es |
| 26 | -"- n.17 | Закладные детали с металлизацией цена: 3I+I7,4=48,40 руб. | | 100mr | 0,27 | 48,40 | 13 | , | | em
emper
em |
| 27 | 17-297
27-23-Д | Сплошное выравнивание бетонных
поверхностей стен | | M 2 | 59,57 | 0,24 | 14. | - | • | eles
estache
Sco |
| 28 | Сб.доп.
II
17-779
27-75-Ж | Окраска водоразбавляемой поли-
винилацетатной краской ВА-27 | | S ±001 | 0,60 | 81 | 48 | - | - | end
en |
| 29 | 12-16 1
29-23 -€ | Испытание емкостей на водонепро-
ницаемость | | м3 | 84,18 | 0,14 | 12 | • | , , | has
manufacture |
| | | Итого по смете: | | руб | | | 4278
4327 | | | • |

|
 | | . <u> </u> | | -191 |
|---------------------------|-----|------------|---|-------------------|
|
3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Накладные расходы - 16,5% | руб | , | | 706
714 |
| Итого | руб | | , | 4984
5041 |
| Плановые накопления - 6% | руб | | | <u>299</u>
302 |
| Всего по смете: | руб | | | 5283
5343 |
| | | | | |

Примечание: В числителе приведена стоимость для производительности 1,4 тыс.м3/сутки, в знаменателе - 2,7 тыс.м3/сутки.

Главный инженер проекта
Зам. начальника отдела смет и ПОС.
Исходные данные:
/ составил ст.инженер
проверил
Перфорация:
подготовил ст.инженер

Jesse B.D

Л.Фролова Т.Калинина

В.Губанова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

19106-10

к типовому проекту "Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМ, производительностью 1,4; 2,7 тыс.ы3/сутки"

На отопление

| | э: чертежи ОВ-2+3
на в ценах 1969 г. | | | Сметная стоимость I,2I тыс.руб.
Нормативно-условно-
чиствя продукция тыс.руб. | |
|--|---|-------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | Показатели по смете Стоимость на: 1. Расчетную единицу производительности 2. I м2 общей площади вданий 2.52 руб. 3. Iм3 объема здания 0,35 руб. | |
| и прей прей прей прей уСН два премей дении и дв. | гов, Наименование работ
и затраты | Ед. Кол-в
изм. | Стоим.
един.
руб. | Общая стоимость ,руб. Все- норма- в том числе: тивная - основ- эксплуатация чистая ная продук- зарп- ция лата в том числе зарплата | |
| 1 2 | 3 | 4 5 | 6 | 7 8 9 IO | • |
| I. 23-646
32-96 | Раздел I. Сантехнические Радиаторы чугунные М-140 при монтажной высоте 500 для строек, расположенных разных городах с заводом поготовителем | srm 106 | 5,29 | 561 | • |

| колонки 159 мм м 10 4,2 42 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | .4-
-
- | -5.83 (X | .1) | 5
- 4 - ; | 9
 | 6 | | 1910 | <u>9-10</u> | | |
|--|---------------|--------------------|--|-------------------------|------------|------|-----|-----------|-------------|-------------------------------|-------------|
| 4. ц.Іч.Ш Вентили муфтовые п.ІЗ2 ІБкчІ8п, диаметром дет І І,44 І — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 2. | 23-661
32-9-д | Регистры из стальных труб
диаметром нитки 108 мм,
колонки 159 мм | , x | 10 | 4,2 | 42 | | · - | | |
| 5. ц.Іч.Ш Вентили муфтовые п.ІЗО І5кчІ8п, диаметром шт 3 0,95 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 3. | n.14.W
n.131 | Вентили муфтовые 15кч18п,
диаметром 20 мм | n t | 13 | 1,1 | 14 | - | - | ede
ustractioning
data | |
| 5. ц.Іч.Ш Вентили муфтовые п.130 ІбкчІвп, диаметром п.130 ит 3 0,95 3 — — — — | 4. | u. Iv.ll
n. 132 | Вентили муфтовые
15кч18п, диаметром
25 мм | ¥T | I | 1,44 | I | . | | · and
ethologischen
per | ÷ |
| 6. 23-689 Краны воздушные радиатор-
32-12-г ные маевского 25 мм шт 20 0,4 8 | 5. | ц. Іч.Ш
п. 130 | Вентили муфтовые
15кч18п, диаметром
15 мм | ut | ' 3 | 0,95 | 3 | • | - . | | |
| | 6. | 23–689
32–12–r | Краны воздушные рад иатор-
ные Маевского 25 им. | at. | 20 | 0,4 | 8 . | - | - | | `.
., `` |
| | | | | , | | • | | | | | ÷ . |

| 902 | -4 -5 . 83 | (X.I) | . 6 | 30 | . . | | 1910 | 6-10 | |
|-------|---------------------------|---|--------|------------|------------|------|------|------|----------------------------|
| _1_ | 2 | | 4_ | 5 | 6 | · Ż | _8 | 9 | I0 |
| 7. | 23-45
30-10- A | Трубопроводы из сталь-
ных водогазопроводных
труб 15 мм для отопле-
ния | M | 5 I | 0,74 | 38 . | • | • | कुक
सम्बद्धालय
स्टिट |
| 8. | 23-46
30-10-4 | Трубопроводы на стальных водогазопроводных труб 20 мм для отопления | м | 265 | 0,79 | 209 | - | • | |
| 9. | 23-47
30-10-A | Трубопроводы из сталь-
ных водогазопроводных
труб 25 мм для отопле-
ния | M | 13 | 0,96 | 12 | - | | <u>.</u> . |
| 10. | 23-104
30-14- 4 | Испытание систем отоп-
ления и водоскабжения
гидравлическим давлением
при диаметре трубопро-
вода до 100 мм | ,
, | 329 | 0,03 | 10 | | ~ | |
| , II. | 23-673
32-10-д | Воздухосборники из сталь-
ных труб, горизонтальные
и вертикальные, наружным
диаметром корпуса 159 мм | MT | 2 | 5,83 | 12 | - | - | |

| -4-5.83 (X | .I) | 61 | | | | | | | | |
|------------------------|--|--------|------|------|------------|------|---------------|--------------------------|---|--|
| | ·, | | | | | 1910 | <u>6-10</u> _ | | | |
| 2 | 3 | . 4 | _5 | _6 | 7 | _ 8 | -9 | - <u>- 10</u> - <u>-</u> | | |
| | M r oro: | руб. | | | 910 | | | | | |
| | Пуск и регулировка | I% | | | 8 | | | | | |
| | Накладные расходы | 14,9% | • | | 136 | | | | | |
| | Плановые накопления | 6% | - | | 65 | | | | | |
| | Mroro: | pyo. | | • | 1119 | • | | | | |
| | • | | | | • | | | | | |
| Pa | адел 2. Строительные работы | | | ٠, | | | | | | |
| 12. 17-702
27-60-x | Масляная окраска внутри | | ~ | | | 1 | | | | |
| 27-68-a | Масляная окраска внутри помещений стальных балок, труб диаметром более 50 мм т.п. белилами с до-бавлением колера за 2 раза | 100m2 | 1,15 | 42,4 | 49 | • | - | - | | |
| 13. 20-2
27-1.1-6 | Очистка металлических | T00.49 | 0.04 | 40´° | τ | | | | | |
| ₹1~1·1~0 | конструкций от коррозии | 100м2 | 0,04 | 40,3 | • | • · | | - | | |
| 14. 20-02
27, I-5-A | Окраска битумным лаком
НР177 | | 0,04 | 4,01 | . I | - | | | • | |

~'.

| | | | | | | | 19 | 106-10 | 2 | |
|-----|---------------------|---|------------------|------|------|----|-----|----------|-----------|---|
| Ī_ | 2 | | _4 | 5 | _ 6 | _7 | 8 | 9 | <u>IO</u> | _ |
| 15. | 19-141 °
28-10-A | Изготовление и приварка
для крепления тепловой
изоляции | m2 | 3,6 | 0,31 | I | •. | | | |
| 16. | 19-55
28-3-r | Изоляция трубопроводов
из стеклянного волокна | 143 | 0,09 | 59,1 | 5 | . • | . | - | , |
| 17. | 19-233
28-15-g | Покрытие изолящии трубо-
проводов с изготовлением
деталей | M 2 | 3,6 | 5,37 | 19 | | . | | |
| ٠ | , | N r oro: | <u>.</u>
pyđ. | | | 76 | | | | • |
| | | Накладные расходы
~ 16,5% | pyd. | | | 12 | ** | | • | |
| | | Палновне накоп- | pyď. | | , | 4 | | | · | |
| | | M r ere: | pyd. | | | 92 | | | | |

19106-10

Всего по смете:

pyď.

IZII

Главный инженер проекта

Зам. начальника отдела
смет и ПОС

Исходные данные:
составил ст. техник
проверил рук. группы
Перфорация:
подготовил инженер
проверил рук. группы

Перфорация:
Подготовил инженер
проверил рук. группы

Перфорация:
Подготовил инженер
Подготовил инженер
Подготовил рук. группы

Перфорация:
Подготовил инженер
Подгот

к=0,89

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-4

К типовому проекту "Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМ, производительностью I,4; 2,7 тнс. мЗ/сутки".

| Сос | ювание: чер
Тавлена в ц | утежи 08—2+3
енах 1969 г. | , h | а венти | JALLIND | Сметная стои Нормативно-учистая проду Показатели г Стоимость не I. Расчетнуи производи 2. Ім2 общей эданий 3. Ім3 объем | словно-
скция
10 смете
1:
10 единицу
1 тельности
1 площари | 3,29 TMC.Dy6. TMC.Dy6. 2,35 1,22 Dy6. 6,84 Dy6. 0,96 Dy6. | |
|-------------|---|------------------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------|---|--|---|--|
| Male
ULI | » прейск.
УСН, рас-
ценок и
(ценника)
и др. | Наименование ре
и затрат | бот Един.
изме-
рения | | Стоим.
един.
руб. | Общая стоимост
Всего Нормат-
условн-
чистая
продук-
ция | ъ руб,
В том ч
основная
зарилата | исле:
Эксплуат.
машин
в т.ч.
зарплата | 10 aun aub
10 aun aub
12 aun aub |
| Ţ | | 3 | 4 | 5 | _6 | 7 8 | | 10 | |
| ı. | 24723 | . Сантехнически
Вентиляторные у | • | т | ລຄ ຄຄ | 20 | , | , | |

| 902- 4-5.8 | 3 (X.I) | | 66 | | | 18 | 1106- | 10 | | • | |
|----------------------|---|------------|-----|--------------|-----|------------|-------|----------------------------|---|---|---|
| I2 | 3 | 4 | 5 | _6 | _7 | 8 | 9 | <u> 10</u> | | _ | - |
| 7. ц.Іч.Ш
п.3787 | Калориферы стальные
пластинчатые КВВІ2-П,
поверхн. 182 м2 | w t | ī, | 400 | 400 | | | GION
STOLETHOOM
GION | | | |
| 8. 24-404
33-37- | Заслонки воздушные о унифицированные с электрическим или пневическим приводом, диаметром до 1540 мм или периметром до 5600 мм | MO.TH- | | | | | | | | , | |
| | фиметром до 5600 мм | ut | I | II - | II | ` - | *** | | | - | • |
| 9. ц.I ч.
п.3702 | И Клапаны воздушные
с механизмом исполни-
тельным МЭО-4/100
КВУ-1600х1000 | | Ŧ | E 0 2 | 500 | | | | - | | |
| | WRY-1000X1000 | mt | 1 | 523 | 523 | | *** | | | | 2 |
| IO. 24-709
33-26- | Подставки и виброизо-
Б лирушие основания
под оборудование
весом до 50 кг | | | | • : | · . | *~ | | | | |
| | под оборудование
весом до 50 кг | Kľ | 8,4 | 0,32 | 3 | • <i>i</i> | - | | | | |

002 4 5 02

| 902-4.5.83 | (X.1) | | | | | 191 | 06-10 | 2 | |
|---|-----------------------------------|---------|------|-------|----------|------------|----------|--------------------------|--|
| I 2 | 3 | _4 | 5 | 6 | . 2 | _ 8 | 9 | 10 | |
| II. 24-447
33-I4-6 | Двери герметические
утепленные | . · | .2 | 1,71 | 3 | - | - | | |
| I2. ц.Іч.Ш
п.3284 | Стоимость двери
ДУС 0,5х1,25 | шт | 2 | 13,8 | 28 | • . | <u>.</u> | | |
| I3. 24-440
33-II-B
u.Iu.II
n.2189
u.Iu.II
n.3015 | Фильтры ФЯУ | -
WT | 9 | 13,43 | 151 | ,== | | - | |
| 14. 24-708
33-26-A | Кронштейны под
оборудование | KP | 3,77 | 0,34 | I , | - | - | and
entertains
ent | |

| NX-4 | JK-4.0.03 (A.1) | | | | | 19106-10 | | | | | |
|-------------|--------------------------|--|------------|------|------|----------|---|--------|----------------------------|---|--|
| <u>I</u> _ | 2 | 3 | 4_ | 5 | 6 | 7 | 8 | _ 9 | 10 | | |
| I5. | 24-417
33-9-A | Решетки жалюзийные регулируемые и непод-
вижные, при площади сечения в свету до
0,25 м2 | mT | ю | 1,06 | 11 | · | | | | |
| I6 . | 2415-
2439
R=I,076 | Решетки желкаийные
неподвижные 150х490 | WT | 5 | 0,32 | 2 | | | gate
magazining
gany | | |
| 17. | 2415-2440
k=1,076 | То же размером
150х580 | WT | 5 | 0,36 | 2 | | - | | | |
| 18. | 24_449
33_ | Патрубки мягкие из
брезентовой или
прорезиненной ткани
с двумя фланцами и
одним контроланцем | м 2 | 1,51 | 13 | 20 | | ;
; | 50 | - | |

| • |
|---|
| |
| |
| |

| 902-4-5.83 | (X.I) | | 71 | | • | | 1010 | |
|-----------------------|--|------------|-------|------|-----|--------|------------|--|
| _I | | _4 | 5 | 6 | 7 | 8_ | | 6-10
- I0 |
| 27. 24-790
33-41-A | Унифицированные узлы прохода дивметром 200-315 мм и тонко-листвой стали для вытяжных вентилиционных шахт через покрытия промышленных зданий | | 2 | I,98 | 4 | - | - | ue
androm |
| 28. ц.Іч.Ш
п.3835 | Уэлы прохода вентиля—
ционных выхлопных шахт,
из тонколистовой и сор—
товой стапи, с утеплен—
ным клапаном и водоотво
дящим кольцом, для пат—
рубка 200 мм | - | 2 | 13,4 | 27 | -
- | •••
••• | 131
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2 |
| 29 п. 776 | Заглушки к питометри—
ческим лючкам СТД-528 | ut | II | 0,14 | 2 | • | ~~ | ************************************ |
| 30. 24–3I
33–I⊸B | Воздуховоды из стали
тонколистовой толщиной
до 0,9 мм диаметром
до 315 мм | 1 2 | 20,72 | 5,04 | 104 | - | | ÷ |

| 902- | 4-5,83 | (X.I) | • | 72 | | | | 19106 | i-10 | |
|------|------------------------------|---|--------------|------------|------|------|---|----------|-------------------------------|---|
| _I_ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | _7 | | 9 | <u>IO</u> | |
| 31. | 24-365
33-7-a | Дефлекторы цаги ци-
линдрические из стали
тонколистовой, диамет-
ром патрубка 200 мм | DT | I | 8,48 | 8 | - | ges
, | | * |
| | | Итого: | руб. | | | 2488 | | | tech ander voor diese denne d | |
| | | Пуск и регулировка - 2 | ,5% pyd | i . | | 62 | | | | |
| | | Накладные расходы - 14 | ,9% pyd | | • | 386 | | | | |
| | | Плановые накопления -6 | % руб | | | I76 | | | | |
| | • | Mroro: | руб | | ; | 3112 | | | | |
| | | РАЗДЕЛ 2. Строительные р | аботы | | | | | | | |
| 32. | 17-702
27-60-x
27-68-x | Масляная окраска внутри помещений стальных ба-лок, труб диаметром более 50 мм т.п.белилами с добавлением колера за 2 раза | 100m2 | 1,08 | 42,4 | 46 | ~ | | - | |

| 902- | 4-5. | 83 | (X. | T) |
|------|------|----|-----|----|
| 202- | T-01 | ~~ | 140 | 4, |

| 902- | 4-5.83 (X.1 |) | 73 | 3 (| | - | | | |
|-----------|--|---|-------|------|----------------|----|----------|-------|--|
|
_ I . | | | 4 | 5 |
- <u>6</u> | _7 | 8_ | 1910£ | -10 |
| 33. | 20-2
27,4-I-5 | Очистка металлических
конструкций от корровии | 100m2 | 0,12 | 40,3 | .8 | . ••• | ~ | geni
entrementale
post |
| 34. | 20-6 2
27 ,1- 5- 4 | Окраска битумным
лаком НР 177 | 100m2 | 0,12 | 4,01 | Ì | - | - | erje
Senjanderen
Sen |
| 35. | 19-141
28-10-4 | Изготовление и приварка
для крепления тепловой
изоляции | M2 | 11,6 | 0,31 | 4 | <u>-</u> | · · | - |
| 36. | 19-55
28- 3- F | Изоляция трубопроводов из стеклянного волокна | мЗ | 0,4 | 59,1 | 24 | | • | en
Very de la constante
de la constante
de la constante de la |
| 37. | 19 -233
28 -16- * | Покрытие изоляции трубопроводов с из-
готовлением деталей | M2 | II,6 | 5,37 | 62 | | _ | |

| 202- | 4.5 | 83 | /Y | .1) |
|--------------|-----|------|----|-----|
| 1 02- | 4-0 | . 00 | (A | |

| 902-4-5.83 | (X.I) | 74 | | · | ·
· | | 19106 | -10 | | |
|------------|---|------|-----|-------|--------|--------------|--------------|-----|-----|---|
| _12 | | 4 | 5, | _6 | _7 | _8_ | | IO | | - |
| · | Итого: | руб. | | | 142 | | | | | |
| | Накладные расходы - 16,5% | py6. | | | 24 | | | | | |
| | Плановые накопления - 6% | pyd. | | | . 9 | | | | | |
| | Mroro: | руб. | | | 175 | | | | | |
| | Всего по смете | pyd. | | | 3287 | - | | | . • | |
| | Главный инженер проекта | | | | H.Bc | ндарег | нко | | | |
| | Зам. начальника отдела см
и ПОС | et | de | 128- | T.Ks | линине | 3. | | | |
| | Исходные данные:
составил ст. техник | | d | regh- | | дведе: | 38. . | | | |
| | проверил рук.группы | | · u | you | г.Ду | ГЧИНА | */ | | | |
| | Перфорация:
подготовил инженер | | | 325 | P.3e | водск | nra. | | | |
| | проверил рук. группы | | | The | | лесни | | | | |
| | | • | | 7 | x. | • | • | | | |

902-4-5.83

JIOKAJILHARI CMETA # 1-5

19106-10

к типовому проекту "Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМ, производительностью 1,4; 2,7 тыс.м3/сутки" на колодное водоснабжение

Основание: чертежи ВК-I+2 Сметная стоимость 0.07 THG. CYC. Нормативно условно-Составлена в ценах 1969 г. чистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу производительности 0,05/0,03 руб. 2. I м2 общей площади зданий 0,15 руб. 3. I м3 объема эдания 0,02 руб.

| ##
III | й прейск.
УСН, рас-
ценок,
(ценника)
и др. | Наименование работ
и эатрат | Един.
изм. | Кол-во | Стоим.
един.
руб. | Общ <u>а</u>
всего | я стоимос
нормат.
условно-
чистая
продук. | B TOM | числе_
• кприс |
|-----------|--|--------------------------------|---------------|--------|-------------------------|-----------------------|---|-------|-------------------|
| ī | | 3 | | 5 | - 6 | 77 | 8 | 9 - | ÍO |

Разлея I. Сантехнические работы

Вводы водопровода из чугунных напорных раструоных труб 50 мм в траншеях

2.56

| 902 | -4-5.83 | (X.I) | 76 | , , | 1 | 20 | | | |
|----------|--------------------|--|----------|------|-----------|----|--------------------|---|----------|
| <u> </u> | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 106-10
8 | 9 | ,
 |
| 2 | 23-27
30-3-A | Футляры для ввода водопровода
50 мм через фундамент или стену | y ut | I | ,
8,II | 12 | - | - | - |
| 3, | 23-62
30-10-r | Трубопроводы из стальных водо-
газопроводных оцинкованных труб
50 мм для водоснабжения | | 2,5 | 2,3 | 6 | • | - | <u>.</u> |
| 4 ' | 23-57
30-10-в | Трубопроводы из стальных водо-
газопроводных оцинкованных труб
15 мм для водоснабжения | 5
_ M | 7 | 1,07 | 7 | :
 . | - | ÷ |
| 5 | 23-104
30-14-A | Испытание систем отопления и водоснабжения гидравлическим давлением при диаметре трубо-провода до 100 мм | · M | 14,5 | 0,03 | I | • | - | |
| 6 | П. I ч.Ш
п. 130 | Вентили муфтовые І5кчІ6п,
диаметром 15 мм | wT | 2 | 0,95 | 2 | - | - | |
| | , | Итого | руб | - | | 41 | | | |

| | | ** | | | | | | | - |
|-----|------------------------------|---|-------|------|------|-----|-----------------|---------------------|----------|
| 902 | -4-5.83 | (I.X) | 77 | | | 191 | '0 6 -10 | , | |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | | 7 | 8 | | 10 |
| | | Накладные расходы - 14,9% | руб | | | 6 | | - | • , • |
| | | Плановые накопления - 6% | руб | | | 3 | | | |
| | | Итого | руб | | | 50 | | | |
| | | Раздел 2. Строительные работы | - | | | | | | |
| 7 | 17-702
27-60-東
27-68-東 | Масляная окраска внутри поме-
щений стальных балок, труб
диаметром более 50 мм т.п. бе-
лилами с добавлением колера за
2 раза | 100m2 | 0,01 | 42,4 | ı | 40 | 100g
1 mg | |
| 8 | I-635
IO-II4-B | Разработка вручную грунта 2 группы в траншеях без крепле- ний под фундаменты, трубопро- воды и коллекторы | м3 | II | Í,06 | i2 | - | • ; | -1- |
| 9 | I-636
I0-II4-B | Обратная засыпка внучную грунта
2 группы в траншен без креплений
под фундаменты, трубопроводы и
коллекторы | м3 | II. | 0,43 | 5 | - | ,
- | |

.

| | | | | 19106-10 | <u>'</u> |
|------------|---------------------------|--------------|---|----------|----------|
| <u>I</u> 2 | 3 | 4 5 | 6 | 7 8 | _ |
| | Итого | руб | | 18 | |
| | Накладные расходы - 16,5% | руб | | 3 | |
| | Плановые накопления - 6% | руб | , | I | |
| | Итого | руб . | • | 22 | |
| | Всего по смете | руб | • | 72 | |

Главный инженер проекта

Зам. начальника отдела смет и ПОС

Исходные данные:

составчя ст. техник

проверия рук. группы

подготовия инженер

проверия рук. группы

Перфорация:

подготовия инженер

проверия рук. группы

Г. Лучина

Р. Заводскова

З. Колесникова

79 3-1 • ATEMS RAHJILAHOR

| | Основание | К типовому проекту пля станции биологич сборного железобетон климатической зоне, I,4; 2,7 тыс.м3/сутк | ЮСКОЙ ОЧ
В ДЛЯ СТ
ВКЛЮЧАЯ | inctku
Ponte:
Bohy | е хинрото
о в ветоди
АЗ виналив | од с еми
эверной
, произ
Сметн
Норма
чиста
Показ
Стоим
I. Ра | состями из
строительно
водительностая стоимост
итивно-услов
ил продукция
ватели по см
кость на:
исчетную еди | тью
ъ 0,23
но-
ете | 2 THC.PY THC.PY 0.16 T | r 6. |
|---|--|---|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|---|-------------------------------|--|------------------------|
| | _ | а в ценах 1969 г. | | , | | 2. I | производител
пл фермо Зм
мЗ объема з | ощали : | |),45 py6.
),06 py6. |
| | р прейск.
УСН,
расц.
(ценника)
и др. | Наименование работ
и затрат | Един.
изм. | К-во | Стоимость един.рус. | Общая
Всего | стоимость,
нормат,
условно-
чистая
продук. | руб.
В ТОМ
ОСН.
З/пл | числе
экспл.
машин
в т.ч.
э/пл | |
| ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7. | 8 | 9 | 10 | |
| | | Раздел I. Сантехниче | ские рас | оты | | | | | | |
| I | 23-366
31-5-A | Унитазы фаянсовые, фарфоровые и полу-
фарфоровые и полу-
фарфоровые компакт-
тарельчатые с объем-
той полочкой, не-
посредственно сое-
диненным бачком, с
арматурой, сиденем и
креплением | KOMITA. | I | 21 | 22 | - | - | - | |

| 902 | -4-5.83 | (X.I) | 80 | | • | | | | |
|-----|--------------------|--|----------|-----|------|------------|-------|-------------|--|
| Ī | 2 | | | 5 | 6 | | 1910e | <u>1-10</u> | 10 |
| 2 | 23-318
3I-I-F | Умывельники фалнсовые, фарфоровые и полуфарфоровые и полуфарфоровые прямоугальные 600=450-265 мм со спинкой, смесителем, нижней камерой смешивания, кропштейнами, бутылочным сифоном и латунным выпус- | | | •/ | | • | | |
| | | сифоном и датунным выпус-
ком | ROMITA. | . 1 | 18,9 | 19 | - | - | and the second s |
| 3 | 23-218
30-27 | Трубопроводы из полиз-
тиленовых труб дием.
100 мм | ,M | 3,5 | 3,36 | IS . | • | , i | - |
| 4 | 23-35
30-6-B | Трубопроводы из чугунных канализационных труб
100 мм по стенам зданый | M | 30 | 3,95 | 118 | • | •• | ,
= |
| - 5 | Ц. Iч.Ш
п. 1909 | Ревизия диам. 100 мм | - | , , | 0.89 | T . | | _ | |

| 902-4-5.83 | X.I) | | |
|---------------------------------|--|------------------|----------------------|
| Ī 2 | 3 | 4 5 6 | 19106-10
7 8 9 IO |
| | Итого: | руб. | 172 |
| | Накладные расходы-14,9% | руб | 26 |
| | Плановые накопления
- 6% | руб | 12 |
| | Ntoro: | руб | 210 |
| | Раздел 2. Строительные раб | oth | |
| .6 17-702
27-60-8
27-68-8 | Масляная окраска внутри
помещений стальных балок,
труб диаметром более
50 мм т.п. белилами с
добавлением колера за
2 раза | IOOm2 0,I3 42,40 | 6 |
| | Mroro: | руб | 6 |

pyd.

Накладные расходы-16,5

подготовил инженер

проверил рук. группы

Р.Заводскова

З.Колесникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

К типовому проекту "Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климати—ческой зоне, включая зону влияния ЕМ, производительностью 1,4; 2,7 тыс.м3/сутки" на водостоки

| | - | отежи ВК-I+2
ценах 1969 г. | | | | Норма
чиста
Показ
Стоим
I. Ра | ая стоимо тивно усля продукт атели по ость на: счетную счетную ма общей ма объема | ювно-
ия
смете
диницу
ельнос | ти) <u>0.33</u> | py6.
py6.
py6.
0.97 py6.
0,14 py6. |
|------------|--|---|---------------|----------------------|------------------------|---|---|--|--|--|
| *** | » прейск.
УСН,
расц.
(ценника)
и др. | Наименование работ
и затрат | Един.
изм. | К-во
ед. | Стоимость
един.руб. | Odman
Beero | стоимост
Норматив
условно-
чистая
продук. | · B TO | <u>числе </u> | |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5. | 6 | 7 | 8 | 9 | ĪO | - |
| ï | 23-I09
30-I5- 6 | Раздел I. Сантехничес
Задвижки чугунные
30466р парадлельные
фланцевые 100 мм | жие ра | — — — —
боты
І | 21.3 | 2I | | | | emp with wish with |

| 90 | 2- 4-5.83 | (X,I) | | 84 | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|-----------|------|------|---|-----|---|---|------|-----------------------|-------|
| | | | | | | , | | , | 1 | 9106 | -10 | |
| ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ~ | 7 | 8 | | 9 | 10 |
, |
| 2 | 23-35
30-6-8 | Трубопроводы из чугун-
ных канализационных
труб 100 мм по стенам
эданий | | 70,0 | 3,95 | | 276 | _ | | | 254
6256666 - |
• |
| 3 | Ц. Іч. Ш
п. 1909 | Ревизия диам, 100 мм | UT | 2,0 | 0,89 | | 2 | - | | - | = | |
| 4 | 23-18I
31-12 | Воронки водосточные чугунные | wt | 4 | 1,3 | | 5 | | | - | | |
| 5 | Ц.Іч.Ш
п.4002 | Воронки водосточные
BP-I | WY | 4 | 16,2 | | 65 | - | | | . gas
annung
an | |
| | | Ntoro: | руб | | | | 269 | * | | | | |

| 902-4 -5.83 | (X.I) | | 85 | | | 19106 | 40 | | |
|--------------------------------|--|------------|-------|----------|---|-------|----|---|-----|
| I 2 | 3 | 4 5 | 6 | <u> </u> | 8 | 9 | I0 | | |
| | накладные расходы -
- 14,9% | руб | | 55 | | | | | · · |
| | Плановые накопления
- 6% | руб | | 24 | | • | | | |
| | Nroro: | руб | | 448 | | | | , | |
| | Раздел 2. Строительны | е работы | • | | | | | | |
| 6 17-702
27-60-H
27-68-W | Масляная окраска внутри помещений стальных балок, труб диаметром более 50 мм т.п. белилами с до-бавлением колера за 2 раза | | | | | | | | |
| | 2 pasa | 100m2 0,31 | 42,40 | 13 | - | -, | - | • | |
| | Ntoro: | руб. | | 13 | | | | | |

| 902-4-5.83 | (X.I) | | 8 | 6 | • | | | |
|------------|--|-----|----|--|----------------|---------------------|------------|------------|
| I 2 | 3 | 4 | 5 | 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6 | 7 | 8. | 1910 | 6-10
10 |
| · | Накладные расходы -
№ 16,5% | руб | | | 2. | | | |
| | Плановые накопления-
- 6% | руб | | | I | | | |
| | Mroro: | руб | | | 16 | | | |
| | Всего по смете: | руб | | | 464 | Bree | m | - |
| | Fлавный инженер проек
Зам.нач.отдела смет и
Исходные данные: | | de | Plas- | H.Bp
T.Ka. | ндаренк
инина | o . | |
| • | составил ст. техник
проверил рук. группы
Перфорация: | ÷ | | Mas-
Megt-
Myra-
Baka,
Kej | Л.Ме;
Г.Лу | цведева
чина | , | |
| | подготовил кнженер проверил рук.группы | | | 324
Hej | P.3a:
3.Ko: | водсков:
песнико | | |

В-І М АТЭМО РАНЫЦАНОІІ

19106-10

К типовому проекту "Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона в северной строительно-климатической зоне, включая зону влиятия БАМ, производительностью I,4; 2,7 тыс.м3/сутки" На теплоснабжение

Основание: чертежи ОВ-2+3 Составлена в ценах 1969 г.

0.75 тыс.руб. Сметная стоимость в том числе оборудов. строит.работ Нормативно-условночистая продукция THE PIE.

Показатели по сме; Стоимость на:

I. Расчетную единицу (производительности)

Q.54 py6.

2. I м2 общей площади зданий I,35 руб. 3. I м3 объема здания 0,19 руб.

ж прейск. Наименование работ УСН. распен. (ценника) и пр.

Стоимость Ецин. К-во един.руб. MSM.

Общая стоимость руб. всего нормат. условно- осн. 3/nn RATONY пролук.

машин 3/IIA

IO

M SATDAT

Раздел I. Сантежнические работы

Трубы стальные электросварные пиам. 50 мм

19 I.58

| 90 | 2-4-5.83 | (I.X) | | | 88 | | 1 | /0 | |
|----|-------------------|--|-----------|-----|------|----|----------|----------|-----------------------|
| Ī | 2. | | 4 | 5 | | 7 | 8 | 9 19 | 106-10
10 |
| 2 | 23-20
30-16-B | Трубопроводы из стальных водогазопровод-
ных труб 50 мм для
отопления | -
* | 40 | 1,49 | 60 | | ~ | dis
Angenda
Sal |
| 3 | 23-664
32-16-B | Грязевики из сталь-
ных труб наружным
дигметром корпуса
219 мм и входного
патрубка 89 мм | wr | 2 | 23,9 | 48 | ~ | , | en
Manan
yer , |
| 4 | 23-687
32-12-6 | Манометры технические общего назначения с тряжодовым кра-
пре и трубкой сифо-
ном | Komili . | . 2 | 4,18 | 8 | ~ | - | errore
errore |

1,3

Краны трежходовые 14м1 диаметром 13 мм шт

| 902 | - 4-5.83 | (X.I) | , | | 89 | | • | | | |
|-----|-------------------------------|---|-----------|-----|----|-------|----|--|-------|---------------------|
| | | | | | | | | 10 TH 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 19106 | |
| I _ | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | | IO |
| | | • | | | i | | | | | |
| 6 | 23-688
32-12-B | Термометры прямые
и угловые в оправе | компл | . 4 | | 2,18 | 9 | - · | - | ma
wannin
per |
| 7. | 23-195
30-15-A | 195 Арматура фланцевая
15-А 50-ми на стальных
трубопроводах водо-
снабжения и отопле-
ния шт 2 3,91 8 | | | - | | | | | |
| | • | | | | | | ₽. | | | - |
| 8 | Hom.cmp
cTp.72 k=I
0,76 | , Задвижка ЗОс76нж
диам.50 мм | UT | 2 | | 33,36 | 67 | - | - | - |
| 9 | 23-I07
30-I5-A | Задвижки чугунные
Зочббр парадлель—
ные фланцевые
50 мм | ut | 5 | | II . | 55 | - | - | = |
| 10 | 23-203
30-24-A | Арматура фланцевая
до 25 мм на стальных
трубопроводах водо-
снабжения и отопления | MT | 3 | | 2,24 | 7. | | • | - |

| 902- | 4-5 | i. | 83 |
(X. | 1 |
|------|-----|----|----|---------|---|
| | | | | | |

| 02-4- | 5.83 | (X.1) | | • | N | | | | |
|---------------------|----------------|--|-------------|---|--------------|------------|-----|-----------|----------------------|
| 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1910
9 | 6-10
10 |
| п. | [u.]]
[85 | Вентили фланцевые
ІБкчІ9п, диаметром
25 мм | ne t | 3 | 2,21 | 7 | | | nue
nue
nue |
| (2 23-
30- | -204
-24-6 | Арматура фланцевая
до 40 мм на стальных
трубопроводах водо-
снабжения и отопления | MT | 2 | 3,44 | , 7 | - | - | |
| 3 Ц.] | [u]]]
[87 | Вентили фланцевые
15кч19п, диаметром
40 мм | шт | 2 | 3,8 | 8 | - | ča: | en
enclare
No. |
| 4 U.] | [u .]]]
[30 | Вентили муфтовые
Ібкчібп, диамет-
ром 15 мм | ut | 3 | 0,95 | 3 , | _ ` | - | ÷ |
| 5 IIII
BV
n.2 | 2-2172
0,12 | Монтаж арматуры | ut . | 1 | 3,8 | 4 | - | • | - |

| | , Aug | • | • | : | | | | | • |
|----------------------------------|---|------------|---|------|-----|------------|---|--------------|---|
| | | | | , | | | | | |
| 902-4-5.83 | (X.I) | | | 91 | | • | • | 20-40 | |
| <u> </u> | 3 | - <u>4</u> | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| I6 Hom.cnp
crp
BI
k=I,I | Клапан регулирующий
254939нж диам.25мм
с исполнительным ме-
жанизмом ПР-1м | up | ı | 97,9 | 98 | . _ | - | - | |
| | Стоимость оборудовани | я руб | | | 98 | • | | · · | |
| | Всего, стоимость
оборудования | руб | | | 98 | | | | |
| | Стоимость монтажных
работ | руб | | | 4 | , | | | |
| | MTOTO: | руб | | | 324 | | | | |
| | Пуск и регулировка
- 1% | руб | | | 3 | | | | |
| | Накладные расходы
- 14,9% | руб | | | 47 | | | | |
| | Плановые накопления - 6% | руб | | | 22 | | | | |

| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 |
|---|
| Раздел 2. Строительные работы 17 17-702 Масляная окраска 27-66-Ж внутри помещений стальных балок, труб диаметром более 50мм т.п.белилами с добавлением колера за 2 раза 100м2 0,11 42 5 |
| 17 17-702 Масляная окраска внутри помещений стальных балок, труб пиметром более 50мм т.п. белилами с добавлением колера за 2 раза 100м2 0,11 42 5 |
| pasa local o, 11 as o a s |
| paga local of 11 as o |
| 18 20-2 Очистка металличес- |
| 18 20-2 Очистка металличес-
киж конструкций от
коррозии 100м2 0,25 10 10 |
| Ropposition 2002 200 200 200 200 200 200 200 200 2 |
| 19 20-62 Окраска битумным 27. I-5-A лаком HP 177 IOOм2 0,25 4,0I I |
| 20 19-141 Изготовление и при-
28-10-А варка для крепления
тепловой изоляции м2 25,4 0,31 8 |

| 902 | 2-4 -5.83 | (X.I) | | ٠, | 93 | | | | | | | • |
|-----|-------------------|--|-------------|------|-----------|-------------|-----|--|-------------------------|----------|-----|----------|
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | <u>-6</u> | 7 | 8 - | 191
9 | 106-1
10 | <i>O</i> | | - |
| 21 | I9-55
28-3-Γ | Изоляция трубопроводс
из стеклянного волок | ов
на мЗ | 0,71 | 59,I | 42 | - | | | | • | |
| 22 | 19-233
28-15-X | Покрытие изоляции трубопроводов с изготовлением дета-
лей | w2 | 25,4 | 5,37 | 136 | - | · • | Tipo
Tiponyi
Tibi | | | |
| | | Итого: | руб | | | 202 | * | ************************************** | | | • 1 | - |
| | | Накладные расходы-
-16,5% | руб | | | 34 | | 4. | | | | - |
| | | Плановые накопления
- 6% | руб | | | 15 | | : | | ! | | |
| | | Итого: | руб | | | 2 5I | | | | - | | |

| | | | | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
_ | | _ | | ·. | | | |
 | | _ | _ | _ | | | <u>.</u> | _ 1 | 9 | 10 | 6- | -1 | 0 | _ | _ | . | . |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----|---|-----|----|---|---|---|------|---|---|---|---|---|---|----------|-----|---|----|----|----|----|---|---|-----------|-----------|
| 1 | | 2 | | | | | : | 3 | | | | | | | | | 4 | Į. | | - 5 | , | | | 6 | | | | 7 | | | 8 | | | | 9 | | | Į, | | | | |
| - | - | - | _ | - | - | | - | - | - | - | _ | | - | - | - | - |
- | - | - | - | - | - | - | |
 | - | - | - | - | - | - | | - | | | _ | - | - | - | - | - | - |

Всего по смете:

руб

749

Главный инженер проекта
Зам.начальника отдела смет и ПОС
Исходные данные:
составил ст.техник
проверил рук.группы
Перфорация:
подготовил инженер

проверил рук.группы

Н.Бондаренко Т.Калинина

llegflegaЛ.Медведева Г.Лучина

Р.Заводскова З.Колесникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

19106-10

к типовому проекту "Установка доочестки на песчаных фильтрах для станции билогической очестки сточных вод с емкостями из сборного келезсбетсна для строительства в северной строительно-климатической зоне (включая зону влиния БАМ) производительностыр I.4; 2,7 тис.м3/сутки" на приобретение и монтак технологического оборудования и трубопроводов

Основание: чертежи ТХ-6,7,8,10,12
Сметная стоимость 20,39/22,43 тис.руб.
В т.ч.
а)оборудования 13,75/14,9 тыс.руб.
б) монтажных работ 6,31/7,14 тис.руб.
В) строит.работы 0,33/0,39 тис.руб.
Нормативная условно—
чистая продукция
Показателя по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
производительности 14,56/8,31 руб.
2. I м2 общей площади здания 13,82/15,67 руб.
3. I м3 объема здания 1,94/2,2 руб.

M COMIL NA Навменование и Macca. T Стоимость елинилы. Odman crommocra. Dvd. nn ₩ nos. Xapaktedectera жвм. К-во ODYTTO DVO. HDORCK. оборупования и Hetto OCO- MOHTAKH. DACOT OCO- MOHTAKH. PACOT ценника монтажных расот ед. общ. руд. все- в т.ч. руд. все- в т.ч. ro

OCH. SKCIIA. S/IIAATA MAMKH och. Skome S/ilata Markk

B T.Y. 8/IMATA B T.

1 _ _ 2 _ _ _ 3 _ _ _ 4 _ 5 _ 6 _ 7 _ 8 _ 9 _ 10 _ 11 _ 12 _ 13 _ 14 _ 15

I. Оборудование

| 90 | 2-4-5.83 | (X.I) | | -, | | 9 6 | | • | | | | | | |
|----|---|--|-------|----------|---------|------------|------|-------------------|-----------|--------------|------------|-------------|----------|---------------|
| _ | | | | , pac | | | | | | 1 | 9106 | -10 | | |
| Į. | 2 | 3 | . 4 _ | <u>5</u> | _6 | 7 | _8 | 9 | 0 <u></u> | II_ | <u>I2</u> | <u>I</u> 3_ | _I4 | _1 <u>5</u> _ |
| I. | 24-10-01
1.262
22-y-242 | Барабанние сетки
ВСБТ.5хТ.9
ТУ204-РСФСР-912-
-72 | MT | 2 | 2,461 | 4,92 | 3900 | 36,3 1 | 15,8 | 4,39
I,59 | 7800 | 179 | 78 | 22
8 |
| 2. | 23-07
Î-1040
Î2-Y-2194 | Задъяжка фланцевая
30ч6ор д. 250 | nt | 27 | 0,179 | *** | 73 | 13,4 | 7,07 | 0.45
0,22 | 146
511 | 27
94 | I4
49 | 1 3
= 2 |
| 3, | 23-01
11.01-005
7-V-306M
x=0,7 | Насос центробежный
консольный
К90/20 с эл. двига-
телем 4AII2M2 | RT | 3 | 0,II8 - | . · · | 165 | 21,9 | 10,7 | 1,08 | 495 | 66 | 32 | 3 - |

| 4. 23-01 Hacoc K20/30 c an, mentatenem A100 2 IIT 2 0,092 - II5 2I,9 10,7 1,08 230 44 2I 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 902-4-5,83 | (X.I) | | | | 97
- + - | | | | 1 | 9106 | 10 | | | _ | |
|--|---|----------------------------------|---|-------|--------------|-------|-------------|-----|-------|----------|--------------|-------------|-------------|------------|---------------|--------|---|
| ## 1.01-024 | , | I_& | 3 | . 4 _ | , <u>5</u> . | _6 | _7 | _8 | _9 | <u> </u> | II | I3 | <u>I</u> 3_ | _14 . | _I <u>5</u> _ | - | |
| П.01-003 эл. двитателем 20,092 — II5 2I,9 I0,7 I,08 230 44 2I 2 0,52 II 2 0,092 — II5 2I,9 I0,7 I,08 230 44 2I 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 4. 23-01
п.01-024
7-у-306М | Насос КІ60/20 с
эл.дэнгателем
4AI60 4 | mT | 2 5 | 0,345 | and . | 345 | 31,3 | 15,3 | I,54
0,74 | 690
1725 | 66
157 | 3 <u>I</u> | 3 {
I | B
4 | |
| 0,59 I | | п.01-003 | Насос K2O/3O с
эл,двигателем
4AIOO 2 | w | 2 | 0,092 | - | 115 | 21,9 | 10,7 | I,08
0,52 | 230 | 44 | 21 | 2
I | | • |
| | | п.06-032
?-У-306М | Насос центробежный фекальный ФТ57/9,5-У4 с ал. двигателем 4AIOO 4 3I,3x0,8=25,04 1,54x0,8=1,23 15,3x0,8=2,24 0,74x0,8=0,59 | WT | , 2 | 0,145 | - | 160 | 25,04 | 12,24 | I,23
0,59 | 320 | 50 | 24 | 2
I | | |

| 9 | 10 2- | 4-5.83 () | (.1) | | | | 99 | | | | | | 1910 | 6-16 | , | | |
|---|--------------|--|--|--------------|----------|------------|-----|---|----|---------------|------------|--------------|------------|-------------|-----|---------------------------------------|---|
| 1 | <u> </u> | _ 2 | 3 | _ 4 _ | <u>5</u> | _6 | _7_ | _ | 8 | _9 | <u> 10</u> | II. | <u> 12</u> | <u>I</u> 3_ | _14 | 15 | : |
| 1 | ı. | 8-4818 | Присоединение к
эл. сети | mt | 2 5 | - | - | ٠ | ÷ | 2,8 | I,I | 10,0
10,0 | - | 6
14 | 6 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| | t2. | 23-07
1-0396
12-7-2172
k=1,25 | Вентиль запорный меморанный с эл. магнитным приво-пом 15кч888рСВМ д.25 3,08+16,8x0,25x1,007x1,25=0,09 0,02x1,25=0,03 | шт
7+0,02 | 2
*I, | -
3xI,7 | | ٠ | 20 | 4,42 ~ | 2,1 | 0,09 | 40 | 9 | 4 | | |

I3. I9-06 п.0I-047 Кран 3.2-I0.8 3-У-4 50,4m 25,7m 3,76 I,5I

| 902-4-5.83 | (X.I) | | , | 1 | [00 | | | | . 1 | 19106 | -10 | | ٠. |
|---|--|--------|----|-------|-----|------------|-------------------|----------|-------------|-------|-----------|---------|-------------|
| I _ 2 | 3 | _ \$ _ | 5. | 6 | 7 | _8 | _9 | <u> </u> | | | | | _I <u>5</u> |
| 14. 3 -y -199 | Спача крана
Госгортехнадвору | r/II | 3, | 2 – | ₩. | ~ . | 7,13 | 8 | I,97
0,8 | - | 23 | ,
10 | 6 |
| 15. Цена
завода
7-У-755М
к=0,8 | Таводувка ротаца-
онная
1A32-80-6A с ал.
двиг. 4A2006
56,5x0,8=45,22
24x0,8=19,2
7,05x0,8=5,64
3,13x0,8=2,5 | WT. | ī | 0,945 | - | 1780 | 45,2 1 | 19,2 | 5,64
2,5 | 1780 | 43 | 18 | 52 |

17. ЦМО 167 прил. 7

| 902 | -4-5.83 | (x.1) | | | ٠ | 102 | | | | 10 | 106 | -10 | | | | | |
|-----|--------------------|-----------------------------------|-----|------------|------------|-----|-----|------|------------|-------------|-----|-----|----------|-------------|-----|-----|---|
| I_ | 2 | 3 | 4 - | 5 6 | | _7 | _8_ | _9 | <u>I</u> 0 | IL. | | | _14 | _ <u>I5</u> | | | |
| 20. | 12-y-17
r=1,1 | Трубопровод из
стальных элект- | - | ١ | | | | | | T - 18 | | | | | | | • |
| | ٠. | росварных труб
219х4 | • | 0,52 | 3 ~ | - | - | 56,8 | 25,5 | 8,56
3,3 | - | 30 | 13 | 42 | - | | |
| 21. | 12-y±18
r=1,1 | To me, 273x4 | T | ō,77 | , - | | - | 52,8 | 23,4 | 8,44
3,3 | | 41 | 18 | - | 7 3 | | |
| | | Промывка труб
водой: | | | | | | • | | | | | • | | | | |
| 22. | I2- y -202I | Труба д.219 | M | <u>1</u> 5 | - | - | | 0,35 | 0,19 | 0,01 | - | 5 | 3 | - , | | 1.5 | |
| 23. | I2 -y -2I22 | Труба д.273 | M | 1 5 | - | - | | 0,52 | 0,29 | 0,01 | | 8 | - | - | | | |

| _ | |
|---|----|
| т | ma |
| | |

| | 902-4-5.8 | 3(X.I) | | | | 10 | 3 | | | | | | | | |
|-----|------------------|--|----------|--------------|------------|----|----------|-------------|------|--------------|---------|---------------|----------|-------------|--------|
| | | | | | | | | | | | 1910 | 6-10 | | | |
| I_ | 2 | 3 | 4_ | 5_ | _6_ | _7 | 8 | _9 | 10 | II_ | I2_ | _ <u>I</u> 3_ | _14 | _1 <u>5</u> | |
| 24. | MIS
IIMO | Стоимость воды | м3 | 60
90 | | - | | 0, <u>i</u> | - | | - | 6
9 | - | | |
| 25. | 12-7-2193 | Задвижка 30ч6бр
д. 200 | MT | 2 | - | | *** | 10,5 | 5,63 | 0,27
0,15 | - | 21 | II. | ī | - |
| | MII. | | | | | | | | | à. | | | | | |
| 26. | I2-y-I7
k=I,I | Трубопровод из
стальных влектро-
сварных труб
219х4 | T | 0,28 | 3 - | - | *** | 56,8 | 25,5 | 8,56
3,3 | | <u>1</u> 6 | 7 - | 2 | - |
| 27. | I2-Y-I8
R=I,I | To me, 273x4 | T | 0,03
0,39 | } - | - | - | 52,8 | 23,4 | 8,44
3,3 | - | 31
5 | I | <u>.</u> | 3
I |

| 902-4-5.83 | (X.I) | | | , | 104 | ١. | | * | - | 1910 | 26-1 | ·n | , | ٠ | | |
|-----------------------|--------------------------------|-----------|----------|-----|-----|---------|------|------|-------------|------|----------------|-----|---------------|---|---|---|
| I2 | | 4 _ | 5_ | _6_ | _7 | 8 | 9 | IO | II. | I2 | | | _I <u>5</u> . | | | |
| 28. I2-y-I9
k=I,I | To me, 325xIO | T | 0,00 | 3 - | ••• | - | 45,9 | 19,9 | 8,07
3,3 | - | Ĭ
3 | Ī | ~ | | | |
| • • | Промывка труб
водой: | | | | | | | | , | | į. | • | | | | • |
| 29. I2-y-2021 | Труба д.219 | M | IO | - | | ••• | 0,35 | 0,19 | 0,01 | • | 4 | 2 | | • | • | |
| 30. I2 -y2 022 | ? То же, д.273 | 'n | īo | - | ••• | | 0,52 | 0,29 | 0,01 | | - 5 | 3 | *** | | , | |
| 3I. IMO MI2 | Стоимость воды
для промывки | м3 | 40
60 | | | ÷ | 0,1 | . · | · <u></u> | | 4
6 | *** | | • | | |

Проминка труб водой

34. 12-y-2021 Toyda x.219 M 25 -- - 0,35 0,19 0,01 - 9 5 -

| 25 - 13 | I <u>4 _I5´</u> _ |
|--|-------------------|
| 25 - 13 | |
| | 7 |
| 36. ЦМО №12 Стоимость воды для промывки мЗ 100 0,I 10 15 | |
| М8. | |

| | | | | - | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------------------|----|-----------|------------|------------|------------|------|------|-------------|------|----------|---|----------|
| 902 | -4- 5.83 | (X.I) | | | | 107 | | | | • | 1910 | 6-11 | 2 | , |
| I_ | 2 | 3 | 4_ | 5 | _6_ | _7 | _8 | _9 | IO_ | | I2 | | | |
| 31. | 12-y-18
R=I, I | To me, 273x4 | Ŧ | ō,32 | - . | A-A | ~ | 52,8 | 23,4 | 8,44
3,3 | | ī7 | 7 | - 3
I |
| · | | Промывка труб
водой: | , | | | ٠. | | te. | | | - | • | ` | |
| 39. | 12-у-2021 | Труба д.219 | M. | 24
18 | . | - | - | 0,35 | 0,19 | 0,01 | eus | 8 | 5 | • |
| 40. | 12 - У-2022 | То же, д.273 | Ň | 8 | • | - | tra | 0,52 | 0,29 | 0,01 | • | 4 | 2 | San |
| 41. | IMO MI2 | Стоимость води
для промывки | м3 | 96
120 | - . | ••• | - | 0,1 | - ' | - | - | I0
I2 | ~ | • |

| 902-4-5.83 | (X.I) | | - | 109 | | | | | 1010 | | | | |
|----------------------|-------------------------|-----|--------------|-----|-----|------|------|-------------|------------------------|----------|---------|------------|----|
| I _ 2 | 3 | 4_ | 5_6_ | _7 | _8 | 9 | ĬO | | 1910
I ² | | | | m. |
| 45. I2-Y-I7 R=I,I | To me, 219x4 | T | 0,24 - | - | - | 56,8 | 25,5 | 8,56
3,3 | | I4
44 | 6
20 | 2 7
I 3 | |
| 46. I2-y-I8
R=I,I | To me, 273x4 | T | ō,42 ¯ | - | _ | 52,8 | 23,4 | 8,44
3,3 | - | -
22 | īo | - 4
I | - |
| · | Промывка труб
водой: | | • | | - | | | , . , | | | | | |
| 47. I2-y-2019 | Труба д. 108 | м | 4,5 - | ~ | | 0,19 | 0,1 | 0,01 | - | ī | 404 | ,
 | |
| 48, 12-y-2020 | То же, д.159 | , M | 2,7 -
4,5 | ••• | *** | 0,27 | 0,15 | 0,01 | - | 7
I | 4
Î | •••• | |

| 90 2-4-5.83 | (X.I) | | | | 110 | | | | 1 | 9106 | i-10 | , . | * | • • |
|------------------------|--------------------------------|----|-----------|----------------|-----|-------------|------|------|-------|--------------|---------|--------|---------------|-------|
| I _ 2 | | 4_ | 5 | 6_ | _7 | _8 | 9 | IO | II | | | | _1 <u>5</u> _ | * |
| 49. I 2-y-2 02I | То же, д.219 | M | 4
27 | ** | • | *** | 0,35 | 0,19 | 0,01 | • | 9
1 | I
5 | - | · - • |
| 50. I2 -y- 2022 | То же, д.273 | M | 4 | | *** | | 0,52 | 0,29 | _0,0I | - , 1 | 2 | ī | *** | |
| si. UMO Mis | Стоимость води
для промывки | м3 | 74
141 | *** | - | | 0,1 | • | - | - | 7
14 | • | • | • |
| 2. 12 -7- 2191 | Зедвижка 30ч6бр
д.100 | MT | 3 | ,
40 | - | | 5,4 | 2,96 | 0,09 | • | 16 | 9 | • | |
| 53, 12 -y- 2192 | То же, д.150 | ut | 3 | - | ••• | - | 7,13 | 3,9 | 0,13 | - | -
2I | Ī2 | - | |

.

| 902-4-5.83 | (X.I) | | | | II | I | · | | | | | | | |
|------------------------|---|-------|-------|--------------|-----|----|-------|------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------------|---|
| | | | | | | | | | 1 | 9106 | -10 | | | |
| I_2 | 3 | _ 4 _ | . 5 _ | _6_ | _7_ | 8 | _9 | <u> 10</u> | _II | ĪS_ | _ <u>I</u> 3_ | _I <u>4</u> | _1 <u>5</u> | |
| 54. I2- y -2193 | То же, д.200 | MT | 3 _ | | • | | 10,5 | 5,63 | 0,27
0,15 | - | 32 | 17 | ī | - |
| 55. 12-У- 2191 | Клапан обратный
КА44075 д. 100 | шт | 3 - | ••• | - | - | 5,4 | 2,96 | 0,09 | - | <u>16</u> | 9 | - | |
| 56. I2- J -2192 | То же, д.150 | MT | 3 | - | • | | 7,13 | 3,9 | 0, <u>13</u>
0,05 | | <u>5</u> 1 | Ī2 | - | , |
| | MI3. | | - | | | | • . | | | | | | ` | |
| 57. 12-y-12
k=1,1 | Трубопровод из
стальных электро-
сварных труб
57х3 | T | 0,16 | S - | | •• | 130,9 | 64,2 | II.66
4,82 | . - - | 21 | I 0 | . 2
. I | |

.

| 902-4-5.83 | (X.I) | | | . 112 | 2 | • | | | | | | | . 'i | |
|---------------------------------------|--------------|-----|-----------------------|-------------|---|---------|------|----------------------|------------|----------|---------------|---|------|--|
| I _ 2 | . 3 | 4 _ | 56 | 7_ | 8 | _9 | 10_ | 19106 -
IL_ L | | _I4 | _I <u>5</u> _ | | - 5 | |
| 58. I2-y-I3
k= I , I | To me, 89x3 | T | 0,2 - | | - | , 103,8 | 49,7 | IO,85 - | 21 | 10 - | 2
I | | | |
| 59. I2- y -17 | To me, 219x4 | Ť | 0,99 -
0,82 | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 56,8 | 25,5 | 8,56 -
3,3 | 56
47 | 25
21 | 8 7
3 3 | | | |
| 60. I2-y-18
K=I,I | To me, 273x4 | Ŧ | <u>-</u> 0,5 | . . | sub- | 52,8 | 23,4 | 8,44 ~
3,3 | 2 6 | Ī2 | - 4
2 | - | | |
| 6I. I2- y -15
r=I, I | То же, д.159 | T | 0,004 | | - | 79,8 | 37,1 | 9,3I -
3,4 | . | - | - | | | |
| , | | | | | | . * | | - | | | | | | |

| • | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |

| 902-4-5.83 | (X.I) | | | | 113 | | | | . 1 | 9106 | -10 | ٠ | | , | |
|------------------------|-------------------------|-------|----------|-----|---------------|---------------------------------------|------|------------|------|----------|---------|-------------|-------------|---------|--|
| I _ 2 | 3 | _ 4 _ | 5_ | _6_ | 7 | _8 | _9 | <u>I</u> O | | 12 | | _I <u>4</u> | _I <u>5</u> | | |
| • | Промывка труб
водой: | | | | | | | - | | | | / •
 | | | |
| 62. 12-7-2018 | Труба д.57 | M | 33 | - , | | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 0,15 | 0,08 | 0,01 | - | 5 | 3 | - | • | |
| | | • | | | | | | | | | | • | | | |
| 63. 12-7-2 019 | То же, д.89 | M | 25 | - | • | ~ | 0,19 | 0,1 | 0,01 | - | 5 | 3 | - | (· · · | |
| - , | • | | • | | | | | | | | | | • | | |
| 64. I2-Y-202I | То же, д.219 | M | 36
26 | - | . | - | 0,35 | 0,19 | 0,01 | - | I3
9 | 7 | - | • | |
| 65. I2 -y -2022 | То же, д.273 | M | ī5 | - | - | | 0,52 | 0,29 | 0,01 | | -
8 | - - | | | |
| | | | ٠ | | • | - | | | • | | | | | | |

| 3 | 4_ | 56 | <u> </u> | 7 | _8 |
-9 | <u> 10</u> _ | | <u>06-</u> 1 | | I4 |
_1 <u>5</u> _ |
|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Клапан обратный
КА44075 д.50 | ut | 2 - | | _ | · _ | 2,34 | 1,3 | 0,03
0,0I | - | 5 | 3 | - , |
| MIO. | | | | | | | | | | ٠ | ٠, | |
| Грубопровод из
отальных электро-
ных труб
ЗЭхЗ | T | O,16 - | • | <u>-</u> | - | 103,8 | 49,7 | I0.83 | - | 17 | 8 | 2
I |
| To me, IO8x3 | ,
T | 0,17 - | - . | - | - | 91,2 | 42,9 | 10.24 | | 16 | . 7 |
2 |
| | ию.
Грубопровод из
Этальных влектро—
ных труб
ЗЭхЗ | ию.
Грубопровод из
Этальных электро—
ных труб
ЗЭхЗ т | ию.
Грубопровод на
этальных электро-
ных труб
ээхэ т б.16 - | ию.
Грубопровод из
Этальных влектро—
ных труб
ЭЭхЗ т О,16 - | ию.
Грубопровод из
этальных влектро—
ных труб
ээхэ т 0,16 — — | ию.
Грубопровод из
Этальных электро-
ных труб
ЭЭхЗ т 0,16 | ию. Прубопровод из Отальных электро- ных труб ЗЭхЗ т 0.16 103.8 | Прубопровод из
Этальных влектро-
ных труб
ЭЭхЗ г 0,16 103,8 49,7 | О,01 Прубопровод на отальных влектро- ных труб ЗЭхЗ т 0,16 103,8 49,7 10,83 | о,01 Прубопровод из отальных влектро- ных труб т 0,16 103,8 49,7 10,83 - 4,4 | Прубопровод из
отальных влектро-
ных труб
ЗЭхЗ г С,16 103,8 49,7 10,83 - 17 | О,01 Прубопровод из отальных влектро- ных труб 39х3 г О,16 103,8 49,7 10,83 - 17 8 |

÷

| Ŧ | Ŧ | ^ |
|---|---|---|
| 1 | Ŧ | О |

| | 1-5.83 | (X.I) | | | | 116 | ، جي جو سو دي | | | 19 | 106-1 | (0 | | | • |
|-------|--------------------------|-------------------------|-------|--------------|-----|-----|---------------|------|----------|-------------|-----------|--------------|----------|-------------|---------|
| I _ 2 | num ulm num num | 3 | _ 4 _ | 5_ | _6_ | _7 | 8 | 9 | <u> </u> | II_ | <u>I2</u> | <u> 1</u> 3_ | _I4 | _I <u>5</u> | - |
| 73. I | 2 -y- 17
=I, I | To me, 219x4 | T | I,69
I,85 | - | | *** | 56,8 | 25,5 | 8,56
3,3 | | 96
105 | 43
47 | I4
6 | I6
6 |
| | • | Промывка труб
водой: | | | ` | • | • | | • | - | | | | • | |
| 74. I | 2-y-2 019 | Труба д.89 | M | I8 | *** | ••• | - | 0,19 | 0,1 | 0,01 | ••
• | 3 - | 2 | • | • |
| 75. I | 2-y- 2019 | То же, д.108 | M | 17 | - | | - | 0,19 | 0,1 | 0,01 | /
*** | 3 | 2 | <i>•</i> | ·
· |
| 76. I | 2-y- 202I | То же, д.219 | M | 55
59 | | ** | *** | 0,35 | 0,19 | 0,01 | . | 19
21 | II | I | • |
| | | | - | • | | | • | | | | | | | | |

| 90 2-4-5,83 | (X.I) | | | ٠ | 117 | | | | | | | | | ., |
|------------------------|--|-----|------------|-------|-----|-----------|------|--------------|-----------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|----|
| | ۔
میں میں بین مدد میہ میں مدد مان بین میں | | | | | | | | 19 | 106-1 | <u></u> | | | |
| _ I _2 | _3 | _4_ | _5 | . 6 _ | . 7 | 8 | 2 | <u> 10</u> _ | īī _ | _1 <u>2</u> | _I <u>3</u> _ | <u>I4</u> _ | <u>I</u> 5_ | |
| 77. UMO MI2 | Стоямость воды
для промывки | мЗ | 244
260 | | | , | 0,1 | - | • | - | 24
26 | - | - | |
| 78. 12-V-2199 | Заданика 30ч6бр
д.80 | ut | 2 | - | • | 7 | 4,36 | 2,41 | 0,07
0,02 | - | 9 | 5 | - | |
| 79. I2 -Y -219I | То же, д.100 | HT | 2 | - | | | 5,4 | 2,96 | 0,09 | - | II | 6 | • | |
| 80. I2- y- 2I93 | То же, д.200 | MT | 3 4 | | | | 10,5 | 5,63 | 0,27
0, 1 5 | ••• | 32
42 | 17
23 | ī | Ī |

• . .

•

 2-4.5.83 (X.1)
 II8

 1 2 3 4 5 6 7 8 9 I0 II I2 I3 I4 I5

 8I. I2-У-2190 Клапан обратный КА44075 д.80
 вт 2 - - 4.36 2.41 0.07 - 9 5 - 0.02

MI7.

83. I2-y-I2 x=I,I To xe, 57x3 r 0,08 - - - I30,9 64,2 II,66 - I0 5 I

| 1 - | | • | | | | | | | ` | | * | • | ÷ | |
|-----|-------------------------------|-------------------------|-----|-------|-----|---|------|------|--------------|-----|-------|-----|----|-----|
| | 902-4-5.83 | (X <u>.</u> I) | | | 119 | | | | 19 | 106 | -10 | | | |
| | I _ 2 | .3 | _4_ | 5 6 | _7 | | _9 | IO | | | | _I4 | | |
| | 84. I2- y -I4
K=I,I | To me, 108x4 | Ť | 0,002 | ••• | - | 91,2 | 42,9 | 10,24
3,4 | - | ••• | ~ | •• | . , |
| • | | Промывка труб
водой: | , | X | | , | | | | - | | | • | 1 |
| , , | 85. I2- y -20I7 | Труба 28 | M | 0,3 - | ~ | - | 0,12 | 0,06 | 0,01 | ••• | ,
 | - | | - |
| , | 86. I2- y- 2018 | То же, д.57 | M | 13 - | • | - | 0,15 | 0,08 | 0,01 | ••• | 2 | ĭ | - | |

| | | -
· | | * | | | ~ | | ř | | | | | · - | | |
|-------------|---------------------------|--|-----------|-------|------------|------------|----------|------|------|--------------|---------------|-----|------|-------|-----|---|
| 902- | -4-5.83 | (x.1) | - | | , | 120 | | | | 19 | 106- | 10 | | • • • | | |
| I _ | 2 | 3 | _ 4 _ | 5 | 6 | 7 | _8 | 9 | 10 | II. | | | _14 | _15 | | |
| 87. | DMO WIS | Стоимость воды
для промынки | мЗ | 3 | | - ' | - | 0,1 | | . === | - | *** | **** | - | | |
| 88. | 12-y-2189 | Задвижка 30ч6бр
д.50 | ut | 3 . | - . | - . | - | 2,34 | 1,3 | 0,03
0,01 | . | 7 | - 4 | - · | | , |
| 89. | 12 –7 –2189 | Клапан обратный
КА44075 д.50 | HT | I | | - | | 2,34 | 1,3 | 0,03 | _ | 2 . | ı | - | | |
| | | M9. | | | | / | | | • | '\ | | | | | , | |
| ∌ 0. | I2- y- I4
r=I,I | Трубопровод на
стальных электро-
оварных труб
108х3 | T | 0,002 | | • | | 91,2 | 42,9 | 10,24
3,4 | ! | - | • | - | | |
| | , | | | | * | | | | | | | | | | · . | |

90 2-4-5.83 (X.I)

I 2 3 4 5 6 7 8 9 I0 II I2 I3 I4 I5

91. I2-J-15 R=I,I To me, I59x4 T 0,005 - - 79,8 37,I 9,3I - - - -

Промивка труб водой:

| 902-4.5.83 (X.I) | | | 122 | | | , | - | | | | - |
|--|-----|------------|------------------------|---------|------------|--------------|---------------------------------------|--------------|---------------|-----------|--------|
| and was gone and upo man more and who does may belt of | | | | - | | | | 06-1 | | | |
| I_23 | 4 . | _ 5 6 | 57 | 8 | 9 | _ <u>I</u> 0 | II_ | _ <u>I</u> 2 | _ <u>I</u> 3_ | _14_ | _I5 '= |
| 94. 12-Y-2019 Tpyda 108 | . M | 0,3 - | • | | 0,19 | 0,1 | 0,01 | *** | *** |) | * . |
| | | | | ٠ | | | | ů. | - | • | |
| 95, I2-Y-2020 To me, I59 | M | 0,3 - | | - | . 0,27 | 0,15 | 0,01 | - | | | - |
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , | | | | • | | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | • | |
| 96. 12-y-2021 To me, 219 | M | 34 -
40 | ,
us eus | | ~ , | 0,35 | 0,19 | _0,0I | ••• , | I2
I4 | 6 8 |
| . (| | | | , | • | | | | | | • |
| 97. 12-Y-2022 To me, 273 | M, | 7 - | tih tuni | - | 0,52 | 0,29 | 0,01 | | 4 | 2 | - |
| - | | | | | | | | | | | |
| • | | | | • | • | / | | age | , | • | •
• |
| and the second s | • | , | | | | | | | , | | |

IOO. I2-У-2193 Клапан обратный КА44075 д.200 шт 2 - - IO,5 5,63 0,27 - 21 II

В9.

IOI. I2-у-8 Трубопровод из стальных электро- сварных труб 27x1,2 м I5 - - - I,33 0,72 0,03 - 20 II 0,0I

| 90 2-4-5.83 | (X.I) | | | | 125 | | | | 10 | 9106- | -10 | | | |
|-----------------------|---|--------------|------|-----|----------|----------|-------|------|------------|------------|-----|-----|------|-----|
| I2 | _3 | - 4 _ | 5_ | _6_ | _7 | 8 | _9 | Io_ | | | | _14 | _I5_ | i |
| 105. 12-9-2021 | Промызка труб
водой д.219 мм | M | 27 | _ | *** | - | 0,35 | 0,19 | 0,01 | - | 9 | 5 | - | |
| | | ¥ | | | | | - | | | | | | | - , |
| 106. IJMO 1612 | Стоимость воды
для промивки | мЗ | 54 | | . | · • | 0,1 | ₩. | - | - | 5 | *** | ** | |
| ., | AO. | | | | | | | | | | | • | | |
| 107. 12-y-12
k=1,1 | Трубопровод из
стальных электро- | | | | | | | | | | * | | | • |
| K=I, I | стельных электро-
сварных труб
57х3 | Ŧ | 0,07 | 7 | - | <i>'</i> | 130,9 | 64,2 | II 66 | } - | 9 | 4 | Ī | |
| | | | | | | | | | <i>i</i> . | | | - | | |

.

| 90 2-4-5.83 | (X.I) | | • | 126 | | • | | _ | | | | ٠ | |
|----------------------------------|--|-------|-----------------------------|-------------------|-----|------|---------------|-------------|----------|--------------|---------------------|---|---|
| man such state such such state s | ida girik dajin derda daliri kulih kalih bajin dajin d | | k gayan gadan dagan darihi. | apite sapin death | - | | - | 19 | 106-1 | 2 | - 4000-107 0 | | |
| I | .3 | _ 4 _ | 5_6_ | _7 | _8, | _9 | 10 | II | 12 1 | 3I <u>4</u> | _15 | | |
| IO8. I2-Y-I4
R=I,I | To me, 108x3 | * | 0,46 -
0,48 | - | | 91,2 | 42,9 | I0,24 - | - 4
4 | 2 20
4 21 | 5 2 | , | |
| I09. I2-y-I5
k=I,I | To me, I59x4,5 | T | 0,005 - | ÷ | - | 79,8 | 37 , I | 9,31
3,4 | | | | , | |
| · | Промывка труб
водой: | | | | | • | • | | | ;
; | | | |
| II. I2-y-2018 | Груба д.57 | M | 16 - | - | •• | 0,15 | 0,08 | 0,01 - | - 2 | I | ** | | |
| III. 12 -y -2019 | Труба д.108 | M | 46 - | inas | - | 0,19 | 0,1 | 0,01 | - 9 | . 5 | | | - |
| | | • | | | | • | 4 | - | | | | | |

| 90 2-4-5,83 | (X.I) | | | | 127 | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|------------------|-------------|-------|----------|------------|-------|------------|------|------------|-------------|----------|-------------------|---|
| I _2 | _3 |
. <u>4</u> _ | 5_ | 6_ | _7 | _8 | _9 | <u> 10</u> | | 9106
12 | | |
_ <u>I5</u> _ | |
| II2. IJMO MI2 | Стоимость воды
для промивки | мЗ | 40 | 639 | - | - , | 0,1 | - | Use | ma | 4. | - | 40 | , |
| 113. 12 -y -2189 | Задвижка 30ч6бр
д.50 | WT | I | - | | - | 2,34 | I,3 | 0,03 | | 2 | I | .esta | |
| 114. 12- y -2191 | То же, д.100 | mt | 3 4 | *** | <u>.</u> | | 5,4 | 2,96 | 0,09 | - | 16
22 | 9
12 | - | |
| | б) стоимость матери
не учтенных в ц | мало
мало | B,
Kax I | aa Mc | HTAR | | | | | | | | , | |
| 115. Со.д.в. I
п. 19. У | Трубопровод из
стальных электро-
сварных труб
219х4
(303+(303-299)х3)х6 | T | 0,52 | | | - | 299,3 | - | - | - | <u>1</u> 56 | - | ète
I | • |

| | | | | 4 | | | | |
|---|---|----------|---|---------|------|------|----------|------------|
| 902-4-5.83 | (X.I) | 12 | 8 | · / - · | 1011 | 6-19 | 7 | *. |
| I _ 2 | 34_ | 5_6_7_ | 8 | 9IO_ | | | | 4_15_ |
| II6"-
n. IOI5 | To me, 273x4 r | ō,77 ~ ~ | - | 278,4 - | - | - | ~
2I4 | . - |
| п. IOI5
п. IOI6
к=0,95 | /283+(283-281)x5/x0,95 | ; | | | , | - | | |
| .117. п.1ч.ш | | | | | | . 1 | | |
| n.805 | Зальижна 30ч6бр
д.200 шт | 2 | - | 41,8 - | - | - | 84 - | |
| • | MII. | | | | | | | |
| 118. Сб.д.в.1
п.1ч.у
п. 1006 | Трубопровод из
стальных алектро- | , | | . * | | | | |
| п. Iч.У
п. 1006
п. 1007
к=0,95 | оварных труб
219х4 т
/303+(303-299)х3/х0,95 | 0,28 | - | 299,3 - | - | - | 84 - | |
| | s r | | | | | | | |
| | | | • | | | | | |

| 902- | 4-5.83 | (X.I) | _ | | | 129 | • | | | | | | | |
|------|--|--|-----------|--------------|---|------------|----|-------|------------|------|------------------|------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | _ ~ | | 1910 | 6-10 | 7 | | |
| I. | _2 | 3 | 4_ | 5 | 6 | -7 | _8 | _9 | <u>I</u> 0 | II | <u>I2</u> | <u>13</u> | I <u>4</u> | _1 <u>5</u> |
| II9. | п. IOI5
п. IOI6
к=0,95 | To me, 273x4
/283+(283-281)x5/x0 | r
),95 | 0,03
0,39 | - | | - | 278,4 | | - | . " " | 8
10 | - | - |
| 120, | п. Iч. I
п. 3296 | Стальные фасонные
части д.325 | T | 0,03
0,06 | ~ | • | - | 696 | - | - | - | 2I
42 | - | - |
| - | | MI2. | , | ٠ | , | | | | | | | • | . • | |
| 121. | Co.m.B.I
u.Iq.y
n.I006
n.I007
k=0,95 | Трубопровод из
стальных электро-
сварных труб
219х4 | ,
T | 0,64 | | • - | _ | 299,3 | . | - | _ | 192 | _ | _ |
| | A~U, 3U | /303+(303-299)x3/x0 | ,95 | - | | - | • | | | | |
- | | |

| 902- | 4-5.83 | (X.I) | | | | 130 | | | | 101 | 96-1 | 2 | | • |
|------|--|--|-------------------|--------------|----|-----|----|-------|-------------|------------|----------|------------|-----|----|
| | _2 | _3 | . 4 _ | 5 | 6_ | 7_ | _8 | _9 | <u>I</u> 0_ | | 12 | | _14 | 15 |
| I22. | л. <u>1015</u>
п. 1016 | To me,
273x4
/283+(283-28I)x5/x | T
(0,95 | 0,87 | _ | - | - | 278,4 | - | ~ . | - | 2
242 | | - |
| | | | | | | | | | , | | | | | |
| | | M8. | | ** | | | | | | · | | - | , | • |
| 123. | Сб.д.в.І
п.Іч.у
п.1006
п.1007
к=0,95 | Трубопровод из
стальных электро-
сварных труб
219х4 | Ŧ | 0,84
0,73 | _ | | - | 299,3 | - | ~ | _ | 25I
218 | - | |
| | | /303+(303-299)x3/x | 0,95 | | | | , | | | | | | | |
| 124. | n. 1015
n. 1016
k=0,95 | To me, 273x4 | T | ō,32 | - | - | - | 278,4 | - | | - | 89 | - | - |
| | k =0,95 | /283+(283-28I)x5/x | 0,95 | | | | | • | | | | , | ,- | |
| | , | | | • | | - | | • . | | | | | | |

| | | | | | | | | | • | | | | | · | |
|--------------|---|--------------------------|----|--------------|-----|-----|--------------|-------|-------------|-----|------------|------------|--------------|------------|---|
| 902 | 4-5.83 | (X.I) | | | | 131 | | | | 19 | 106- | 10 | | | |
| I | 2 | 3 | 4_ | 5 | 6 _ | 7_ | _8 | _9 | <u>I</u> 0_ | | <u>I</u> 2 | | <u> 14</u> . | 15 | • |
| 125. | ц. Іч.Ш
п. 805 | Задвижка 30ч6бр
д.200 | bT | 3
4 | - | - | - | 41,8 | - , | - | - | 125
167 | - | - | |
| | | м7. | | | : | ٠. | | . و. | | | | | | | |
| I26 . | Сб.д.в. I
ц. Iч. у
п. 994
п. 995 | | T | 0,15 | - | | - | 411,4 | ≠ ↓ | - | - | 62 | - | · - | |
| | | /404+(404-375)x0,9 | 5 | | | - | - | | | . ? | • | | | | |
| 127. | ī.1002 | To me, 159x4 | r | 0:47
0:19 | _ | | - | 329,7 | - | - | - | I55
63 | _ | _ | - |

| 902 -4- | 5,83 | (X.I) | | | | 132 | | | | 10 | | _ | | _ ` |
|-------------------|-------------------|------------------------------------|-----------|--------------|-----|------------|----------|-------|-------------|----------|-----------|-----------|-----------------|------------|
| I s_ | | 3 | 4_ | 5 | 6_ |
2 _ |
-8 | _9 | <u>IO</u> _ | | <u>12</u> | |
_ <u>I4</u> | _
_15 ´ |
| 128*-
n.
n. | -
1006
1007 | To me, 219x4 /303+(303-299)x3/x | T
0,95 | 0,24
0,77 | - | <u>-</u> ' | - | 299,3 | - | `- | - | 72
230 | - \ | - |
| 129"-
".
". | 1015
1016 | To me, 273x4
/283+(283-28I)x5/x | T
0,95 | 0,42 | - , | - | - | 278,4 | - | - | `- | Ī17 | - | •• |
| 130. ц. | Iч.Ш
303 | Задвижка 30ч6ор
д.100 | ШŤ | 3 | - | _ | - | 13,6 | - | - | - | 40
- | | - |
| 131"; | -
ROA | To we w T50 | TÚ SP | | | _ | _ | 27 7 | | _ | _ | _ | _ | |

| 902-4-5.83 | (X.I) | | - | | 133 | 3 | | | | | | |
|---|--|-----|-----|----|-----|----|------|------------|------|------------|----------------------|-------------|
| and other man and date of the | | | | | | | | | 19 | 106- | 10 | · · · |
| <u>I2</u> | _3 | 4_ | 5 | 6_ | 7_ | _8 | _9 | <u> 10</u> | II_ | <u> 12</u> | <u> 13</u> <u>14</u> | _I <u>5</u> |
| 132"_
n.805 | То же, д.200 | mT | 3 | - | ~ | - | 41,8 | | - | - | I25 - | * |
| I33. Номенкл.
справ.
I978г.
стр.48 | Клапан обратный
КА44075 д. IOO
6,6xI,076 | MT. | 3 - | - | - | • | 7,1 | • | | en. | 21 - | 44 |
| I34# | To же, д. 150
9,2xI,076 | ut | 3 | | • | - | 9,9 | - | - 4- | • . | 3 0 | - , |

MI3.

| 902-4-5.83 | (x.I) · | | | | 134 | | | | | | | | |
|--|---|------------------|--------------|-----|-------|-----|-------|------------|--------|----------|--------------|-----------|-----|
| | | | | | | | | | 1910 | 6-10 | ri. | | |
| I2 | _3 | 4_ | 5 | 6 | . 7 _ | _8 | 9, - | <u> 10</u> | _ II | _ 12 | <u> 1</u> 3_ | _14 | _15 |
| I35. Cd.m.B.I
u.lt.y
n.984
n=0,95 | Трубопровод из
стальных электро-
оварных труб
57х3 | r | 0,16 | · · | - | • | 493,I | - | -
- | - | 79 | . | - |
| I36"-
n. 989 | То же, 89х3 | T | 0,2 | - | - | · _ | 435,1 | | • | - | 87 | ** | - |
| 137"-
n.1006
n.1007 | To me, 219x4
/303+(303-299)x3/x | T
0,95 | 0,99
0,82 | | - | - | 299,3 | - | - | - | 296
245 | . | |

To me, 273x4 r /283+(283-281)x5/x0,95

| | • | • | ١., | | | - | | ٠ | | | | .> | u. | - |
|--------------------------|-------------------------------------|------------|-------|------------|-------------|---|------|------|---------------|-------------|------------|--------|------------|---|
| 902-4-5.83 | (X.I) | | | | 135 | | - | | 10. | _ | _ | | | |
| I 2 | 3 |
4 | 5 | - - |
7 | 8 | 9 | IO_ | _1919
_ II | 06-19
12 | |
I4 |
I5 | |
| 139. ц. Іч. І
п. 3296 | Стальные фасон-
ные части д. 159 | 7 | 0,004 | | | | 696 | - | | - | 3 | | | |
| I40. п.Іч.Ш
п.800 | Задвижка 30ч6ор
д.50 | W T | 2 | - | | | 7,07 | - | | ess | 14 | | 646 | |
| 141"-
n.801 | То же, д.80 | ut | 2 | - | yasi | - | 10,5 | yala | 45 % | ~ | 21 | | - | |
| 142"_
n.805 | То же, д.200 | mt | 3 4 | - don | - | | 41,8 | • | ••• | | I25
I67 | | | |

| 902-4 | L-5.83 | (X.I) | | | | 136 | | • | L. | | | | | 141 | |
|---------------|---|---|---------------|------|------------|-------|-----------|--------|----------|-----|----------|------------|-----------|--------------|---|
| | | an an an any ma an an an an an | | | | | | | | | 106-1 | | | - | |
| I | 2 | _3 | 4 _ | 5 | <u>6</u> . | _ 7 _ | _8 | _9 | 10 | II_ | _ Is | <u> 13</u> | _14 | _15 | |
| 143. | Номенкл.
справочн.
1978г.
стр.48 | Клапан обратный
КА44075 д.50
4,8х1,076 | MT | 2 | - | - | ~ | 5,16 | | - | | 10 | - | - | |
| | crp.40 | | | | | | | | | | | | | | |
| ,> | ı | MIO. | | | | | | | | Ť | | . ' | | | |
| 144. | Сб.д.в.I
ц. Iч.У
п. 989
к=0,95 | Трубопровод из
отальных электро-
сварных труб
89х3 | Ŧ | 0,16 | _ | | ·
•• · | 435, I | - | - | - | 70 | ** | - | • |
| | | | | | | | - | | | | • | | | | |
| I 4 5. | -"-
п.994
п.995 | To me, IO8x3
/404+(404-375)x0,9 | T
5 | 0,17 | - | - | - | 411,4 | - | - | - | 70 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | , | | |

| 902- | 4-5.83 | (X.I) | | | | 138 | | | | | 1910 | 06-10 | 2 | , | | | |
|------|--|--|-------|----------|---|----------|---------|--------------|--------------|-----|----------|--------|---------------|----------------|---|------------|---|
| I | 2 | _3 | _ 4 _ | 5 | 6 | 7_ | _8 | 9 | 10_ | II. | 12 | | | _I <u>5</u> ′_ | | | |
| 150. | Номенкл.
справ.
1978г.
стр.48 | Клапан обра тный
КА44075 д.80
6,6хI,076 | mt | 2 | | | ** | 7,1 | - | • | *** | 14 | '- ' , | • | | , | |
| - | • | MI7. | ٠ | | | • | • | | | | | ,
= | • | | - | - . | ٠ |
| 151. | ц. Іч. І
п. 174 | Трубопровод
28х1,4 | Ŵ | 0,3 | | <u>.</u> | <u></u> | 0,26 | ~ | • | ** | - | • | - | | | |
| 152. | Сб.д.в.2
п.984 | To me, 57m3 | T | 0,08 | - | - | _ | 493,I | - | • | - | 39 | - | | • | | |

. .

•

| 902-4-5.83 | (X.I) | - | | | 139 | | - | | - | 1910 | 6-10 | , | . • | |
|---|-----------------------------------|-----|-------|----|------------|-----|------|-----------|----|------|------|---|-------------|---|
| I | 3 | 4_ | 5 | 6. | 7_ | _8_ | 9 | 10 | II | _ 12 | | | _I5 | • |
| 153. ц. Іч.Ш
п. 800 | Задвижка 30ч6бр
д.50 | mT | 3 | - | - | - | 7,07 | · | - | - | 21 | - | - ', | |
| 154. Homen.
cmpas.
1978r.
crp.48 | Клапан обратный
КА44075 д.50 | TUT | I | _ | - ' | | 5,16 | | - | *** | 5 | | • | |
| cTp. 48 | 4,8xI,076 | • | • | | , | | - | | | • ′ | S. | | · . | |
| I55. ц.Іч.І
п.3296 | Стальные фасонные
части д. 108 | T | 0,002 | : | - | • | 696 | | - | - | I | | • | |
| | М9. | . / | , | • | | | | | *. | , | | ٠ | . , | |
| | | | | ٠ | | | | | - | | | | | ٠ |
| | • | | | | | | | | | | | | - | |

| 902- | 4-5.83 | (X.I) | | | | 140 | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|--|-----------|--------------|------------|--------|--------------|-------|------------|--------|-------|------------|-----------|------------------|---|
| | | | | | | | | | | | 19100 | -10 | | | |
| I | _2 | _3 | 4_ | <u> 5</u> | <u>6</u> _ | - 7 - | _8 | _9 | <u> 10</u> | II. | 12_ | <u> 13</u> | _14 | _1 <u>5</u> _ | |
| 156. | Сб.д.в.І
ц.Іч.У
п.994
п.995 | Трубопровод
108х3
404+(404-375)х0,95 | T | 0,002 | - | - | - | 411,4 | - | • | - | I | , | - | , |
| 157. | -" <u>-</u>
п.1002 | To me, I59x4 | T | 0,005 | | ·
• | - | 329,7 | | ,
- | _ ′ | 2 . | - | . - _ | |
| I58 . | л. 1006
п. 1007 | To me, 219x4 /303+(303-299)x3/x4 | т
0,95 | I,22
I,4I | - | - | - | 299,3 | - | - | - | 365
422 | - | - . | |
| 159. | _"_ | To me, 273m4 | T | 0,39 | - | _ | _ | 278,4 | _ | _ | _ | 109 | _ | | |

/283+(283-28I)x5/x0,95

| | | | | | T 4 | r | | | | | | | | | • |
|-----------------------------|---|-----|--------|-------|-------|----|------|---------------|------|---------------|---------------|-----|-------------|---|---|
| 902-4-5.83 | (X.I) | | | | 14 | L | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | 9106- | | | | | |
| I2 | _3 | . 4 | . 5 _ | _ 6 . | _ 7 _ | _8 | 9 | _ <u>T</u> o_ | - II | _ <u>I</u> s_ | _ <u>I</u> 3_ | _14 | _I <u>5</u> | | |
| TAO 17 To III | | | - | | | | | | | , | | | | | , |
| 160. u. Iq. II
n. 805 | Задвижка 30ч6бр
д.200 | ШT | 5
6 | - | - | | 41,8 | - | - | - | 209
251 | - | - | | |
| | | | • | | | ٠ | • | • | | | | | | | |
| IGI. HOMEHK. | Клапан обратный
КА44075 д.200 | et. | 2 | _ | _ | | 26.9 | _ | -m 1 | _ | 53 | _ | _ | • | |
| справ.
1978г.
стр. 48 | 25xI,076 | | | | | - | 20,0 | | | | | | | | |
| | | | ٠ | | ٠ | | | | | 4- | | | | | |
| | B9. | | | | | | | | | | | | , | | |
| | | | | . , | | | | , | | | , | | ? | | |
| 162. n. Iq. I
n. 174 | Трубопровод из
стальных электро-
сварных труб | | | | | | ٠ | | | | | | | | |
| • | оварных труб
27х1,2 | M | 16 | - | - | | 0,26 | | · 🖚 | ~ | 4 | - | _ | | |

| 902-4 | 4-5.83 | (x.I) | • | 142 | | | 1910 | 6-10 | |
|-------|--|--|-------------|----------|----------|---------|------|-----------|---|
| I | 2 | _3 | 4-5 | 6_7_ | _8 | 9 10 | | 13_14_15_ | , |
| | | N2. | | - | | • | | | |
| 163. | Co.m.b.I
u.iu.y
n.i006
n.i007
k=0,95 | Трубопровод из
стальных электро-
сварных труб
219х4
/303+(303-299)х3/х | r 0,67 | | - | 299,3 - | | 201 | |
| | | AO. - | | | | , · | ٠ | | • |
| 164. | Сб.д.в.I
ц. Iч.У
п. 984
к=0,95 | Трубопровод из
стальных электро-)
сварных труб
57х3 |)
T 0,07 | - | | 493,I - | | 35 | |
| ` | | • | | | | - | ٠ | | |
| | | 4. · | | | | | | • | - |

| | | | | | · | | - 3 | | |
|--|---|------------|------------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| 902-4-5.83 (X.I) | | I44 | | - | | | | % #s.c | |
| 902-4-5.83 (X.I) | ~ | , | | | • | . 15 | 9106-10 | | |
| I 2 3 | 4 5 | 6 | 77- | 89 | 10 | رهنم لايوا واست حست م | والمصد محمد سيشار لحمد محبور | 4 - 15 - | |
| Итого по раздел | у П руб | - | - | V W. | (()
() | | 5 333 53
6021 64 | 4 90 102
I 35 4I | |
| П. Строительные | работы, | | - | | | | | | |
| I69. I2-I63 Загрузка песс
20-23-е фильтров квар
вым песком | ланых
эце- м ³ 22
м 27 | - | → 1 | - I, 5 | 1,19 | 0,31 | 33 2
41 3 | 6 7 8
2 | • |
| 170. I2-164 Загрузка пест
20-23-ж фильтров гран | ыных з 21
26 | - | - | - I,2 | 0,88 | 0,32 | 25 I
3I 2 | 8 7 8
3 - - | |
| Итого по разд | целу Ш руб | - | - | | | | 309 8
37I 9 | 0 28 32 | |
| Итого | руб | - | - | _ ′ | - | - I2492
- I354I | 6262 88
7106 106 | 9 167 187
I 55 64 | |
| Запасные част
без п. I9 | 2% - | - | 402 | | 198
1 | - 240
258 | - - | - | |
| Итого | руб. – | - | - | ^ | · • | - I2732
- I3799 | 62 62 6 8
7106 106 | 9 I67 I87
I 55 64 | |

| 902-4-5.8 | 3 (X.I) | | | | | | | , | | • | | | | |
|-----------|-------------------------------------|---------------|----------|---------|------------|-------|-------|---------------|------------|----------------|--------------|-------------|-------------|-----------|
| | | ₇ | | | | | | | | 106-1 | | - 7,- | | _ |
| _I2_ | 3 | 4 | 5_ | _6 | - 2 - | _8 | _ 9 _ | _ <u>I0</u> _ | I <u>I</u> | _ <u></u> | 13 | _ 14 | I5 | - |
| | Тара и упаковка
без п.19 | 2% | - | - | - | ·
 | ** | - | - | 245
263 | | | | |
| - | Итого | ρ y δ. | - | | - | - | - | - | - | I2977
I4062 | 6262
7106 | 889
1061 | 167 1
55 | 187
64 |
| • | Итого | `руб. | - | - | - . | - | - | - | - | 13747
14896 | 6262
7106 | 889
1061 | 167
55 | 187
64 |
| | Отклонения по
заработной плате | руб. | | | | | | | | | | • | ٠ | |
| | Материалы, не
учтенные ценниками | руб. | • | | | * | • | | | | | | | |
| | Итого | руб. | - | - | - | - | - | - | - | I3747
I4896 | 6262
7106 | 889
1061 | 167
55 | 187
64 |
| | | | | | | | | | | . , | 276 | | | |

| 90 | - (X.I) |
|----|---------|
| | |

| | | • | | | | | | | | | 1910 | 6-10 |) | | |
|---|-------|-------------|------|---|---|---|---|--------|------------|----|----------------|--------------|-------------|--------------------|---|
| I | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ĪI | I2 | 13 | 14 | 15 | - |
| | Итого | | руб. | - | - | - | - | -
- | · - | - | I3747
I4896 | 6638
7532 | 889
1061 | I67 I87
255 264 | _ |
| | Bcero | - | руб. | - | - | - | _ | - | • | | 203
22 I | 85
28 | - | - | |
| , | | исле норма- | | | | | | | | | | | | | |

в том числе нормативная условно-чистая продукция

Главный инженер проекта

Зам. начальника отдела смет и ПОС

Составила ст.инженер

Проверила рук. группы

Н. Бондаренко

Т.Калинина

Т. Бурлова

Г.Лучина

ОІ-І € АТЭМО ВАНЫКАНОК

19106-10

К типовому проекту: Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне (включая зону влияния БАМ) производительностью 1,4: 2,7 тыс.м3/сутки" На приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования

| Oc
Co | Нование: ч | юртени ТХ-6; 7;8;
э цөнэх 1969 г. | 10;12 | | | | | B T
a)
6)
B) | строит
монтаж
Нормат
чистая
Показа
Стоимо
I. Рас | ования ных ри ельно- н.рабо ивная проду тели и сть на | я 7,
абот 3,
оты 0,
условн
укция
по смет
а:
о едини | 52/I0,
29/3,4
67/0,8
10- | 03 TH
8 THC
5 THC | .руб.
с.руб. | 01 |
|----------|---|--|---------------|-------------|------|---|--------------------|-----------------------|--|---|--|-----------------------------------|-------------------------|---|----|
| | Шифр и
је прейси
УСН,
ценника
и др. | Наименование и
к. жарактеристика
оборудования и
монтажных работ | Един.
изм. | К-во
ед. | Herr | | Croi
000
Pya | - MOH | т <u>ажн р</u>
- <u>в т</u> о
осн. | aoot | оооруд
! | EA CTO | <u>В Т</u>
ОСН | ь руб.
работ
ом числ
экспл
машин
в т.ч
э/пл | • |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | _6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ĪĪ | 12 | I3 | Ī4 | 15 | _ |
| I | IMI4.II
n.550
I3-I94
x=I,083 | Вкодная камера | HT . | 1 | 2,32 | - | - | 388, | 7 53,6 | 8,37
2,I | | 902
921 | 1 <u>24</u>
127 | 1 <u>9 20</u>
5 5 | - |

| 90 | - | (X.I) | , | | 1 | 148 | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|------------|------------|--------------|---------------|----------|-------|----------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | | 7 | 8 | 9 | <u>ī</u> 0 | ĪI | <i>1910</i>
12 | 13 | Ī4 , | I5 |
| 2 | - ^N | Входная камера | ut | I | 2,32
2,36 | - | ••• | 388, | 7 53,6 | 8,37
2,I | - | 902
917 | <u>I24</u>
I26 | <u>19</u> <u>20</u>
5 5 |
| 3 | 23-03-II
04-001 | Фильтр песчаный
д. 3200 | W? | 3 | 2,63 | 7.89
10,52 | 865 | r 58, | 7 24, 5 | | 6825
9100 | <u>463</u>
618 | <u>193</u>
258 | 4 <u>6</u> <u>62</u>
20 27 |
| 4 | ЩНч.П
п.550
13-194 | Бак для пере-
грузки фильтров
д. 3200 | WT | 1 | 2,1 | - | - | 388, | 7 53,6 | 8,37
2,I | - | 816 | 113 | <u>18</u> |
| 5 | -"- | Глушитель
шума | IPT | I | 0,04 | . - | 45 | 388, | 7 53,6 | 8,37
2,I | <u>-</u> ` | 16 | 2 | ÷ |
| 6 | 14 -12-1
-985 | Покрытие эмалью
XB-IIOO в 2 слоя
по грунту СРЛ-СЗ | k 142 | I 5 | _ | - | - | 3,52 | 0,3I | 0.76 | | 53 | 5 | <u>II</u> |

| | 90 | - | (X.I) | | | I | 49 | | | | | | |
|---|----------|-----------------------------|--|------------|---------------|---|----|---|-----------|----------------|--------------------|--------------------------|--------------|
| | <u> </u> | 2 | :
3
 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 10 | 19106
II I2 | - <i>10</i>
I3 | Ī4 | 15 |
| | 7 | I4-M-Y
-986 | Покрытие наруж-
ных поверхностей
грунтом ХС-010 в
1 сдой эмелью
ХС-710 и даком
ХС-76 в 2 слоя | r
V | , | | | • | . 6 | | , | | • |
| - | | | XC-710 н даком
XC-76 в 2 слоя | MŻ | 179
238 | - | - | - | 1,36 0,23 | <u>0.1</u> 5 - | 243
324 | <u>41</u>
55 | <u>27 36</u> |
| | 8 | 14 -м-у
-984 | Пократие внутрем
них поветжностей
грунтом АС-010
в 1 слой эмалы
ХС-710 и лаком в | - | | | | | , | | | | |
| | | | ХС-710 и лаком в
4 слоя | 142 | 120
160 | - | - | - | 1,36 0,23 | <u>0,1</u> 5 = | <u>163</u>
218 | <u>28</u> <u>]</u>
37 | <u>18 24</u> |
| | 9 | I4-178
22-15A
x=I,165 | Окраска оборудо-
вания масляной
краский за 2 | ٠ | | | | | 70.0.4.0 | 0.0 | TNA | MD | ,
A E |
| | | ٠ | pāsa | * | 14,3
16,86 | | - | • | 12,2 4,9 | 0,3 - | 1 <u>74</u>
206 | 7 <u>P</u>
83 | 4 5 |

| 90 - | (X.I) | | 1 | . , | 15 0 | | | | • | | | | | |
|------|-----------------------|------|----------|-----|-------------|---|---|----|----|----------------------|--------------|--------------------|----------------|------------------|
| | | | | | | | | | | 19106 | -10 | | | |
| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | _ |
| | NYOFG | py | , | | | | - | | | 6825
9100 | 3732
4089 | 700
790 | 1 <u>62</u> 34 | <u>198</u>
41 |
| , | Записине части | 25 | <i>]</i> | | | | | | | 137
182 | - | | | |
| | H ro ro | PP 6 | | , | | | | • | | <u> 6962</u>
9282 | 3732
4089 | 700
790 | 162
34 | |
| | Тара и упаковка | 25 | | | | | | | | <u>139</u> | | | | • |
| | Hroro | pyd | | | | | | | | <u>7101</u>
9468 | 3732
4089 | <u>700</u>
790 | 152
34 | 196
41 |
| | Тран спортные расходы | 4% | | | | | * | | | 264
369 | | | | , |
| | Hzoro . | руб | | | - | | | | - | 7365
9847 | 3732
4089 | 7 <u>00</u>
790 | 162
34 | <u>196</u>
41 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 90 - | (X.I) | | | I5I | | | | | | | · |
|------|---|--------|---|-----|---|----|----|----------------------|--------------|--------------------|-------------------------|
| Ī 2 | 3 | 4 5 | 6 | 7 | 8 | -9 | IO | 19106
II 12 | I3 | Ī4 | 15 |
| | Заготовительно-
складские расход | u I,2% | | | | | | 89
118 | | , | |
| | Hero | руб | | | - | • | | <u>7474</u>
9965 | 3732
4089 | 700
790 | 162 196
34 41 |
| | Комплектация
(от итога с
запчатями) | 0,7% | | | , | - | | <u>49</u>
65 | | ı | |
| | Итого | руб | , | | - | | | <u>7523</u>
10030 | 3732
4089 | 7 <u>10</u>
790 | 162 <u>196</u>
34 4I |
| | Отклонения по
заработной плате | руб | - | | | | | • | | | |

Матермалы, не учтенные ценниками

| 30 - | \ M. 2.1 | • | 10,2 | | | | | | | |
|-------------|---|---|--|--|--------------------------|------------------------|--------------|------------|---------------------------------|---|
| | | | | | | 19106- | 10 | | | _ |
| <u> </u> | 3 | 4 5 | 6 7 | 8 9 | 10 II | 12 | 13 | 14 | 15 | _ |
| • | Hrore | руб | | | | <u>7523</u>
10030 | 3732
4089 | | 162 196
34 41 | |
| | Пинкована На | копления 6% | | | | | 224
245 | | | |
| | Rroco | руб | , | | | 7523
10030 | 3956
4334 | 700
790 | 1 <u>62</u> <u>196</u>
34 41 | |
| | Boarn | руб | | | | 1147 9
14364 | • | | | |
| | в том числе
тиння услог
числея прод | mo- | | | | 14504 | | , | | |
| | Примечание: | в числителе с
1,4 тис.м3/су | тоимость дана
ГКК, в энамени | венофп ккд
ккд — екет | одительност
2,7 тыс.м | и
В/сутки. | | ı | | |
| , | Гламий инко
Зем. жачельн
Составила со
Проворила ру | инер проекта
ина отдела сме
г.техник
ги.группы | TH THOC So Special Transfer and the super- | Н.Бонда
Т.Калин
Т.Бурло
Г.Лучин | ренко
ина
ва
С | | | - | | |

локальная смета № I-II

19106-10

и типисму врескту "Установка досчистки на песчаных фильтрах для станции биологической счистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительноства зоне, включая зону влияния БАМ, производительностью I,4; 2,7 так. «З/сутик» на монтаж электроосвещения

| | Сметная стоимость
в т.ч. а) оборудования
б) монтажных работ | I,51 тыс.руб. |
|----|---|--|
| | в т.ч. а) оборудования | THC DVG. |
| ` | б) монтажных работ | I,5I THE DYG. |
| | Нормативная условно- | , 250. |
| | чистая продукция | THC. DYG. |
| | Показатели по смете | 2300 |
| .' | Стоимость на: | • |
| | І. Расчетную единицу | • |
| • | DOOMSBORWTAILNEOCTH | I.08/0,56 py6.
3,14 py6.
0,39 py6. |
| | 2. I м2 общей площади здания
3. I м3 объема здания | 3.14 pv6. |
| | 3. I и3 объема зпания | 0.39 pvd. |
| | | 2000 |
| | | |

| in
III | npe | ри
nos.
йск.
ника | Наименование и
жиректеристика
сбарудования и
жинтажных работ | Ед.
изм. | | Масса
брутте
нетто
един. | <u> </u> | 000- | MOHT | ажных
В т | | Общал
обо-
руд | | MHEX | pador |
|-----------|-----|----------------------------|---|-------------|-------------------|-----------------------------------|----------|------|------|--------------|-----------------|----------------------|----|------|-----------------|
| | | | | | , , .
_ | | | | • | | B T.V.
S/RA. | | | | в т.ч.
з/пл. |
| Ī | | 2 | 3 | 4 - | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 - | 10 | II - | Ī2 | 13 | 14 | 15 |

: І. Монтенные работы

Составления в щенах 1969 г.

| 50
 | (20.1) | | | | | | | | 19105 | -10 | | | |
|-----------|--|------------|----------|------------|-----|------------|------|------|--------------|------------|---------------|-------------|---------------|
| I_2 | 3 | 4_ | 5_ | _ 6 _ | _7_ | _8 | 9 | | | | _ <u>1</u> 3_ | _I <u>4</u> | _I <u>5</u> _ |
| 5. 8-7015 | Установка светель-
ника для ламп
накаливания на
крике | mt | 30 | • | - | | I,93 | 0,7 | 0;61
0;25 | * | 58 | 5 I | 18
8 |
| 6. 8-7017 | То же, на
кронштейне | 国 了 | 10 | - | - | <u>.</u> - | 4,28 | 0,69 | 0,62
0,25 | 4 2 | 43 | 7 | 6 3 . |
| 7. 8-7055 | Установка светиль-
ника НІЮ 16 | mŦ | I | - | - | - | 2,20 | 0,63 | 0,83
0,29 | • | 2 | ı | ī |
| 8. 8-7035 | Установка светик-
неков для дименес-
центных деям на
кронитейне | | 4 | - , | | | 2,18 | 0,78 | 0,34
0,14 | - | 9 | 3 | Ī |

<u>I 2 3 4 5 6 7 8 9 I0 II I2 I3 I4 I5 </u>

| _ | (X. | - |
|---|-----|---|
| 0 | | |
| | | |
| | | |

| 9. 8-7006 | Розетка для
открытой уста-
новки | ut | 5 | - | • | - | 0,67 | 0,16 | - | - , | 3 | I - | - |
|------------|--|-----|----|---|---|---|-------|------|---|------------|----|------------|---|
| 10. 8-7007 | То же, для
скрытой установ-
ки | ШŤ | 5 | - | - | • | I, I7 | 0,33 | - | -
- | 6 | 2 | - |
| II. 8-7008 | То же, гермети-
ческая | 国": | 10 | - | - | - | I,59 | 0,4 | - | - | 16 | 4 | |
| I2. 8-700I | Выключатель для
открытой уста-
новки | WT | 15 | | - | _ | 0,65 | 0,17 | - | _ | 10 | 3 | - |

| | | /w m | | | | TER | | | | • | | • | | | |
|--------|------------|--|-------|-------|----|-----|-----|------|------|---------------|------------|-----|-------------|-------------|---|
| | 90 | (I.I) | | | | 157 | | , | | 191 | 06-1 | 10 | | | |
| | I _ 2 | 3 | _ 4 _ | 5 | 6_ | _7_ | _6_ | 9 | I0_ | II | | | _I <u>4</u> | _I <u>5</u> | |
| į. | 13. 8-7002 | То же, для
скрытой установ-
ки | et | - 5 | | | | I,06 | 0,33 | - | - | 5 | 2 | gan. | |
| ·
• | | | | | | | | | | | • | | | | |
| • | I4. 8-7003 | То же,
бризгозащищенный | HŢ | 10 | • | *** | - | 2,33 | 0,35 | - | 1 | 23 | 4 | ~ | |
| | I5, 8-4208 | Кабель 2-4-х
жильный сеч. до
2,5 кв.мм | 100 | m 5,0 | - | | - | 95,5 | 31,7 | 20,2
8,18 | , - | 478 | 159 | IOI
4I | |
| | I6. 8-4209 | То же, сечением
до 6 кв.мм | 100 | m_0,3 | - | - | _ | 98,3 | 32,7 | 2I, I
8,55 | | 30 | 10 | 6 | , |

| 90 | (x.1) | | . 158 | j | | | . 19 | 106-1 | 10 | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------|------------|----|------|----|------|-------|------|------------|-------------|---|
| I_2 | 3 | 4_5 | 6_7_ | 8 | _9 | 10 | _ II | | | 14_ | _I <u>5</u> | |
| | Kroro | руб | - , - | ** | • | • | - | - | 699 | 225 | 133
56 | |
| . ` . | II. Материалы, не у | эр эннэгр | HHEROM | | | | | | | • | | |
| 17. 15-044.II
n.4-116 | Щиток осветитель—
ный ОЩВ-6 | mr I | | - | 41,0 | - | | - | 4I | · <u>-</u> | . , | |
| 18. ~"- | To me, OMB-12 | nt I | | 1 | 66.0 | _ | | _ | 66 | | • | |
| п.4-118 | TO ME, VIIII-IA | | | _ | 00,0 | _ | • | | 00 | | - | |
| 19. 15-04ч.П
п.3-670 | Яшик о транофор-
матором ЯТП-0,25 | ur 4 | - . | - | Ī3,0 | - | - | _ | 52 ' | - | | , |
| | | · . | | | | | i. | | | | | |

| | · | | | | | | | | 1910 | 26-10 |) | | | |
|--------------------------|---|-----|----|---------|-----|----|------|--------------|------|-------|-------------|-------------|------------|--|
| I_2 | _3 | 4 _ | 5 | 6_ | _7_ | _8 | _9 | <u> 1</u> 0 | - | | | _I <u>4</u> | <u>15</u> | |
| 20.м-"-
п. 3-596 | Ящик ЯВПЗ-60 | ШŦ | I | | - | - | 21,0 | - | - | - | 21 | - | - | |
| 2I, 15-07 | светильники для
ламп накаливания
НСП-ПТ-ПСП | MT | 15 | | , | • | 3,25 | •• | - | | 49 | - | ·
• . | |
| 22"-
n.I-120 | To me.
HCIIII-200 | Ħā | 15 | | - | - | 3,35 | - | - | da. | 50 | - | - | |
| 23. I5-07-
-0I
n.7 | To me, HIIIO3 | T | 4 | - | - | .= | 8,70 | - | - | | 35 ` | - | | |
| 24. 15-07
n.3-163 | To me, HIII006 | WT | 6 | - | - | - | 2,5 | - | ••• | - | 15 | | - , | |

| 90 | | (X, I) | | | | 160 | | | | | • | - | | | - | | |
|-----|-------------------------------|---|------------|-----|---------|-----|-----|--------|-----|----------------|------|--------------------|---------------------------------------|----|-----|---|--|
| | | | | 5 | | 7 | 8 | | | 91 <u>96</u> - | | |
T4 | | | • | |
| ± _ | 2 | | _ 4 _ | | 2 | | _0 | · | ±∪ | _ II_ : | - 4~ | - 7 ₀ - | -13 | 12 | | - | |
| 25. | 15-07
1.20
1.3-166 | HIOIE, | WT | I . | - | - | - | 2,10 | - | - | - | 2 | ~ | | • | | |
| - | , | | | ~ | | • | | , | | | | | , | | | | |
| 26. | Цена-
завода
г. Ардатов | Светильники для
леминесцентных
лами ЛСПО2(2x40) | WT | 2 | - | - | | · 26,I | - | - | *** | 52 | en. | | . • | - | |
| 27. | licha
Saboua
r.Pera | To me .
JC002(2x80) | ШŤ | 2 | - | | * | 25,0 | • . | | - | _50 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| 28. | I5-07
E-5
B-I-141 | Светильник пере-
носной РВО-42 | <u>u</u> r | I | - | - | ata | 2,5 | | · | en. | 3 | . •• | | | | |
| | • | • | | | | | | | | | | | | | | , | |

37. I6-03 CTapTep n.6-002 CK 80-C-220 mT I0 - - - 0,I63 - - - 2 - -

| | | | | | | | | | | | • | æ | - | | , , . | |
|---|----------------|---------------|---------------------------------|-------|-------|------------|----------|---------------|-----------------|-----------------|-----|------------|--------------|------------|----------|---|
| | 90 | • . | (X.I) | | | : | 163 | | | • | | | i. | | | |
| ٠ | - - | | |
A | | <u> </u> | 7 | 8 | 9 | | | <u> 12</u> | | | TE | |
| | ± - | 4 | _3 | _ 4 _ | 5 | . ۔, د | | | , , | - ₇₀ | 7 | _ Is | Ŧo" - | .19 | 10 | |
| • | 38. | I5-09
T.4I | Кабель АВВГ
сеч.3x6+Ix4кв.мм | KM | 0,015 | - | | | 648 | | • | - | 10 | | - | |
| | • | | 540xI,2 | | | | | | , | | | | , | * | | |
| , | | | | ` | | | • | | | | | | | - | | |
| · | 39. | ¹¹ | To me, cevelled 3x4+Ix2,5RB.MM | KM | 0,015 | - | - | 1000 . | 540 | | ••• | - | 8 | | | |
| , | | | 450xI,2= | | • | | | | | | | - | | | | |
| - | - | , | • | - | • | | | | | | | | | - | | |
| | 40. | _# | То же, сечением 2x2,5 кв,мм | KM | 0,34 | - . | - | _ | 355 | | ·. | - | 121 : | # · | | - |
| • | | | ••• | | , . | • | | | | | | | | | | |
| | 41. | -a- | То же, сечением
Зж2,5 кв.мм | KM | 0.16 | _ | ÷ | _ | 400 | • | | **** | 64 4 | _ | | |
| | | | | | , | | | | | • | | | | | | |
| • | | | | . , | | , | | | ~ | \$ 7 | | , , | * | ; | | |

| | 902-4-5.88 | (X, I) | | ••• | | 164 | | | , | | | , | | | |
|---|----------------------|-------------------------|-------|--------------|-------------|-------------|----------|-----|----------|----------|------------|------------|--------------|------------|---|
| | | | | , <u></u> . | | . 4524 4488 | · · | | | 19 | 106- | 10 | | | |
| - | I_2 | 3 | _ 4 _ | 5_ | <u> 6</u> _ | _7_ | _8 | 9 | _ Io_ | II_ | IS_ | <u> 13</u> | _I <u>4</u> | _15 | , |
| | 42. 24-05
п.І-336 | Кронштейн У- II4 | n u t | , 4 | •• | - | - | 1,1 | *** | | - | 4 . | Ť. | •••
\ | |
| | | | | | | | | | • | ς- | | | | | |
| | | Итого | руб | 1 | | | - | | • | - | - | 666 | - | | |
| | 1 | Комплектация | % | i · | - | - | • | | | - | - | 7 | - | . ` | |
| | | Начисления по: | J. | | | • | | , | | | , | , | | | |
| | • | пов. 17, 18 | % | 4,7 | - | - | - | - | + | - | | 5 | - | - | |
| | | пов. 19,20 | % | 5 , I | - | - | - | - | • | • | - | 4 | | ~ . | |
| | • | пов.2I-28 | % | 7,8 | | | - | ~` | * | • | - , | 19 | - | ' | , |
| | • | | | | • | | | | | | | | | | |

| 902-4-5,88 | (X,I) | | | | 165 | | | | • | - | | | |
|------------|-----------------------------------|--------------|------|-------|----------|-----------|---------|-----------------|------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | 9106- | 10_ | | |
| I-3 | _3 | _ 4 _ | 5 | . 6 _ | _7_ | _8 | _9 | _ <u>I</u> 0_ | - II | _ <u>I2</u> | <u>I</u> 3_ | _I <u>4</u> | _1 <u>5</u> |
| | пов.29-33 | * | 8,6 | - | - | - | - | , - | • , | - | - | _ | - |
| ь | пов.37 | \$ - | 7,6 | •• | - | ••• | - | ~ | | • | - | - | ~ |
| | пов.38—4І | ø | 9,7 | | - | . | ÷ . | - | - | - . | 20 | | - |
| | пов.42 | A | 10,7 | | <u>.</u> | - | | ~ | | - | - | - | - |
| , | M roro | р у б | | - | - | -
- | - | - | - | 95 | 7 2I | - | |
| | Итого | ру б | • | - | - | - | • | ~ | - | , | 699 | 225 | 133
56 |
| | Отклонения по
заработной плате | руб | | - | - | - | | - | | | - | , | |

| Ι | |
|---|---|
| | I |

| | /wo */ | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-------|-----|----------|----------|--------------|---|-------|--------|-----------------|----------|
| | | | | | | | | | | 9106- | 18 | | _ |
| _2 | _3 | . 4 _ | 5 | . 6 _ | _7_ | _8_ | 9 | _ 10_ | - | | 13 14 | _ 15 | <u>-</u> |
| | Материалы, не
учтенные ценником | руб | | ~ | *** | - | 100 | - | | - | 72I - | ~ | - |
| , | Mroro . | руб | , | ••• | _ | ••• | . | - | - | - | 1420 - | - | |
| | Плановие
накоплен ия | % | 6 | - | - | 4 | • . | - | - | - | 85 - | - | , |
| • | Итого | руб | , | - | - | - | - 🕶 | . ,— | - | - | 1505 - | - | |
| , | Boero | pyd | | - | - | - | • | ~ | _ | - | 1505 - | • | |
| | в том числе нор-
мативная условно-
чистая продукция | | | | | | | | | | · | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

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

ВШИ

Н. Бондаренко Т. Калинина И. Ребенщикова В. Щербакова

167 ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-12

19106-10

| | | | | | | 7 200 | | | | • | 3.00 | <i>iv</i> | | |
|----------|---|--|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|---|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|
| | K THIOBO
OUNCTEN
CTPONTON | му проекту Устано:
сточных вод с емк
вью-климатической
ретение и монтаж (| вка дос
Остями
Зоне, | UNCTER
US COC
BRAIDUS | на пе
рного
Я БАМ | счаных
железо
произе | иль
Нотэд
Нотэдон | ц жаст
в для с
гоонак | ия сте
строи:
ыр I,4 | анции б
гельств
4; 2,7 | иологи
в в се
тыс. м3 | ческой
верной
/сутки | | |
| | na upnoo | perenne n monram (| SWWOROT | .O SMer | at boood | рудова
Смет | иии
Ная с | TOMMOC: | ТЬ | | 4,4 | 5/4,42 | THC. | руб. |
| | , | , | | | | б) м
Норм | боруд
юнтаж
ативн | ования
ных рас
ая усле
одукци: | 50T
DBHO- | • | 2.7 | 4 тыс.
I/I,68 | pvo. | руб. |
| | Основані | ие: спецификация 🕨 | 3M-C0 | | | | Baten
Moctb | и по сі
на: | uet e | | | | | |
| | Составл | ена в ценах 1969 г | • | | | 1. F
2. I | теров
венос
м2 | ную еді | ьності
Пощаді | и здани | 3,I
я 3,5
0,5 | 8/I,64
6/3,50
/0,49 | руб.
руб.
руб. | |
| in
nn | Шифр и
В пов.
прейск.
УСН, цен-
ника и
др. | Наименование и
характеристика
оборудования и
монтажных работ | Един.
изм. | К-во
един. | | <u> </u> | pyo. | монта | E T. COCH.S | оабот
и.
экспл. | pyo. | CTOUM
MOHTA:
BCS-
FO | жн <u>ы</u> х_
р.та | ЭКспл.
машин |
| | | | | | | | | | \$ | т.ч.
₃/пл. | | | | в Т.Ч.
_з∠п <u>л</u> |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | . 9 . | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Обор
8-5966 | удование и монтаж
Пакетный
выключатель
ПВЗ-10 | et | 7 | _ | | | 2,68 | 0,97 | 20,02
10,0 | | 19 | 7 | |

| 90 | 2-4-5,88 | (X.I) | | | • | 168 | 3 . | • | • | ٠ | 1010 | | | |
|----|-----------------------------|---|----------------|----|----|----------------|--------|---------------|-------|--------------|------------------|-------------------|----|---------------|
| ī | 2 | 3 | - ₄ | 5 | 6 | 7 | | -9 | īo - | II 2 | 12
12 | - <i>10</i>
I3 | Ī4 | 15 T |
| 2 | 15-04
n.18-237
8-6240 | Кнопочный пост
управления
ПКЕ-222-273 | MT | 3 | | - | 2,15 | 1,85 | 0,71 | 0,03
0,0I | 6 | 6 | 2 | - |
| 3 | Кальк. І | Шкаф управления
В 5 | PT | I | - | ~ | 284,92 | 35,69 | 13,54 | 0,48
0,20 | 285 | 36 | 14 | · |
| 4 | Кальн.2 | шкаф силовой
шРІІ-73707-
-2273 | wt | 4 | | . - | 88,26 | 24,05 | 8,71 | 0,39
0,15 | 353 ⁻ | 9 6 | 35 | <u>2</u>
I |
| 5 | Кальк.З | То же, типа
ШРІІ-73504-
-22У3 | WT | 1 | - | . | 95,56 | 2 9,35 | 10,62 | 0,48
0,2 | 96 | 29 | II | · • |
| Б | Кальк.4 | Яшик управления
ЯУ5120-53А2А | WT. | I | •, | - | 89,95 | 24,24 | 9,61 | 0,23
0,09 | 90 | 24 | 10 | •
· |
| | | at . | | ** | | | | | | | • | | | |

| | 90 | 2-2-5,88 | (X.I) | | | | 169 | | | | | | | , | | |
|---|----------|----------|---------------------------------|------|----|-------|--------------|----------------|-------|-----------|--------------|------|---------|------|-----------|---|
| | Ţ. | | 3 | -, | | ·
 | | | | - | | 7106 | ~ ~ ~ . | | • • · · · | _ |
| | <u>.</u> | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | I3 | _ I4 | I5 | ~ |
| | 7 | Кальк.5 | Яшик управления
ЯУБІ21-ОЗАХА | mt | I | | i - . | 12 4, 3 | 32,45 | 12,85 | 0,23
0,09 | 124 | 32 | 13 | - | |
| | 8 | Кальк.6 | То же, типа
ЯУ5113-03БЗЕ | mt | 3 | - | - | 60,95 | 16,61 | 6,59 | 0,23 | 183 | 50 | 20 | <u>İ</u> | , |
| | 9 | Кальк.6 | То же, типа
ЯУ5113-03Б2Е | W? | I | - | <u>-</u> | 60,95 | 16,61 | • | 0,23
0,09 | 61 | 17 | 7 | alan | |
| | 10 | Кальк.7 | То же, типа
ЯУ5113-03АЗЛ | WT | I. | - | - | 58,45 | 16,61 | 6,59 | 0,23
0,09 | 58 | 17 | 7 | - | |
| | ΪΙ | Кальк.7 | То же типа
яу5111-03А2н | mt | ı, | - | - , | 58,45 | 16,61 | | 0,23
0,09 | 58 | 17 | 7 | • | |
| • | 12 | Кальк.7 | То же. типа | · mT | 2 | _ | - | 58,45 | 16.61 | 6.59 | 0,23 | 117 | 33 | 13 | - | |

0,09

| 902:4-5.88 | (X.I) | - | • | | 170 | | | | | | , | * ** | |
|-----------------|---------------------------------|------------|-----|------------|----------------|--------|--------|--------|--------------|--------------------|-----------|------|---------------|
| ī | 3 | 4 | 5 | 6 | - ₇ | 8 | 9 - | ĪO - | 191
II | 06- <u>1</u>
I2 | <u>O</u> | Ī4 | _ 15 _ |
| 13 Кальк.8 | Ящик управления
ЯУ5III-13E38 | wr | 2 | - | - | 87,55 | 15,97 | 6,23 | 0,23
0,09 | 175 | 32 | 15 | - |
| 14 Кальк.8 | То же типа
яубііі-ізвад | WT. | I | - | - | 87,55 | 15,97 | 6,23 | 0,23
0,09 | 88 | I6 | 6 | - |
| І5 Кальк.9 | То же, типа
ЯУ5113-13БЗВ | wr | 3 . | - , | · - | 89,55 | 15,97 | 6,23 | 0,23
0,09 | 269 | 48 | 19 | <u>I</u> |
| I6 Кальк.
IO | То же, типа
ЯУ5411-03АЗВ | m t | 2 | - | | 117,5 | 21,14 | 8,28 | 0,23
0,09 | 235 | 42 | 17 | - |
| 17 Кальк.
II | Ящик
сигнализации | mt | I | - | - | 199,73 | 3 29,1 | 7 10,8 | 0,23 | | 29 | 11 | - . |

18 8-5950

5,3I I,68 <u>0,03</u> 0,0I

(X.I)

| , | | | | | | | | 10 | 106- | 10 | | |
|-----------|--|--------------|------|------------------|----------------|---|------------|---------------------|------------|----|------------|------------|
| ī 2 | 3 | - <u>-</u> - | 5 | 6 | - - | 8 | 9 10 | II | 12
12 | Ĭ3 | Ī4 | - 18 |
| 25 8-4276 | Прокладка сталь-
ных труб с креп-
лением накладны-
ми скобками
д=25 мм | 100
M | 0,02 | ••• ₋ | - | | 97,7 27,8 | <u>21,9</u>
8,II | - | | · I | 500 |
| 26 8-4277 | То же, д=40 мм | ĬQO
M | 0,02 | . | , | - | 105,0 29,6 | 22,2
8,29 | - · | 2 | I | ÷ |
| 27 8-4518 | Труба полиети-
леновая д=25мм | 100
M | 0,15 | - | . · | - | 26,2 9,78 | 0,17
0,06 | - | 4 | · I | - |
| 28 8-4520 | То же, д=40 мм | 100
M | 0,15 | - | - | ~ | 43,7 12,9 | 0,52
0,18 | - | 7 | 2 | . - |
| 29 8-4510 | Прокладка вини-
пластовых труб
д=25 мм | 100 | 0,3 | -
- | | - | 27,0 II,2 | 0,23
0,08 | _ | 8 | 3 | · <u>-</u> |

| - | |
|---|--------|
| | ,,,,,, |
| | |
| | |

| 902-4-5.83 | (X.I) | | | | 173 | | , | | | | | |
|------------|--|----------|------------|---------|------------|---|-----------|---------------------|------|-------------------|-----------------|----------------------|
| | | | | | | | | 1 | 1910 | 6-10 | | · .
 |
| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 10 | II | 12 | 13 | I4 | 15 |
| 30 8-4512 | Прокладка вини-
пластовых труб
д=40 мм | IOO | 0,15 | - | | | 40,7 13,7 | 0,72
0,25 | | 6 | 2 | . |
| 31 8-4373 | Затягивание ка-
беля АВВГ в про-
ложенные трубы
суммарным сече-
нием 16 кв.мм | 100
M | 0,5 | | , - | - | 12,6 4,82 | 3,86
I,59 | ** | 6 | 2 | <u>2</u>
I |
| 32 8-1530 | Затягивание ка-
беля в проложен-
ные трубы при
весе I м до I кг | 100
M | 0,3 | • | | | 13,4 5,87 | <u>0,24</u>
0,09 | • | . 4 | 2 | :
• |
| 33 8-4492 | Прокладка ка-
беля ABBT по
установленным
металлическим
конструкциям
сечением 2,5кв.мм | 100
M | 4,0
3,0 | - | - | • | 49,7 11,3 | 21.6
7,15 | - | <u>199</u>
149 | <u>45</u>
34 | 86
29
66
21 |

| 902-4-5,88 | (X.I) | | | | 174 | | | | | | | | |
|--------------------|---|------------|--------------------|----------|-----|---------------|-------------|------|---------------------|-----------|-----------------|----------------|-------------------|
| | | | | ,
 | | عشر جاست محسر | | | | 191 | 06-1 | 0 | |
| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | I3 | I4 | I5 |
| 34 8-4493 | Прокладка кабеля
ABBГ по установ-
ленным металли-
ческим конструк-
циям сечением
б кв.мм | M
IOO | 0,4
0,6 | | - | - | 51,2 | 11,7 | 22,2
7,35 | No. | <u>20</u>
3I | <u>5</u> | 9
3
13
4 |
| 35 8-4208 | Прокладка кабеля
АВВГ,АНРГ с креп-
лением накладными
скобками сечением
2,5 кв.мм | 100
M | <u>0,I</u>
0,25 | - | • | - | 95,5 | 31,7 | 20,2
6,18 | | 10
24 | <u>3</u>
8 | 2 2 |
| 36 8 -42 09 | То же, сечением
6 кв.мм | 100
100 | 0,2
0,35 | - | - | ** | 98,3 | 32,7 | <u>21,1</u>
8,55 | ** | <u>20</u>
34 | <u>6</u>
II | 4273 |
| 37 8-15 19 | Прокладка кабеля
по установленным
металлическим кон- | | 1,6 | - | - | - | 25,6 | 9,18 | $\frac{0,29}{0,1}$ | - | 4 I | 15 | - |

| | 902-4-5.88 | (X.I) | | • | | 175 | | | | | | | |
|---|------------|---|----------|-----|---|--------|------------|-----------|------------|------|-----|----|----------|
| | | | | | / | | | , | 1 | 9106 | -10 | | |
| ` | I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 10 | Īi . | Ĩ2 | I3 | Ĩ4 | |
| | 38 8-1450 | Прокладка кабеля
с креплением накл
ными скобками при
весе I м до I кг | 100 | 0,3 | - | | ** | 51,7 20,4 | 0.3
0,1 | - | 16 | 6 | <u>I</u> |
| | 39 8-1619 | Заделка конце-
вая сухая для
контрольного ка-
беля с пластмас-
совой изоляцией,
количество жил
до 7 | ,
-WT | 34 | | ·
- | , - | 0,61 0,2 | , man | - | - | 7 | - |
| | 40 8-1619A | То же, до 14 | et . | 4 | - | - | - | 1,07 0,4 | - 4- | ••• | 4 | 2 | - |
| | 41 8-1614 | Заделка конце-
вая сухая для
кабеля с пласт-
массовой изоля-
цией, сечением | | 4 | | | | | • | | | | |

| 902-4-5.83 | (X.I) | | | | 176 | | • | | | | | , | |
|---------------------|--------------------------------------|----------|-----------|--------------|------------|------|------|------|------------------|-------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | -9 | ĪO | <i>19:</i>
II | 106-1
12 | O
I3 | Ī4 | 15 |
| Защит | тные средства по
иже безопасности | | | | - (| | | | | | | | :1 |
| 42 17-01
n.4-041 | Meraommerp
M 4100/4 | ut . | 2 | - . | . | 24,5 | | - | - | 49 | - | ~ | - |
| 43 I7-0I
n.4-090 | Индикатор
ИИН-1 | wr | 2 | - | . - | 0,8 | • | - | ,
- | 2 | | - | • |
| 44 05-18
n.1-712 | Дорожки диэлек-
трические | Kľ | 60 | - | | 0,59 | _ | • | | 35 | - | - | ··· |
| 45 05-18
п.І-721 | Перчатки диз-
лектрические | пара | 2 · | · _ ′ | · - | 0,46 | | - | • | ı | | • | - |
| 46 8-4222 | Прокладка
провода | 100
M | 0,35 | - | • | | 32,4 | IĮ,4 | 8,77
3,28 | • | ·II | 4 | <u>3</u>
I |
| | Итого | | | | 1 | | 1 | | G | 2485 | <u>1051</u>
1040 | <u>359</u>
360 | 112/39
99/33 |

| | | | | | | | | | | | , | |
|-------------------------------|---|-----|------------|----|----------|--------|--------|---------|--------------|-----|----------------|----------|
| 902-4-5.83 | (X.I) | • | ? | | 177 | | • | | 10400 | -10 | | • |
| 1. 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 10 | | 12
12 | I3 | Ĭ4 | .15 |
| Nare | риалы, не учтеннь
ценником | ie | | , | | | , | | | | | |
| 47 II. Iu. 5
p. 4
n. 31 | Пакетный вы-
ключатель
ПВЗ-I0 | et | 7 | - | - | - | 0,86 - | - | - | 6 | . - | - |
| 48 15-04
v.2
n.3-602 | Ящик ЯБПВ—2 | WT | 3 | - | ·
- | - | 19,4 - | - | | 58 | • | _ |
| 49 24- 05
n.I-I6I0 | Коробка клем-
мная УбІ4 | et | 5 . | `- | - | ,
- | 5,4 - | - | 7 | 27 | - | - |
| 50 Ц.Іч.І
р.Зп.І74 | Труба стальная
электросварная
д=20x2 мм | м. | .2 | | | - | 0,26 - | *.
• | - ' | I | <u>.</u> | - |
| 5I TO ME
n.187 | То же,
д=40х3 мм | м 1 | 2 | _ | | | 0,41 - | _ | - | I, | . - . | - ' |

| <u>.</u> | | | | | | | | | <u> </u> | | | 26-10 | | | |
|-----------|-------------------------------------|--|-------|---------------|----------|----------|------------|------|----------|--------------|--------------|-------------------|----------------|------|---|
| I
- | 2 . | 3 | 4 | 5
; | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II - | 12 | , I3
 | 14 | · 15 | |
| 52 | Ц.Іч.5
р.9
выпуск 8
п.2664 | Труба полиэтиле-
новая д=25х3 мм | IOM · | 1,5 | - | - | . - | 1,91 | , | - | - | 3 | . * | - | |
| 53 | то же п.2704 | То же,
д=50х3,7 мм | ІОм | 1,5 | - | , | eko | 5,75 | - | ecas | 600 * | 9 | | ::2 | |
| 54 | то же
п.2724 | Труба виниплас-
товая д=25х3 мм | IOM | 3,0 | - | - | · •• | 2,01 | - | •••. | - | 6 | 453 | | |
| 55 | то же
п.2727 | То же,д=51х6мм | 10м | 1,5 | - | | · " | 8,32 | | пон | -
- | T2 | ~ | - " | , |
| 56 | I5-09
T.4I | Кабель марки
АВВГ сечением
Зж2,5 кв.мм | KM | 0,04 | - | - | <u>~</u> ` | 400 | | , 448 | Size - | 16 | حدد | | |
| 57 | To me
K=I,3 | То же, сечением
4x2,5 кв.мм | KM _ | 0,43
0,345 | esse; | - | | 520 | - | - | - | <u>224</u>
179 | | - | - |
| | - | • | | | | | | | | | | | | | |

| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ĪI | 12 | 76-1 <u>C</u>
I3 | I4 |
|------------------------|---|----|---------------|-----|------|----------|-----|------------|---------------|----|---------------------|----|
| 58 I5-09
K=1,3 | Кабель марки
ABBI сечением
4x6 кв.мм | KM | 0,05
0,085 | - | ~. | | 702 | - | - | - | <u>35</u>
68 | - |
| 59.eo me | То же, сечением
4х16 кв.мм | KM | 0,065 | - | | - | 956 | - | - | _ | 62 | |
| 60 | То же, сечением
4х50 кв.мм | KM | | | учич | 'ывается | ngn | привя | з ке . | | | |
| 6 I | То же, сечением
4х70 кв.мм | RM | • | | учил | гывается | при | привя | 3K6 | | | |
| 62 Ц. јч. 5
п. 1573 | Кабель марки
АНРГ сечением
Зх4+1х2,5кв.мм | KM | 0,01 | | - | - | 274 | ` - | | | 3 | - |
| 63 I5-09
7.56 | Кабель марки
АКВЫ сечением
4х2,5 кв.мм | XM | 0,1 | ••• | _ | - | 245 | | - | • | 2 5 | _ |

| 902-4-5,88 | (X.I) | | | | 200 | | | 4 | 9106 | -10 | | | |
|----------------------------|---|-----|--------|------------|----------|---|--------|------------|----------|------------|--------------|------------|---|
| 1 2 | | 4 | 5 | 6 | 7- | 8 | 9 10 | II | 12 | Ī3 | 14 | 15 | • |
| 64 I5-09
7.56 | Кабель марки
АКВВГ сечением
7x2,5 кв.мм | RM | 0,04 | • . | - | • | 360 - | . - | - | 14 | . - . | - | |
| 65 TO MB | То же, сечением
10х2,5 кв.мм | KM, | . 0,02 | - | • | - | 500 - | - . | - | 10 | • | | |
| 66 Ц.Іч.5
р.2
п.І45 | Провод марки
ПРГ сечением
IXI кв.мм | RM | 0,025 | • ' | - | • | 29,2 - | - | - | 1 | _ | - | |
| 67 U.Iч.5
p.2
fi.211 | Провод марки
ПВ сечением
I кв.мм | RM | 10,0 | - , | - | - | 29,1 - | - | - | ·
- | <u>-</u> | , - | |
| • | Итого | | | | | | | | | <u>513</u> | <u>}</u> | | |
| | Комплектация | 1% | | | | | | | | 50, | | | |

| 902-4-5.83 | (X.I) | | • | | 181 | | | | | | | | |
|------------|-------------------------|-------|---|---|-----|---|---|----|----|-------|---------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | 19106 | -10 | | |
| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | I3 | 14 | I5 |
| | п.п.63-65 | 10,79 | 6 | | | | - | | | | 5 | | 1 |
| | п.п.56-61 | 9,7% | = | | | | , | | | | <u>33</u>
32 | | |
| | п.48 | 5,1% | | | , | | | | | | 3 | | * |
| | Итого | | | | | | | | • | | <u>559</u>
546 | | |
| • | Итого по I
разделу | руб | , | | | | , | | | 2485 | <u>1051</u>
1040 | <u>359</u>
360 | 112/39
99/33 |
| , | Запасные части | 2% | | | | | | * | | 50 | | | - |
| | Итого | руб | | | | | | | | 2535 | | ٧. | |
| • | Тара и упаковка | 25 | | | | | | | • | 51 | | | |
| | Итого | руб | | | | | | | | 2586 | , • · | | |
| | Транспортные
расходы | 4% | | | | | • | | | 104 | | | ¥ . |

| 2-4-5.88 | (X.I) | | , | | 182 | , | | | | - | | | | ÷ | |
|----------|--|------|---|---|-----|----|---|----|----|----------------------|---------------------|-------------------|-----------------|---|--|
| -2 | 3, | 4 | 5 | 6 | , | 8 | 9 | īo | ÎI | 191 <u>0</u> 6
12 | - <i>10</i> . | Ī4 | 15 | | |
| | Итого | руб | | | | | | | | 2690 | • | | | | |
| | Заготовительно-
складские
расходы | I,2% | , | | | | | | - | 32 | | • | ~ | | |
| | Итого | руб | | | | ï | | | , | 2722 | | | | | |
| | Комплектация
(от итога с
запчастями) | | | | , | | | | | 18 | į. | • | | | |
| | Итого | руб | · | • | , | ٠, | | * | | 2740 | <u>1051</u>
1040 | <u>359</u>
360 | 112/39
99/33 | | |
| | Отклонения по
заработной
плате | руб | | - | , | | • | | , | | | • | | | |
| | Материалы, не
учтенные цен-
никами | , | | | | \$ | | | | | <u>559</u>
546 | | | | |
| | | 0 | , | | | | | | | | | | | | |
| | | • | | | | • | • | | , | | | | • | | |

| 902-4-5.88 | (X.I) | | • | . 18 | 33 | | | | | | |
|------------|---|------------|-----|------|----|---|---|----|----|--------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | 19106 | -10 |
| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | 13 |
| | Итого | руб | | | | • | | | | , | <u>1610</u>
1586 |
| • | Плановые
накопления | 6 % | | | , | | , | | | | 97
95 |
| | Итого | руб | | | | | | | | | <u>1707</u>
1681 |
| | Boero | руб | , . | | | | | | , | 4447
4421 | |
| - | в том числе
нормативная
условно-чистая
продукция | | | 3 | • | | | · | • | 4. | |

Примечание: В числителе приведена стоимость для производительности 1.4 тыс.м3/сутки, а в знаменателе - 2,7 тыс.м3/сутки.

Главный инженер проекта Зам.нач-ка отдела смет и ПОС Составила ст.инженер Проверила рук.группы Н. Вондаренко
Т. Калинина
П. Скубак
В. Щербакова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № І к смете № І-І2

19106-10

стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа управления 🗯 5

| | Наимен. | Наименование и характеристика | Ед.
изм. | К-во | Смет
един | ная ст
ицы | оимост | ь_(<u>в</u> р | ублях | 1 |
 | | | |
|----------|--|---|-------------|------|--------------|---------------|------------|----------------|-------|------|-------|-------|-----------------------------|-------------------------------------|
| | зиций
и № По
ценника | оборудования и
монтажных работ | | | | завод. | монта | жных т | | | | монта | жных | работ |
| | Surivu | | | | ት እ₩• | MOHT. | BCG-
PO | э/п | | , | | BCS- | <u>в</u> т.;
осн.
з/п | ЭКСПЛ.
МОШИН,
В Т.Ч.
З/ПЛ. |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 - | IO | II . | 12 | I3 - | Ī4 | I5 |
| I | 15-17
n.1-067
8-6606
K=0,7 | Шкаф металлический
разм. 1900х950х600мм
95х0,95 | et . | I | - | 90,25 | 12,04 | 4,2 | 0,48 | | 90,25 | 12,0 | 4 4,2 | 0,48
0,20 |
| 2 | 15-17
n.1-508 | Комплект крепя-
щих реек | wt | Ī | | 3,5 | ,
 | • | ₩, | - | 3,5 | - | -944 | - |
| | * | В шкафу установлено: | : | | | | | | , | | | | • | |
| 3 | I5-04
п.4-223
I5-I7
п.I-386
8-6725 | Пускатель магнит-
ный ПМЕ-II2 | 如子 | 4 | 5 , I | 4,2 | I,I | 0,5 | | 20,4 | 16,8 | 4,4 | 2,0 | - |

| 902-4-5.83 | (X. ¹) | | | 18 | 35 | | | 4 | | | , | |
|---|--|--|-----|---------------|------|------|--------|----------|------------|------|------|-------------------|
| ī - 2 | 3 | - - - - | - 5 | 6 - | 7 | 8 | 9 10 | 79
II | 9106
12 | | I4 - | - ₁₅ - |
| 4 I5-04
n. I2-048
I5-I7
n. I-428
8-673I | Реде промежуточное
РПУ-1-364 | ut | I | 7,3 | 3,75 | 1,27 | 0,46 - | 7,3 | 3,75 | 1,27 | 0,46 | on an ma |
| 5 I5-04
n.I-059
I5-17
n.I-351
8-6699 | Автоматический
выключатель
AE-2031 | mt . | 4 | 4,8 | 1,05 | • | 0,31 - | 19,2 | 4,2 | 2,56 | 1,24 | <u>-</u> |
| 6 I5-04
n.3-063
n.3-064
I5-I7
n.1-379
8-6687 | Предохранитель
трубчатый ПП-6 | tr T | 2 | 0 ,2 6 | 0,65 | 0,58 | 0,22 - | 0,52 | 1,3 | 1,16 | 0,44 | - |
| 7 I5-04
n,3-065 | То же, типа ПРС-6 | wt | 2 | 0,55 | 0,65 | 0,58 | 0,22 - | 1,1 | 1,3 | 1,16 | 0,44 | - |

+ (

| 902 | -4-5.8 3 | (X.I) | | | I | 8 6 | | | | | | | • |
|-----|---|--|-----|---|-------------|------------|----------|--------|--------------|----------------|---------------------|------------|--------------|
| i - | 2 | 3 | | -
-
-
-
-
-
-
-
- | 6 - | 7 | 8 | 9 10 | | 1910 | 0 <u>6-10</u>
13 | 0
14 | 15 |
| 3 | I5-04
n. I2-004
I5-I7
n. I-429
8-673I | Реле времени
ВС-10-33 | eit | I | 18,4 | 3,75 | 1,27 | 0,46 - | I8 ,4 | 3,75 | I ,27 . | 0,46 | • |
| 9 | 15-04
n.12-004
15-17
n.1-429
8-6731 | То же, типа
ВС-10-36 | WT | ı | 18,4 | 3,75 | 1,27 | 0,46 - | I8,4 | 3,75 | 1 ,27 | 0,46 | |
| 10 | 15-04
n.6-251
15-17
n.1-448
8-6734 | Переключатель
кулачковый
ПКУЗ-12 | uŤ | 4 | 8 ,3 | 4,95 | 2,64 | 0,96 - | 33,2 | 19, 8 | 10,56 | 3,84 | ; - * |
| (I | I5-I7
п.I-496 | Клеммы
Итого
Всего | · | 4 5 | ·
- | 0,4 | - | | | 18,0
2 166, | -
4 35,6 | -
9 13, | 54 <u>0</u> |
| • | | Составида | | Duys | w | Ску | бак | | | - | | | · . |

902-4-5,88

(X.I)

187

19106-10

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 к смете № I-I2 стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа силового шРІІ-73707-22УЗ

| ##
1111 | Наимен.
прейск.
ценника
и Р по-
вищий | Наименование и
характеристика
оборудования и
монтажных работ | Ед. | К-во | _еди | метная
ницы
завод
монт. | MOHT | вжных | | обо - | | | | |
|------------|---|---|-----|------|------|----------------------------------|------------|-----------|--|--------------|------|------|--------------|-------------------------------------|
| | | `````````````````````````````````````` | | | | | PCG- | осн | .ч.
экспл.
машин,
в т.ч.
в/пл. | | | BC8- | осн.:
3/п | Экспл.
машин,
в т.ч.
э/пл. |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| - I | 15-17
n.1-127
8-6605
K=0,7 | Шкаф ШР-II
разм. I650х500мм | TE | İ | - | 41,5 | 8,96 | 3,43 | 0,39
0,15 | - | 41,5 | 8,96 | 3,43 | 0,39
0,15 |
| | | В шкафу установлено: | ` | | • | | | | , | | | | | ~ |
| Ź | 15-04
n.2-093
15-17
n.1-365
8-6683 | Рубильник
Р17—373 | et. | I | 5,9 | 3,3 | I,13x
3 | 0,38
3 | K = | 5,9 | 3,3 | 3,39 | 1,14 | • |

| 902 | -4-5.88 | (X.I) | | | | I | 88 | | | | | | | - | : |
|-----|--|---------------------------|---|------------|---|-----------|------|------|------|------------|-------|-------------|----------------|-------|--------------|
| | | | | | | | | | | • | 1910 | 6-1 | 0 | | |
| Ī | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | | 12 | I3 | I4 | 15 |
| 3 | 15-04
n.3-101
15-17
n.1-381
8-6687 | Предохранитель
ПР2-100 | | WT | 9 | 0,57 | I,55 | 0,58 | 0,22 | - | 5,13 | 13,9 | 5 5 ,22 | I,98 | • |
| 4 | I5-04
n.3-I02
I5-I7
n.I-383
8-6688 | То же, типа
Пн2-250 | • | u t | 6 | "
I,08 | 2,0 | 1,08 | 0,36 | • .
: , | 6,48 | 12,0 | 6 ,4 8 | 2,16 | • |
| | | Итого | | | | , | ٠ | | | • | 17,51 | 70,7 | 5 24,0 | 5 8,7 | 0,39
0,15 |
| | | Bcero | | | | , | | | | | 88 | ,2 6 | | | * |

Составиля

Luybais

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3 к смете № І-І2

19106-10

стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа ШР-73504-22У3

| nn
nn | Наимен.
прейск.
ценника
и № М
позиций | монтажных работ | Ед. | К-во | еди | тная ст
ницы
завод.
монт. | | ажных
в т.
э/пл | pador | руд. | обща
завод,
монт. | MOHTA
BOG-
PO | в т.ч
<u>з/пла</u>
осн.
з/п | |
|----------|---|---|-----|------|-----|------------------------------------|-------|-----------------------|-------------|-------------|-------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------|
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ĪĪ. | 12 | | I4 - | 15 |
| I | I5-I7
I-I28
8-6606
K=0,7 | Шкаф распредели-
тельный разм.
1650x700x600 | wt | I | | 53,0 | 12,04 | 4,2 | 0,48
0,2 | ha <u>.</u> | 53,0 | 12,04 | 4,2 | 0,48
0,2 |
| | | В шкафу установлено: | | , | | | | | | | | | | |
| 2 | 15-04
n.2-093
15-17
n.1-365
8-6683 | Рубильник
Р17-373 | et | I, | 5,9 | 3,30 | I,13x | 0,38x
x3 | : | 5,9 | 3,30 | 3,39 | I,I4 | |

| - | ~ |
|---|------|
| F | C 21 |
| | 371 |
| | |

| 902-4_5.88 | (X.I) | | | | . 90 | | | | | , | | |
|--|---------------------------|----|----|------|------|------|------|-----|-------|-------|-------|-----------|
| | <u>.</u> | | | • | | | | | 19 | 106-1 | 0 | |
| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | I3 | 14 15 |
| 3 I5-04
π.3-097
I5-I7
π.I-380
8-6687 | Предохранитель
НПН2-60 | HT | 24 | 0,19 | 1,20 | 0,58 | 0,22 | ••• | 4,56 | 28,8 | 13,92 | 5,28 - |
| 8-6687 | Итого | · | , | | | | | • | 10,46 | 85,1 | 29,35 | 10,62 0,4 |
| | Boero | | , | | • | | | • | 95, | 56 | | |

Duysous Cryoan

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4 к смете № 1-12

19106-10

стоимости оборудования, изготовления и монтажа ящика управления ЯУ5120-03А2А

| ** | Наимен.
прейск. | Наименование и | Ед. К | -во | Сме | тная | TOMMO | сть (| в рубл | ях) | | | | |
|----|--|---|-------|----------|----------------------------------|-------|------------|----------------------------|----------------------------------|------------|--------|------------|------------------------|---------------------------------------|
| nn | позиций
позиций | характеристика
оборудования и
монтажных работ | NSM. | | <u>еди</u> н
обо- а
руд. м | авод. | MOHTA | жных | работ | | завод. | | бш <u>а</u> я
ажных | работ |
| | | • | | | 53W | | BCS-
FO | <u>в т.</u>
осн.
з/п | ЭКСПЛ
МАШИН
В Т.Ч
З/ПЛ. | -
!, | | BCe-
PO | _ ~ | . экспл.
машин,
в т.ч.
з/пл. |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II _ | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I | 15-17
n.1-102
8-6646 | Ящик разм.
600х600 мм | ut | I | | 16,3 | 5,46 | 1,99 | 0,23 | ` # | 16,3 | 5,46 | 1,99 | 0,23 |
| | ٠ | В ящике установлен | o: | | | | • | | • | | | | | |
| 2 | 15-04
11-009
15-17
11-351
8-6703 | Автоматический
выключатель
AII50—3M | wt | ı | 2,25 | 2,7 | 2,36 | 1,14 | _ | 2,25 | 2,7 | 2,36 | 1,14 | - |

| 902 | 2-4-5.83 | (X.I) | | | I | 92 | | | | | 1910 | 06-10 | ٠. | ŕ |
|-----|---|------------------------------------|----|------------|------|------|--------------|------|----------------|------|------|-------|------|--------------|
| ī | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | ÌŌ. | II . | 12 | 13 | 14 | Ī5 |
| 3 | 15-04
n.4-220
15-17
n.1-386
8-6725 | Пускатель магнитный
ПМЕ-III | wr | . 2 | 3,0 | 4,2 | I,I | 0,5 | - | 6,0 | 8,4 | 2,2 | Ì,0 | |
| 4 | 15-04
n.13-077
15-17
n.1-436
8-6731 | Реле тепловое
ТРН-10 | WT | 2 | 1,7 | 3,0 | 1,27 | 0,46 | , - | 3,4 | 6,0 | 2,54 | 0,92 | - |
| 5 | 15-07
п.5-044
15-17
п.1-481
8-6735 | Арматура сигналь-
ная АЕ-ЗІІІУЗ | ur | 2 | 1,4 | 0,75 | 0,9 | 0,42 | - | 2,8 | I,5 | 1,8 | 0,84 | - , ' |
| 6 | I5-04
n.3-065
I5-17
n.1-379
8-6687 | Предохранитель
ПРС-6 | wt | 4 | 0,55 | 0,65 | 0,5 8 | 0,22 | 1 | 2,2 | 2,6 | 2,32 | 0,88 | - |

| 90 | 2-4-5.83 | . (X.I) | | | Id | 3 | | | | | | | | |
|----|---|-------------------------------------|------|------------|-----|------|------|------|-----|---------|------|-------|------|--------------|
| | | | | | | | ٠ | ٠. | | 1910 | 6-10 |) | | |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 - | 13 | I4 | I5 |
| 7 | 15-04
n.6-410
15-17
n.1-446
8-6734 | Универсальный переключатель УП 5312 | WT | 2 | 3,3 | 2,5 | 1,32 | 0,48 | - | 6,6 | 5,0 | 2,64 | 0,96 | - |
| 8 | 15-04
n.18-011
15-17
n.1-444
8-6715 | Кнопка КЕ-ОІІУЗ | WT . | 4 | 0,8 | 1,25 | 1,23 | 0,47 | - | 3,2 | 5,0 | 4,92 | 1,88 | - |
| 9, | 15-17
n.1-496 | Клеммы | or | 4 0 | - | 0,4 | - | - | - | | 16,0 | - | == | - , |
| | | Итого | | | | | | ÷ | · · | 26,45 | 63,5 | 24,24 | 9,6I | 0,23 |
| | | Boero | , | ¥ | | | | | | . 89 | ,95 | | | 0,09 |
| • | | | | | | | | | | | | | | |

Duysand Chydan

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5 к смете № I-I2

19106-10

стоимости оборудования, изготовления и монтажа ящика управления ЯУ5124-03А2А

| NA
III | Наимен. | Наименование и характеристика | Ед. | К-во | | метная | СТОИМ | ость | (в руб | лях) | | | | |
|-----------|--|--|-----|------|-------------------------------|--------|-------|----------------------------|--------------|--------------|----------------|------|------|------|
| - | позиций
и р
ценника | оборудования и
монтажных работ | | | _еди <u>н</u>
обо-
руд. | завод. | BCe- | в <u>т.</u>
осн.
з/п | | обо-
руд. | завод
монт. | ro | B_T | |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 . | 9 | 10 | II - | 12 | 13 | 14 | 15 |
| I | 15-17
n.1-102
8-6646 | Ящик разм.
600х600 мм | ut | I | | 16,3 | 5,46 | I, 9 9 | 0,23
0,09 | • | 16,3 | 5,46 | 1,99 | 0,23 |
| | ~ | В ящике установлено | : | | | | | | | | | | 7 | , |
| 2 | 15-04
n.1-009
15-17
n.1-351
8-6703 | Автоматический
выключатель
АП50-ЗМ | wt | I | 2,25 | 2,7 | 2,36 | 1,14 | - | 2,25 | 2,7 | 2,36 | 1,14 | - |

| 902 | 2 -4-5 ,83 | (X.I) | • | | | 195 | | | | • | | | • |
|-----|---|------------------------------------|-----|---|-----|------|------|--------|--------------|-------|------|------|-----|
| | | | | | | | | | | 9106- | 10 | | |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 3 | 15-04
n.4-220
15-17
n.1-386
8-6725 | Пускатель магнит-
ный IME-III | et | 3 | 3,0 | 4,2 | I,I | 0,5 - | 9,0 | 12,6 | 3,3 | 1,5 | |
| 4 . | 15-04
п. 13-077
15-17
п. 1-436
8-6731 | Реде тепловое
ТРН | HT. | 3 | 1,7 | 3,0 | 1,27 | 0,46 - | 5 , I | 9,0 | 3,81 | 1,38 | - |
| 5 | 15-07
n.5-044 | Арматура сигналь-
ная АЕ-ЗІІІУЗ | 迎了 | 3 | 1,4 | 0,75 | 0,9 | 0,42 - | 4,2 | 2,25 | 2,7 | 1,26 | *** |

| 902 | 2-4-5,88 | (X.I) | | | | 196 | | | | | | - | : | |
|-----|---|---|---------|----------|-----|------|------------|------|------|-------|----------|---------------|-------|-------|
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 - | | 12
12 | 0
13 | 14 | 15 |
| 7 | 15-04
n.6-410
15-17
n.1-446
8-6734 | Универсальный
переключатель
УП 5312 | ·
ET | 3 | 3,3 | 2,5 | I,32 | 0,48 | • | 9,9 | 7,5 | ,3,96 | I,44 | - |
| 8 | 15-04
n.18-011
15-17
n.1-444
8-6715 | Кнопка управления
КЕ-ОІІ | WT | 6 | 0,8 | 1,25 | 1,23 | 0,47 | • | 4,8 | 7,5 | 7 ,3 8 | 2,82 | • |
| 9 | I5-I7
n.I-496 | Клеммы | RT | 60 | - | 0,4 | - 、 | - | - | - | 24,0 | - | - | ₩, |
| | | Итого | | | | , | | | | 38,55 | 85,75 | 32,45 | 12,85 | 0,23 |
| • | , | Bcero | | | | | | | , | 124 | ,3 | | | .0,0# |
| , | | - | | , | | | | | · | | , | - | | |

Составиля

Duysar

19106-10

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6 к смете № I-I2 стоимости оборудования, изготовления и монтажа ящика управления

AV5113-03E3E (03E2E)

| NAME TO THE PERSON NAME OF THE P | Наимен.
прейск.
ценника
и » »
позиций | Наименование и
характеристика
оборудования и
монтажных работ | Ед. | К-во | | | | жных | pacor | обо - | | | общая | абот |
|--|---|---|----------------------|-----------------|--------------|------|------|------|----------------------------------|--------------|------|---------------|--------|-------------------------|
| | t other work goods goods t | | 1985 1188 807 | , was some some | ، سي سه | | ro | OCH. | экспл
мажин
в Т.ч
а/пл. | • | | BCe-
ro | 3/11 M | жепл.
кашин,
т.ч. |
| <u> </u> | 2 | 3 | 4 | 5 | 6
. – – . | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | I4 | 15 |
| I | 15-17
n.1-101
8-6646 | Яшик разм.
600х350х250мм | WT | Ī | | 15,2 | 5,46 | 1,99 | 0,23
0,09 | • 4. | 15,2 | 5,46 | 1,99 | 0,23 |
| | | В ящике установлено | j: | | | | | | | | | | • | |
| 2 | Сборник
ТПЭП-381
15-17
п. 1-506 | Блок управления
РЕУ5101-0362E | et | I | 2 5,8 | 1,5 | 5,3I | 2,32 | | 25,8 | 1,5 | 5 ,3 I | 2,32 | - |

| 90 2-4-5 .8 8 | (X.I) | | | • | 198 | | - | | | | | | | |
|--|---|------|----|------|------|------|------|----|-----|------|-------|------------|----------|---|
| | | | | | - | | | | | 191 | 06-10 |) ` | | |
| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | I2 | 13 | Ĭ4 | 15 | _ |
| 3 15-04
n.3-065
15-17
n.1-379
8-6687 | Ноедохранитель
ПРС-6 | шт | 2 | 0,55 | 0,65 | 0,58 | 0,22 | - | I,I | 1,3 | 1,16 | 0,44 | _ | |
| 4 I5-I7
п.5-044
I5-I7
п.I-48I
8-6735 | Арматура сиг-
мальная
АЕ ЗІПУЗ | wr | I | 1,4 | 0,75 | 0,9 | 0,42 | - | 1,4 | 0,75 | 0,9 | 0,42 | - | |
| 5 I5-04
n.6-410
n.1-446
8-6734 | Универсальный
переключатель
УП 5312 | . WT | Ι. | 3,3 | 2,5 | 1,32 | 0,48 | - | 3,3 | 2,5 | 1,32 | 0,48 | - | |

1,25 1,23 0,47 -

2,46 - 0,94

1,6 2,5

8,0

15-04 KHORRA KE-011**/3** n.18-011 15-17 n.1-444 8-6715

| 902 | 2-4-5.83 | () | (.I) | | | | 199 | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------|------|----|----|---|-----|---|---|----|------|-------|-------|------|--------------|---|
| _ | | , | | | | | | | | | | 191 | 06-1 | 0 | | |
| | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | I3 - | 14 | 15 | • |
| 7 | I5-I7
п. I-496 | Клеммы | , | MT | 10 | - | 0,4 | - | - | - | _ | 4,0 | - | _ | • | • |
| | - | Итого | • | | | | | | | | 33,2 | 27,75 | 16,61 | 6,59 | 0,23
0,09 | |
| | | Boero | | | | | | | | | 60, | 95 | 44 | | • | |

Составила

DrySair

КАЛЬКУЛЯЦИЯ # 7 к смете # 1-12

19106-10

стоимости оборудования, изготовления и монтажа ящика управления ЯУ5113-03А3Л (03А3П,03А3Н)

| nn
nn | Наимен.
прейск.
ценника
и в в
позиций | Наименование и
характеристика
оборудования и
монтажных работ | Ед.
изм. | К-во | | Сме
завод
монт. | . MOH | тажных
В Т. | | _обо-
_руд. | | MOHTA
BC6-
PO | B T.1 | 4, |
|----------|---|---|-------------|------|------|-----------------------|-------|----------------|--------------|----------------|------|---------------------|-------|--------------|
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ĪĪ | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | 15-17
n.1-101
8-6646 | Ящик навесной разм. 600х300х х250 | w | I | - | 15,2 | 5,46 | 1,99 | 0,23
0,09 | _ | 15,2 | 5,46 | 1,99 | 0,23
0,09 |
| | - | В ящике установле | но: | | | | | | | | - | | | |
| 2 | Сборник
ТПЭП
п.380
15-17
п.1-506 | Блок управления
РБУБІОІ-03А2Н | ut | I | 23,3 | 1,5 | 5,31 | 2,32 | - | 23,3 | 1,5 | ,
5,3I | 2,32 | - |

| 902 | 2-4-5.83 | (X.I) | | | | 20 | I | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------------|---|--------------|------|------------------|---------------|----------|-----|------|-----------|--------|----|---|
| Ī | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 | - ₈ - | 9 | Ī0 | īī | | 106
13 | 10
 | Ī5 | |
| 3 | I5-04
n.3-065
I5-I7
n.I-379
8-6687 | Предохранитель
ПРС6-П | #T | 2 | 0,55 | 0,65 | 0,58 | 0,22 | • | 1,1 | 1,3 | 1,16 | 0,44 | •• | |
| 4 | 15-07
n.5-044
15-17
n.1-481
8-6735 | Арматура сиг-
нальная
АЕЗІІІУЗ | · OT | Ī | I,4 , | 0,75 | 0,9 | 0,42 | - | I,4 | 0,75 | 0,9 | 0,42 | | * |
| 5 | I5-04
II.6-4I0
I5-I7
II.I-446
8-6734 | Универсальный
переключатель
Уп5312 | ut _s | I | 3,3 | 2,5 | 1,32 | 0 ,4 8 | | 3,3 | 2,5 | Ī,32 | 0,48 | • | |
| .6 | 15-04
n.18-011
15-17
n.1-444
8-6715 | Кнопка управле-
ния КЕ-011УЗ | #7 | 2 | 0,8 | 1,25 | 1,23 | 0,47 | - | 1,6 | 2,5 | 2,43 | 0,94 | - | |

٠ -

| (| 302 | -45,83 | (X.I) | | | | 20 | R | | | | 1 | 7. | | ; | |
|---|-----|------------------|--------|------------|----|---|-----|---|---|-----|------|------------|---------------|-----------|------------|----|
| _ | | | | | | | | | | | | 19 | 106- | 10. | | |
|] | Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | I3 | I4 | Ĭ5 | _ |
| • | _ | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 7 | 7 | 15-17
n.I-496 | Клеммы | D T | 10 | • | 0,4 | - | - | • ' | • | 4 | - | · • · · · | · <u>.</u> | |
| | | | Итого | | | | | | | | 30,7 | 27,75 | <u>I</u> 6,6I | 6,59 | 0.09 | |
| • | | | Bcero | • | | | | | | | 58, | 4 5 | - | • | | `: |

OCTABUJA DKYSOW

902-4-5.83

(X.I)

203

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 8 к смете № 1-12

19106-10

стоимости оборудования, изготовления и монтажа ящика ЯУ5111-13БЗВ (13БЗД)

| 1111
1111 | Наимен.
прейск.
ценника
и в р
поэмций | Наименование и
характеристика
оборудования и
монтажных работ | Ед. | К-во | _епини | цы
завод. | MOHT
BCG- | вт
з/пл | pagor | обо-
руд. | завод. | MOHTA
BCC-
FO | жных
в т.
з/пла | 4. |
|--------------|---|---|-----------|------|--------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------|---------------------|-----------------------|--------------|
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | IO | ĪĪ | 12 | 13 | 14 | I5 |
| I
ī | 15-17
n.1-102
8-6646 | Ящик навесной
разм. 600х600х
х360 | et e | 1 | - | I6,3 | 5,46 | 1,66 | 0,23
0,09 | _ | 16,3 | 5 ,4 6 | 1,99 | 0,23
0,09 |
| , | | В ящике установа | eHO: | , | , | | | | | | | | | ~ |
| 2 | Сборник
ТПЭП-383
15-17
п.1-506 | Блок
РБУ5101-13БЗВ | WT | I | 49,3 | 1,5 | 4,67 | 1,96 | - | 49,3 | 1,5 | 4,67 | 1,96 | • |

| 90 | 2-4-5.83 | (I.X) | | | | 204 | | | | | | | | | |
|----|--|--|------|---|------|------|------|------|----------|-----|-------|------|------|--------------|---|
| | | | | | | | | | | _ 1 | 9106- | 10 | | | _ |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 | _ |
| 3 | I5-04
3-065
I5-I7
I-379
8-6687 | Предохранитель
ПРС-6-П | WT | 2 | 0,55 | 0,65 | 0,58 | 0,22 | ** | 1,1 | 1,3 | 1,16 | 0,44 | - | |
| 4 | 15-07
n.5-044
15-17
n.1-481
8-6735 | Арматура сиг-
нальная
АЕЗІПУЗ | wt . | I | 1,4 | 0,75 | 0,9 | 0,42 | - | 1,4 | 0,75 | 0,9 | 0,42 | <u>.</u> | , |
| 5 | 15-04
n.6-410
15-17
n.1-446
8-6734 | Универсальный
переключатель
УП5312 | WŦ | I | 3,3 | 2,5 | 1,32 | 0,48 | - | 3,3 | 2,5 | 1,32 | 0,48 | - | |
| 6 | I5-04
I8-011 | Кнопка
КЕ-011УЗ | wt | 2 | 0,8 | I,25 | 1,23 | 0,47 | <u>-</u> | 1,6 | 2,5 | 2,46 | 0,94 | _ | |

| 902 | 2-4-5.83 | (X.I) | | | | 205 | | | | | | | | |
|-----|----------------|--------|----|----|----------|------|---|---|----|-------|---------------|-------|------|------|
| | , | | | | | | | | | 3 | 19106 | -10 | | |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | I5 . |
| 7 | I5-04
I-476 | Клеммы | et | 15 | - | `0,4 | _ | _ | - | | 6 | _ | _ | - |
| | | Ntoro | | | | | | • | • | 56,70 | 3 0,85 | 15,97 | 6,23 | 0,23 |
| | | Beero | | | | | | ÷ | | 87, | 55 | | | |

Duybais

КАЛЬНУЛЯЦИЯ №9 к смете №1-12 стоимости оборудования, изготовления и монтажа ядика ЯУ-5113-13БЗВ

| uu
Nehe | Наимен.
прейск.
ценника
и ж по-
зиций | Наименование и
характеристика
оборудования и
монтажных работ | Един. | Кол-в | обо | ницы | д. мо | нтажн
6— В | MOCTE (EX PAGO T.Y. | T OF | общая | од.мон | тажных
в т. | |
|------------|---|---|-------|------------|---------|-------|-------|---------------|-------------------------------------|------|-------|--------|------------------|-----------------------------------|
| • | | | • | | - | | : | э/п | рабоч.
занят.
в упр.
машин | ` | | * | осн-
3/п
Е | рабоч.
занят.
упр.
машин |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | I4 | 15 |
| I. | I5-I7
п. I-I02
8-6646 | Ящик навесной разм. 600х300х250 | WT | 1 . | | 16,3 | 5,46 | 1,99 | 0,23
0,09 | | 16,3 | 5,46 | 1,99 | 0,23
0,09 |
| | | В ящике установлен | o: | | | | | | | - | | | | |
| | Сборник
ТПЭП
п.383
I5-I7
п.I-506 | Елок управления
РБУ5101-13Б2В | ur | ı | 49,3 | I,5 . | 4,67 | 1,96 | ·, | 49,3 | I,5 | 4,67 | 1,96 | 5 - |

| | 902-4-5.83 | (X,2) | | | 207 | ,
 | | | | 1910 | 26-10 | | |
|---|-------------------------------------|---|------|---|------|-------|-------------|---------|-----|------|-------|------|----|
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 10 | II | 12 | 13 | I4 | 15 |
| 3 | . 15-04
п.3-065
15-17 | Препохранитель
ПРС-6-П | | | | | | | | | | | |
| | п. I-379
8-6687 | - | et | 2 | 0,55 | 0,65 | 0,58 | 0,22 - | I,I | 1,3 | 1,16 | 0,44 | • |
| 4 | . I5-07
п.5-044
I5-17 | Арматура сиг-
нальная
АЕ-ЗІІІУЗ | | | | | | | | , | | | , |
| - | п. I-481
8-6735 | | wt | I | I,4 | 0,75 | 0,9 | 0,42 - | 1,4 | 0,75 | 0,9 | 0,42 | |
| 5 | . I5-04
n.18-011
I5-17 | Кнопка управ-
ления НЕ ОІІ-УЗ | | , | | | | | | • | , | • | |
| | п. I <u>-444</u>
8-67 I 5 | | MT . | 2 | 0,8 | 1,26 | 1,23 | 0,47 - | 1,6 | 2,5 | 2,46 | 0,94 | - |
| 6 | . I5-04
n.6-410
I5-17 | Универсальный
переключатель
УП-5312 | | | | | , | | | | , | : | |
| | n. I-446
8-6734 | • | ut | 1 | 3,3 | 2,5 | 0,33x
x4 | 0,I2x - | 3,3 | 2,5 | 1,32 | 0,48 | ~ |
| , | | | | | | | | | | | | ν. | |
| | | | | | | | • | | | | • | • | |
| | | | | | | | | | , | • | | | • |
| | | | | | | | | | | | | | r_ |

| 90 | 2-4-5,88 | (X,2) | | | 20 | 8 | | | • | 101 | 06-10 | _ | | |
|----|-------------------|-------|-----|-----|---------|----------------|-----|------------------|------|------|-------|-------|------|------|
| Ī | 2 | | 4 | 5 _ | _6_
 | - 7 | 8 - | - 9 - | _ Io | 11 | I2 | I3 | 14 | 15 |
| 7. | I5-04
n. I-476 | Клемы | op. | 20 | - | 0,4 | • | - | - | - | 8,0 | • | - | - |
| | • | Итого | | - | | | | | | 56,7 | 32,85 | 15,97 | 6,23 | 0,23 |
| | | Bcero | | | | | | | | . 89 | ,55 | | | 0,00 |
| , | | | | | | | | | | | | | | |

Составила

Drydais

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 10 к смете № 1-12

19106-10

стоимости оборудования, изготовления и монтажа ящика управления ЯУ54II-03A3B

| | | | | | | | | | | | | ` | | |
|---|---|---|-------------|------|------------------------|------|--------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|-------|-------------|---------------------------------------|
| | Наимен.
прейск.
ценника
и » »
позиций | Наименование и
характеристика
оборудования и
монтажных работ | Ед.
изм. | К-во | обо-
руд. | ff | | MHOCIE | | <u>блях)</u>
обо-
руд. | эавод.
монт. | MOHTE | тиных р | |
| | | | | | 44 m | | BCe- | _B_T_t | L ' | EIW. | AU111 . | BCe- | _B_T.4 | |
| , | | | | | | | ro | осн.
з/п | экспл.
машин,
в т.ч.
з/пл. | | | ro | осн.
a/п | OKCILA.
MABUH,
B T.Y.
B/ILA. |
| I | 2. | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 _ | 8 | 9 | IO | II - | 12 | | -I4 - | Ī5 |
| 1 | 15-17
n.1-101
8-6646 | Ящик разм.
600х300 мм | er er er | I | 9 an ug _a s | 15,2 | 5,4 6 | I,99 | 0,23 | | 15,2 | 5,46 | 1,99 | 0,23
0,09 |
| | | В ящике установл | eHo: | - | • | | | | S 2 | | | | | |
| 2 | Сборник
ТПЭП-614
16-17 | Влок управления
РБУ5401-03АЗВ | ut | Í | 76,1 | 1,5 | 6,48 | 2,65 | | 76,1 | 1,5 | 6,48 | 2,65 | - |

| | | | * | | | | | _ | | | , | , | | |
|------------|---|---|-----------|-----|------|------|------|------|----|-----|------|------|------|--------------|
| 9 0 | 2-4-5.83 | (X.I) | | | - | 210 | | | 7 | 19 | 106- | 10 | , | |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ŢŢ | 12 T | | 14 | Ī5 - |
|
3 | 15-04
n.18-011
15-17
n.1-444
8-6715 | Кнопка управле-
ния КЕ-011УЗ | et | 4 | 0,8 | 1,25 | 1,23 | 0,47 | _ | 3,2 | 5,0 | 4,92 | 1,88 | -
- |
| 4 | 15-04
n.6-410
15-17
n.1-446
8-6734 | Универсальный
переключатель
УП 5312 | ut | I . | 3,3 | 2,5 | 1,32 | 0,48 | - | 3,3 | 2,5 | 1,32 | 0,48 | - |
| 5 | 15-07
n.5-044
15-17
n.1-481
8-6735 | Арматура сиг-
нальная АЕ ЗІІІ-
-УЗ | et. | 2 | I,4 | 0,75 | 0,9 | 0,42 | - | 2,8 | 1,5 | 1,8 | 0,84 | , = . |
| 6 | 15-04
n.3-065
15-17
n.1-379
8-6687 | Предохранитель
ПРС-6 | HT | 2 | 0,55 | 0,65 | 0,58 | 0,22 | • | 1,1 | 1,3 | 1,16 | 0,44 | - |
| | | • | | | | | | - | | | | | | |

| 90 | 2-4-5.83 | (X.I) | | | | 211 | | | | | | | | |
|----|------------------|--------|----|----|---|-----|---|---|----|------|-------|-------|------|--------------|
| _ | <u> </u> | | | | | | | | | 7 | 19106 | -10 | | |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 77 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 7 | 15-17
п.1-496 | Клеммы | ut | 10 | | 0,4 | - | - | - | | 4,0 | | | |
| | | Итого | | | | | | | | 86,5 | 31,0 | 21,14 | 8,28 | 0,23
0,09 |
| | | Bcero | | | | | | | | 117 | ,5 | | | |

Составила

Duybair

Cryfar

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № II к смете № I-I2

19106-10

стоимости оборудования, изготовления и монтажа ящика сигнализации ЯС

| nn
nn | ценника
и » » | монтажных работ | Ед. | К-во | един <u>и</u>
обо- | <u>п</u> н | я_стоим | | | 8x)
060- | завод. | MOHTA | | одая
Одая |
|----------|--|--|-----|------|-----------------------|------------|------------|---------------------|--------------|-------------|--------|------------|----------------------|----------------------------|
| | йиливоп | | | | руд. | MOHT. | BC6-
PO | В Т.
осн.
э/п | | | MOHT. | BCe-
ro | В Т.1
осн.
з/п | экспл.
машин,
в т.ч. |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II _ | 12 | 13. | I4 _ | 15 |
| I | 15-17
n.1-103
8-6646 | Шкаф металличес-
кий разм. 900х
х600 мм | wt | I | - ' | 18,7 | 5,46 | 1,99 | 0,23
0,09 | - | 18,7 | 5,46 | 1,99 | 0,23
0,09 |
| 2 | 15-17
n.1-507 | Комплект кре-
пящих реек | nt | ī | - | 2,85 | - | - | · _ | - | 2,85 | | | • |
| 3 | I5-04
n.I-033
I5-17
n.I-351
8-6699 | В ящике установлен
Выключатель
автоматический
А63-МГК | HO: | ī | 7,2 | 1,05 | 0,64 | 0,31 | - , | 7,2 | 1,05 | 0,64 | 0,31 | - |

| כי | т | • |
|----|---|---|
| | | |

| an: |
2-4-5.83 | (X.I) | | | | 213 | | | | | | | , | | : |
|-----|--|--------------------------------------|-----|----|----------------|------|---------------|------|---------|------|-------|-------|------|----|----------|
| 302 | 2-4-2 (00 | (4.1) | | | | | | | | 191 | 06-1 | o | | | |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | _ 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | IS _ | 13 | I4 | 15 | |
| 4 | 15-04
n.13-027
15-17
n.1-428
8-6731 | Реле времени
ЭВ-238 | ET | I | 9,3 | 2,5 | 1,27 | 0,46 | ·
• | 9,3 | 2,5 | 1,27 | 0,46 | - | |
| 5 | 15-04
n.12-044
15-17
n.1-429
8-6731 | Реле промежу-
точное
РПУ-0-961 | nt | 3 | 3,2 | 3,75 | I ,2 7 | 0,46 | - | 9,6 | II,25 | 3,81 | 1,38 | | • . |
| 6 | 36-09
n. I-
-0545
I6-17
n. I-422
8-6735 | Резистор
ПЭВР-100 | BT | I | 0,98 | 0,65 | 0,9 | 0,42 | | 0,98 | 0,65 | 0,9 | 0,42 | • | |
| | I5-04
n. I3-109
I5-17
n. I-428
8-6731 | Реле указатель-
ное РУІ-ІІ-ІУ | HT. | II | 8,0 | 2,5 | 1,27 | 0,46 | - | 88,0 | 27,5 | 13,97 | 5,06 | - | ' |

| 90 | 2-4-5.83 | (X.I) | | | | 214 | | - | | | | <u>.</u> | | |
|----|---|-------------------------------------|------------|------------|------|------|------|------|----------|--------|------|----------|-------|--|
| | | • | | | • | | | | - | 191 | 06 | 10 | | |
| Ī | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | II | 12 | | 14 | 15 |
| 8 | 15-04
n.18-011
15-17
n.1-444
8-6715 | Кнопка управления
КЕ-011УЗ | 数十 | 2 | 0,8 | 1,25 | 1,23 | 0,47 | - | 1,6 | 2,5 | 2,46 | 0,94 | ************************************** |
| 9 | 15-04
n.6-001
15-17
n.1-414
8-6707 | Пакетный вы-
ключатель
ПВІ-10 | et | I | 0,75 | 3,3 | 0,66 | 0,27 | . | . 0,75 | 3,3 | 0,66 | 0,27 | , - |
| 10 | 15-17
n.I-496 | Клеммы | wy | 3 0 | - | 0,4 | - | - | - | - | 12,0 | - | - | |
| | | Итого | ~ . | • | | | | | | 117,43 | 82,3 | 29,17 | 10,83 | 0,23 |
| , | r | Bcero | | | • | | | | | 199 | ,73 | | | 0,05 |

Составила

Dry Sais

Cryfar

215

Локальная смета МІ-18

19106-10

К типовому проекту "Установка досчистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из оборного железобегона для строительства в северной строительно-климатической зоне включая зону влияния БАМ производительно-ты 1,4; 2,7 тыс.м3/сутки.

На приобретение и монтаж КИП и автоматики

Сметная стоимость 0,99 тис.руб.
в т.ч.
а) оборудования 0,67 тис.руб.
б) монтажных работ 0,32 тис.руб.
Нормативная условно—
чистая продукция тис.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
производительности 0,71/0,37 руб.
2. 1 м2 общей площади здания 0,67 руб.
3. 1 м3 объема здания 0.09 руб.

Основание: Спецификация № АТХ-СО

Составлена в ценах 1969 г.

| Ме шифр и Наименование и Еди- Коли- Масса, тоне пи № пови- характеристика ница чест- бругто прейск. монтажных работ рения един- еди- об- ницы цении- ка и др. | Стоимость одиницы, руб. Общая отоммость, руб. обо- рудо- рудо- вания го мания ная в т.ч зараб. в том числе рудо- рудо- вания го манин ная в т.ч зараб. все- в том числе рудо- рудо- рудо- вания го манин ная в т.ч зараб. все- в том числе го могля. в том числе го могля.< |
|---|--|
|---|--|

Оборудование и монтаж

I.I7-06- Термометр тех--48 нический пря п.I-276 мой

5 - - 1,25 0,71 0,22

6 4

10 II I2 I3 I4

I

| | | | | | | | | • | | | - | • | , | |
|----------------------------------|---|-------------|-----|----|----------|------|------|------|--------------|------------|-------------|------|-----------|---|
| 902-4-5.83 | (X.I) | | | • | . 216 | ٠, | • | | 191 | (06- | 10 | | | |
| I | | _4 | _5 | _6 | 7 | _8 | 2 | IO | | | 13 | _14_ | _15 | • |
| -48 | Оправа к термо-
метру техниче-
окому прямому | T | 5 | | - | 2,7 | - | ~ | | I 4 | • | . = | | |
| 3.17-04
n.1-0030
II-II | Термометр мано-
метрический
электроконтакт-
ный ТПГ-СК | 被灾 | 2 | - | <u>.</u> | 87,0 | 2,26 | 1,01 | , , | 74 | 5 | 2 | eta . | |
| 4.II-I788 | Капиляяр | M | 6,5 | - | • | | 0,76 | 0,25 | 0.04
0,0I | - | 5 | 2 | • | |
| 5.17-04
n.2-0001
II-242 | ный ОРМІ-100
янвающий пружи
манометр пока- | H-
HT | II | | - | 2,3 | I,42 | 0,67 | | 25 | 16 | · , | ند | |
| 6.I7_04
11.5-0648
11-II898 | Регунятор тем-
пературы полу
проводниковый
ПТРЗ-04 | *

概集 | I | | | 93,0 | 12,9 | 6,94 | <u>0.12</u> | 33 | . 12 | 7 | - | |
| | | | | | | | - | | 0,01 | -ma | | | ٠ | - |

| 902-4-5.83 | (K.I) | | | | 27 | 17 | | | | 19106- | -10 | | | |
|------------|--|-----------|------|---------|------------|------------|-------|------------|--------------|-----------|-----|---------------|----------|---|
| <u> </u> | 3 | _4 | 5 | _6 | 7 | _8 | 2 | <u>I</u> 0 | | Ī2 | | _I <u>4</u> _ | 15 | |
| 50554 | Электрический
регулятор онг-
надизатор
ЭРСУ-Э | WT . | 5 | | - | 54,0 | 4,69 | 2,78 | | 270 | 23 | I 4 | | |
| 8,12-2244 | Вентиль зепор-
ный ЭВ-2М | HT . | II | - | | | 0,97 | 0,58 | - | · | 11 | 6 | - | |
| 9.11-1916 | Отборные уст-
ройства | TH | . I8 | - | - | · | 0,34 | 0,16 | <u>0.0</u> 8 | • | 6 | 8 . | <u></u> | |
| IO.Кальн. | Wag Ku∏ |
'ET - | · I | • | - | 186,5 | 24,62 | 10,85 | 0,24
0,06 | 187 | 25 | II | • | • |
| 11.11-1591 | Коробка соедин
тельная КСК-8 | in—
et | 5 | - | . . | - | 6,05 | 8,25 | 0,2I
0,06 | - | 30 | 16 | <u> </u> | |
| 12.11-1592 | То же типа
КСК- 16 | ET | 8 | - | | - , | 8,02 | 4,28 | 15.0
0,06 | - | 24 | 13 | <u>.</u> | |

| 902 -4 -5 _• 83 | (X.I) | | | | . ; | 518 | | | 10 | 106- | -10 | | | | | - |
|--------------------------------------|---|----------------|-----|----------|----------|----------------|------|------------|---------------------|------|-----|-----|--------------|---|----------------|---|
| <u> </u> | | 4 | 3 _ | _6_ | 7 | _8 | _ 2 | <u>I</u> O | | | 18 | _I4 | _I5 | | | |
| 13.12-1323 | Трубопровод из
стальных беспол
ных труб | 3 · | | • | • | | | | | | | | | | | |
| | д=14 мм | М | 6 | - | - | - | 0,64 | 0,32 | 0,02
0,0I | - | 4 | . 2 | • | | | |
| 14.12-1988 | Пневматическое испытание трубо провода |)—
M | 6 | - | _ | . - | 0,37 | 0,16 | 0,07
0,03 | - | | I | - | | | • |
| I5•I2 - 2045 | Продувка труб
воздухом | M | 6 | - | - | •= | 0,1 | 0,05 | <u>0.0</u> I | - | Ţ | • | - | | - . | |
| I6 . 8–4362 | Прокладка метал
лорукава
д= 50мм | I-
100
M | 0,1 | - | • | - | 55,5 | 14,9 | 9,58
8,92 | | 6 | I | Ī | | | - |
| I7.8-437I | Затягивание провода в про-
провода в про-
поженные трубы
сечением 2,5
кв.мм | IOO
M | 0,1 | - | . | - | 6,86 | 2,69 | <u>1,98</u>
0,81 | - | ι | | - | , | | |

| 902-4-5,83 | (X.I) | | | | 2: | 19 | | | 7 | <u> 19106</u> | -10 | | |
|--------------|--|------------|------------|----|-----|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|-----|
| <u>I</u> 2 3 | <u> </u> | 4 | <u>_</u> 5 | _6 | 7 | 3 | 9 | <u>I</u> O | <u>ī</u> ī_ ' | _ <u>I</u> 2 | _ <u>13</u> _ | _I4 | _I5 |
| 18.8-4403 | За каждый после- | ,
= | | | | • | | | | | | | |
| | За каждый после-
дующий одножиль-
ный провод сече-
нием 2,5 кв.мм | 100
M | 0,3 | - | - | • : | 2,37 | 1,31 | - | - ' | I | · _ | _ |
| 19.8-1450 | Прокладка кабе-
ия с креплением | | | | | | | | | | | 1 | |
| | накладными скоо- | 100
M | 0,59 | | _ | _ | 51,7 | 20,4 | 0,3 | - | 31 | . 12 | _ |
| • | t m AO t MI | M. | 0,00 | _ | - | | J., 1 | 40) 7 | 0,I | _ | 04 | * [| |
| 20.8-1619 | Заделка конце — вая сухая для контрольного ка-
беля с пластмас-
совой изоляцией количество жил | - | | | • | | • | ~ | | | | | |
| * | совой изоляцией,
количество жил
до 7 | ·
IIT | 28 | - | - , | - | 0 , 6I | 0,2 | - | - | 17 | 6 | • |
| 21.11-2130 | Кабельный ввод
с количеством
жил до 10 | P T | 5 ' | _ | | - | 2,65 | 1,32 | | - | 13 | 7 | - |
| | NTOFO | | | , | - | | | | • | 609 | 237 | III | 4_ |
| v | , | | | | • | · | • | | | | 1 | | - |
| | | | | | | | | • | | | | | |

| 902-4-5.83 | (X.I) | | | | 22 | :0 | | | | 19106- | - 10 | | .'. |
|------------------------------|--|-----------------|----------|---|----------------|----|----------|-------------|---------|------------|------|----|----------|
| <u> </u> | 3 | 4 | <u>-</u> | 6 | _7 | _8 | <u> </u> | <u> 1</u> 0 | ĪI_ | | | 14 | <u> </u> |
| | Материалы, не уч
ценником | ітонны о | | • | , | | | | | | . , | | |
| 22.23-07
n.I-0892 | Вентиль запор-
ный ЗВ-2М | mr i | II | - | , - | - | 0,98 | - | - | - | II , | _ | |
| 23.Ц.І,ч.5
р.6
п.67 | Коробка соедини
тельная КСК_8 | i—
et | 5 | - | | - | 2,09 | - | - | - | 10 | - | · · |
| | То же, типа
КСК-16 | HT S | 8 | • | - , | - | 3,18 | ~ | | - | 10 | | - |
| 25.U.I, v.I
p.8
n.1490 | Труба стальная
бесшовная
д=14х2 мм | м | 6 | • | - . | | 0,52 | - | | • | 3 | - | ·• |
| 26.24-16-
-49
n.1-056 | Металлорук ав
РЗ-ЦХ-50 | м : | IO | • | - | - | 0,58 | - | - | - | 6 | - | |
| 27.15.09
7.56 | Кабель марки
АКВВГ сечением
4х2,5кв.мм | M
RM | 0,045 | | | | 245 | • . | · · · · | · - | II | _ | _ |

| | 902-4-5.83(| X.I) | | | | . 2 | 21 | | | <u>-</u> | 1911 | 06-10 | • | • , | |
|------------|--|--|-------|---|--------|--------------|----|------|----------|---------------|-------|-------|--------------|-------------|------------|
| | <u>I </u> | 3 | _4 | _5 | _6 | 7_ | _8 | _ 2 | <u> </u> | _ <u>I</u> I_ | | 13 _ | 14 | _I <u>5</u> | • |
| - r | 28.TO EG, | То же, сечением 5х2,5 кв.мм | км | 0,004 | - | - | - | 275 | | | | ĭ | | - | , |
| | 29.TO #6, | То же, сечением
7x2,5 кв.мм | KM | 0,01 |
•• | , - , | · | 360 | | _ | . ••• | 4 | . - . | · .
• ` | * : |
| | 90.Ц.І,ч.5
р.2
п.ІS8 | Провод марки
ПВ сечением
I кв.мм | KM. | 0,04 | · · · | • | ; | 27,0 | | • | | ι | . - | | |
| • | | Nroro . | | | , | ٠ | | | | | 4- | 57 | - | | |
| , | | Комплектация 19 | , | | | | - | | • | | | ı | - | - | • |
| | - | Транспортные расходы: | ٠ . | | , | , | | | | | | | , | • | |
| | · - | п.22 | 7,6% | | | | | | | 1 | ` | 1 . | - | - , | , , |
| | - | π.26 | 6,6% | | | - | - | • ′ | | | | • | - | | |
| | | п.п.27-29 | 10,79 | | | | - | | | | | 2 | | | |
| | | NTOPO | pyo. | * | | • | 1 | , | | | | 61 | - | - | * * |
| _ | | | | × | | | | | • | , | | , | | | |

| 902-4-5.8 | 33 (X.I) | | | | | 222 | : | : | , | | 1910 | 6-10 | | | | |
|--------------|---|----------------|-----|-------------|-----|--------|-----|---|---|-----|-------------|------------------|----------------|-----|-------|---|
| <u>I</u> _ 2 | | _4 | _5 | _6 | 7_ | 8 | | I | 0 | | | _1 <u>3</u> _ | _I4 | 15 | | , |
| | Итого по I раз | 3 | | = ; | • | ,* , | | | | · . | 609 | 237 | III . | 4 | | |
| | Зепасные части | 2% | | | | | • | | | | 12 | | ~ | - | | |
| | NTOPO | руб. | ٠, | - | | | | | • | , | 62 I | - | - , | _ ~ | - | |
| | Тара и упаков-
ка | 2% | • - | | | | | | | | 12 | _ | | - | | - |
| | Итого | руб. | , | | | | | | | | 633 | . | ·, | | , | |
| • | Транспортные
раскоды | 4% | .• | , | , _ | ~ | | | - | | 25 | ٦. | - | | | |
| , | Ntoro | руб. | | · . · . · . | | | V , | ; | | | 658 | . - , | • | - | • - 📞 | |
| - ! | Заготовительно-
складские рас-
коды | I,2% | | | | | | | | | 8 | ** | - | - | , | |
| | NTOPO | .b k Q. | , | | | | | • | - | | 666 | | - | _ | , | |
| `` | | | • | | | | * * | * | - | | • | | - | | , | |
| _ | | | | • | | `
• | | | | | ŧ | ; | | • | • | |

| 902-4-5 | 83 (X.I) | • - | 223 - | | | | , | ı | ٠. |
|----------------|--|--------------------|--------------|------|---|----------|---------------|------------|-----------|
| | | | | | | | 19106 | | |
| <u>I _ 2 _</u> | _3 | 4/-5 | _67 | 89_ | _ IO II | <u> </u> | _I <u>3</u> _ | _14 _ | _15_ |
| | Kommentauns
(or utora c san-
uactram) | ~ | · · | | | 4 | | , ~ | - |
| | Ntoro . | pyo. | | • | • | 670 | 237 | .III | 4 |
| | Отклонения по
ваработной плате | руб. | | | <i>i</i> . | ~ | | | cas |
| - | Материалы, не учте
ценниками | нные . | - | | • | ~ | 6 I | | · • . |
| | NTOPO | pyd, | • | | 1 | | 298 | · _ | - |
| | Плановые накоп- | 6% | | - | | å. | 18 | | - |
| | Итого | pyo. | ٠. | • | | • | 316 | - | - , |
| · · | Boero | руб. | × . | | | | 986 | , , | |
| | в том числе нор-
мативная условно-
чистая продукция | • | | | • | | | - | |
| | Главный инженер з
Зам.нач-ка отдели
Соотавила ст.инже
Проверила рук.гру | омет и ПОС
Энер | Duyd
Blue | al, | Н.Бондаре
Т.Калинин
Д.Скубек
В.Щербеко | | | | · · · · · |
| | | | | • ′. | , | | | | 1 |

19106-10

Калькуляция № 1 к омете № 1-18 стоимости оборудования, изготовления и монтежа щита КИП

| пп прейска
ценника | Наименование и характериотика оборудования и монтажных рабо | M8M. | . Коли-
чест. | | 38-
NHNDP | MOHTS
BOO- | MHMX DE TOTO OC-HOB-HOR-HOR-INGTA | | :000-
- рудо | 88
Вод.
Мон
Тажа | SOMAR
MOHT
BOG-
FO | B Toto | |
|--|---|-------|------------------|--------|--------------|---------------|-----------------------------------|----------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|--------|----------|
| <u>I</u> 2 | 3 | _4 | _5 | _6 | 7 | _8 | | IO | Īī | Is_ | 13 | _I4 _ | _15 |
| I.15-04
q.2
n.I-924
II-1956 | Щит шкафной
малогабарит—
ный
шым разм.
1000х600мм | NT. | ı | ·
• | 84,0 | 10,4 | 5,28 | | | 34,0 | 10,4 | 5,28 | 0.24 |
| , | На щите устана | элено | • | | | | | 0,06 | | | • | | 0,06 |
| 2. I5-04
II. 6-409
I5-I7
II. I-446
8-6734
K-0.7 | Универозльный
перемлючатель
УП-53II | 如士 | 1 | 2,2 | 3,0 | 0,46 | 0,16 | - | 2,2 | 3,0 | 0,46 | 0,16 | - |

| / 902-4- 5.8 3 (X.I) | | - | | LL | , | | | 19 | 106-1 | 0 | | ~ | |
|--|-----|------------|------|---------------|------|-------|-------------|------|-------|------|-------|-------------|---|
| <u>I 2 3 3</u> | _4 | 5 | _6 | _7 <u>-</u> | _8 | 2 _ : | <u>I</u> o_ | Īī_ | | | _I4 _ | _I <u>5</u> | _ |
| 8.15-04 Кнопка управле-
п.18-011 ния КЕ-011УЗ
15-17 | UT | 4 | 0,8 | 1,25 | 0,86 | 0,33 | - | 3,2 | 5,0 | 3,44 | 1,32 | - | - |
| п. I-444
8-6715
К=-0,7 | . , | - | | - | , | 4 | | | • | | | • | • |
| 4.15-07 Арматура сиг-
п.5-051 АС-220
п.1-481
8-6735
К=0,7 | HT | į | 0,38 | 0,75 | 0,68 | 0,29 | - . | 0,38 | 0,75 | 0,63 | 0,29 | | |
| 5.16-02
п.15-0020
15-17 Звонок элект-
п.1-478 рический
8-6735 ЗВП-220 | | | 9.0 | | 0,63 | | · · · · | 0.0 | 0.05 | 0.69 | 0,29 | | |
| K=0,7 | MI | . . | 9,0 | | 0,63 | 0,29 | ••• | 9,0 | 0,95 | 0,63 | 0,29 | - | |
| 6.15_04 Реле электро-
п.12-064 магнитное
15_17 ПЭ-21
п.1-429
8-6731
K=0,7 | et | 6 | 3,4 | 3 ,7 5 | 0,89 | 0,32 | | 20,4 | 22,5 | 5,84 | 1,92 | - | |

| 000 | ٠, | • | | 226 | : | | | | | | | |
|--|------------|----------|------|------|------|------|-----|------|-------|------|-------|------------|
| 902-4-5.83 (X.I) | | - | , | ZZ. | | | | 19 | 9106- | 10 | | |
| I_28 | _4 | 5_ | 6 | 7 | _8 | 2 | IO_ | | I2_ | | _14 _ | <u> 15</u> |
| 7.15-04 Реле времени
п.12-015 РВП-72-3221
15-17
п.1.428
8-6731 | WT | I. | 8,6 | 2,5 | 0,89 | 0,32 | • | 8,6 | 2,5 | 0,85 | 0,82 | |
| K=0,7 8. I5_04 Реле времени ч. I п. I5-538 I5_17 п. I-429 8-6731 K=0,7 | 拉雪 | I | 40,0 | 3,75 | 0,89 | 0,32 | ••• | 40,0 | 8,75 | 0,89 | 0,32 | • |
| 9.15-04 Автоматический п.1-006 выключатель 15-17 А63-М п.1-351 8-6699 K=0,7 | u t | 3 | 1,45 | 1,05 | 0,45 | 0,22 | - | 4,95 | 3,15 | I,35 | 0,66 | • |
| IO.15_04 Щиток электро-
п.19-078питания ЭЩПК-5
I5-I7
п.I-5I0
8-6735
K-0,7 | űT | I | 7,8 | 0,47 | 0,63 | 0,29 | - | 7,3 | 0,47 | 0,63 | 0,29 | - |

| √ 90 5-4 | 4-5.83 (X | .1) | | | 227 | | 19106- | <i>i</i> 0 . | |
|-----------------|------------------|--------|-----------|----|---------------------------------------|-----------|---------------|--------------|------------------------|
| <u> </u> | <u> </u> | | | _5 | _678_ | | II 12 | 13 14 | 15 |
| ıı. | 15-17
n.I-496 | Клеммы | 42 | 50 | - 0,8 - | | - I5,0 | | - |
| | | NTOPO | руб∙ | • | · · · · · · | | 95,43 91,07 | 24,62 10,8 | 85 <u>0.24</u>
0.06 |
| • | | Boero | | | | | 186,5 | | · |
| | | | Составила | | Drydaus | Скубак | | | |
| | | | | | | · . | | | |
| • | | ·
• | .` | | | | | | |
| * t | | • | | | | ` | | · - · . | • • • • |
| , | • | ₹ | | ٠, | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · . | | - | |
| | | • | | | , v | | _ , | • . | |

Калькуляция № 1 к омете №

19106-10

стоимости оборудования, изтотовления и монтажа щита КИП

| пп прейск.
ценник. | Наименование
и характеристи-
ка оборудования
и монтажных ра-
бот | NSM. | Коли-
чест. | <u>е</u> д
обо-
рудо- | иницы
88-
Вод. | -, | B T. 4. | a60 1 | обо-
рудо | вавод. | обща
монта
вое- | HHLX DX | |
|---|--|-------|----------------|-----------------------------|----------------------|---------|------------------------------|---|--------------|-----------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | | | Ball. | MOH | ro
, | нов-
ная
зар-
плата | экопл.
машин
В Т.Ч
зар-
плата | | ** | Po | 00-
нов-
ная
вар- | ercha. Mawnh B T.4 38P- nnara |
| I 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | _8 | _ 2 | IO | Īτ | Is | _1 <u>3</u> | <u>14</u> | I <u>5</u> |
| I.I5-04
v.2
n.I-924
II-
I956 | Щит шкаўной
малогабаритный
шім размером
ТОООх6ООмм | шт | I | - | 34,0 | 10,4 | 5,28 | 0.24 | •• | 84,0 | 10,4 | 5,28 | 0,24
0,06 |
| | На щите установ | лоно: | ٠. | , | • | | | | | | | | • |
| 2.15-04
1.6-409
15-17
1.1-446
8-6734
K=0,7 | Универсальный
переключатель
УП-53II | 祖士 | I | 2,2 | 3,0 | 0,46 | 0,16 | •• | 2,2 | 8,0 | 0,46 | 0,16 | , , |

| | | | | | | <u> </u> | | 1 | 9106- | 10 | ·· | | |
|---|-----|-------------|------|------|------|----------|------------|------|------------|-------|---------------|-------------|---|
| I 2 3 | _4_ | 5 | 6 | _7 | _8 | _ 2 | Ī0_ | _ īī | <u>I</u> 2 | _I3 _ | _I <u>4</u> _ | _I <u>5</u> | _ |
| 8.15-04 Кнопка управле-
п.18-011ния КЕ-011У8
15-17
п.1-444
8-6715
К=0,7 | WT | . 4. | 0,8 | 1,25 | 0,86 | 0,88 | - | 3,2 | 5,0 | 3,44 | 1,32 | - | |
| 4.15_07 Apmarypa our-
n.5-051 Harshan
15_17 AC-220
n.1-
-481
8-6735
K=0,7 | 報了 | I · | 0,88 | 0,75 | 0,68 | 0,29 | - | 0,38 | 0,75 | 0,63 | 0,29 | | |
| 5.16-02 Явонок электри-
п.15- ческий
-0020 ЯВП-220
15_17
п.1-478
8-6795
K=0.7 | HT | I
' | 9,0 | 0,95 | 0,68 | 0,29 | - | 9,0 | 0,95 | 0,68 | 0,29 | - · | |
| 6.I5-04 Реле электро -
п.I2-064магнитное
I5_I7 ПЭ-21
п.I-429
8-6731 | ЩŤ | 6 | `8,4 | 8,75 | 0,89 | 0,32 | <u>.</u> 🖦 | 20,4 | 22,5 | 5,34 | 1,92 | - | |

| 902-4-5.83 | (X.I) | | | | 2 | 30 | - | | 10- | 106-1 | 0 | | | |
|---|--|-----|----|------|------|------|------|------------|------|-------|-------|-------|----|-----|
| <u> </u> | 3 | 4 | _5 | 6 | 7 | _8 | _ 2 | <u> [0</u> | | I2_ | | _I4 _ | 15 | |
| 15_17
π.I-428 | Реле времени
РВП-72-3221 | MT | ĭ | 8,6 | 2,5 | 0,89 | 0,82 | - | 8,6 | 2,5 | .0,85 | 0,32 | - | |
| 8-673I
K=0,7 | , | | | • | 4 | | | | | - | | | _ | • • |
| u. I | Реле времени
ВЛ-24 | MT | ·I | 40,0 | 3,75 | 0,89 | 0,32 | - | 40,0 | 3,75. | 0,89 | 0,32 | | |
| n. 15-
-589
15-17
n. 1-429
8-6731 | | - | | | | | | , , | • | | | | , | , |
| K=0,7 | | | | - | | | • | - / | | | | | ' | |
| 9.15-04
n.1-006
15-17
n.1-351 | Автоматический
выключатель
Аб3-М | шт | 3 | I,45 | 1,05 | 0,45 | 0,22 | | 4,35 | 3,15 | 1,35 | 0,66 | | / |
| 8-6699
K=0,7 | • | , | | | | | | | | | • | - 1 | · | |
| 10.15-04 | Щиток электро -
В питания | - \ | * | | | | • | | - | | | • | * | , |
| 15 -17
π .Ι- 5 10 | ЭЩК-5 | YT | I | 7,8 | 0,47 | 0,63 | 0,29 | <u>.</u> | 7,3 | 0,47 | 0,63 | 0,29 | | _ |
| 8-6735
K=0,7 | - | | ı | . , | ^ · | , | | • | | | - | | | |
| • | , | | | | , | | | | | | | - | | |
| | _ | | | | | | • | | | | | | | |

| 902-4-5.83 (X.I) | | 231 | | | | | | | 19106-10 | | | | | |
|---|-------------|------------|----|-----|----------|---------|---|-----|----------------|------------|-------|--------------|--|--|
| I 2 2 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 4 | 5 | _6 | 7 | 8. | | | | _ <u>I</u> 2 | I <u>s</u> | _I4 | _I5 | | |
| II.15-17
п.І-496 Клеммы | · UT | 50 | | 0,3 | . | | • | • | - I 5,0 | ~ | • | | | |
| NTOPO: | | | | - | | • | | 95, | 48 9I,0 | 7 24,62 | 10,85 | 0,24
0,06 | | |
| Boero | | | , | - | | | | | 186,5 | 1 | | - | | |

Составила

Drysais

Скубак

÷

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА И 1-14

к типовому проекту "Установка доочистки на песчаних фильтрах для станций биологической очистки сточных вод с емкостями из оборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая вону влияния БАМ, производительностью I,4; 2,7 тис.м3/сутки" на монтаж сетей связи и сигнализации

Сметная стоимость 0,13 тис.руб.
В Т.Ч.
а) оборудования 0,02 тис.руб.
Основание: спецификация № СС-СО

Составлена в ценах 1969 г.

В Т.Ч.
а) оборудования 0,02 тис.руб.
О) монтажных работ 0,11 тыс.руб.
Нормативная условно—
чистая продукция тис.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
производительности 0,09/0,05 руб.
2. 1 м2 общей площади здания 0,23 руб.
3. 1 м3 объема здания 0,03 руб.

| 11 | # Шифр и
п ## поз.
прейск.
ценника | Наименование и
характеристика
оборудования и
монтажных работ | Ец.
нэм. К-во | | Стоимость единици, руб. обо- монтажных работ руд. все- в т.ч. го осн. эксил. з/плата машин | Общая стоимость, руб. обо- монтакных работ руд. все- в т.ч. го осв. эксил. з/плата машин |
|----|---|---|------------------|------|--|--|
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | . " | | в т.ч.
З/плата | р т.ч. |
| Ī | 2 | 3 | 4 5 | _6 7 | 8 9 10 11 | 12 13 14 15 |

I. Оборудование и монтажние работи

| 902-4-5.8 | 3 (X. | I) |
|-----------|-------|----|
|-----------|-------|----|

| | 19106-10 | | | | | |
|--|----------|----------|--|--|--|--|
| <u>I _ 2 3 4 _ 5 _ 6 _ 7 _ 8 _ 9 I0 _ II _ I2</u> | I | 3_14_15_ | | | | |
| I. 16-02ч. I Аппарат телефон-
п. 4-000I ный системы ПБ шт I II,35 0,56 0,3 - II
10-974 | : - I | | | | | |
| | | • | | | | |
| 2. Каталог Громкоговоритель | | | | | | |
| Радио- абонентский промина. 0,25ГД-Ш шт I 5,0 3,56 I,88 - 5 I0-3098 | · · ·4 | 2 - | | | | |
| | • | | | | | |

| | | |
- | , |
- | -,00 | N, 20 | _ | u | ~ | _ |
|---|--|---|-------|-----|-------|------|-------|---|---|---|---|
| , | | | | | | | | | | | |
| | | • | | , . | | | | | | | |

•

- 1 .

1

100 A

| | 902-4-5.83 | (X.I) | | | 2 | 34 | | | | | | | | |
|-----|------------|---|-----|-------|------------|------|-------------|-------|----------|--------------|------------|---------------|---------|------------|
| , | | | | | | | | | · | 191 | 06- | 10_ | | _ |
| - | I_2 | 3 | 4_ | 5 | 6_ | _7_ | _8 | 9 | <u> </u> | II. | | _ <u>I</u> 3_ | _14 _15 | - (|
| | 5. 10-2979 | Раднорозетка
РШО-1 | шт | I. | - | - | , ~~ | 0,54 | 0,29 | - | - | I | - | _ |
| | • | | • | | | ι | , | | | | | | | |
| , | 6. 8-4510 | Прокладка трубы
винипластовой
днам. 25 мм | 100 | m 0,I | | . == | | . 27 | 11,2 | 0,23
0,08 | - | . 3 | I | |
| | , | | , | | ~ <u>.</u> | | | ·
 | | , | | | | |
| | 7. 8-4371 | Затягивание в
проложенные трубы | | • | | | • | | | - | ٠. | | | |
| ı • | ર | провод сеч. до 2,5 кв.мм | 100 | w 0,I | - | - | - '. | 6,86 | 2,69 | I.98
0,8I | , - | I | | |
| | 8. 8-4403 | За кажный после-
повол имими | | | | | | , · · | • | - | , - | _ | | |
| | | дующий провод
сеч. до 2,5 кв.мм | IOO | 1,0 u | - | - | - | 2,37 | 1,31 | • | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

1

| - | | | / ' | | 19106-10 | | | | | |
|---|-----------|---|-------|------|-------------------|--------|--|--|--|--|
| | I 2 | 3 | 4 5 6 | 7_8_ | 9 <u>10 II 12</u> | I3I4I5 | | | | |
| ٠ | 9. 8-2541 | Прокладка про-
вода НТВЖ по
стене | • | . , | I8,I I0,I | | | | | |

Прокладка кабеля ПРШМ по стене IOOM 0,4

II. 8-2795 Защита кабеля на стенах 0,71

То же, на лест-

| | | | | | • | | | ` | | | | * | | - | 4 | | |
|---|-----------|------------------|---|-------|--------|----------|-----|-----|------|------------|--------------|--------------|---------------|-----|-------------|-----|----|
| | 902- | -4~5.83 | (X.I) | - | | 2 | 236 | | | • | | | - | | | | • |
| • | | | . , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | | | 1910 | 6-10 | | | | | |
| | I_ | 2 | _3 | _ 4 _ | 5_ | _ 6 _ | _7_ | _8 | 9 | 10 | II_ | <u> 1</u> 2_ | _ <u>I</u> 3_ | _14 | _1 <u>5</u> | | |
| | 13. | 8-280I | Устройство наруж- | | | | _ | | | | | ; | • | • | | | |
| | | , | Устройство нарук-
ного кабельного
ввода | ET | 2 | - | *** | _ | 13,5 | 5,26 | 1,55 | | 27 | II | · 3 | | ٠. |
| | • | | - | | | | | | . • | • | 1,55
0,52 | , | | | I | | |
| | | - | | | , | | | | . , | | | | | | | | • |
| • | , | | Итого | pyd | - | - | | - , | - | - | - . | 16 | 97 | 38 | 8 | | j. |
| , | - | | | | , | | | • | | | | | | | ٠. | | |
| | | | | | _ | | | | - | | | / | | | | | |
| | | | П. Материали не уч | atore | we lie | HERKON | 4. | | | | • • | | | C. | | | |
| | - | | - | • | | | • | | . , | | , | ác | - | • | | | |
| | T. | ~2 OT | | | _ | | | | | • | • . | | | , | | - | • |
| | 14. | 16-01
n.5-018 | Трансформатор
ТАМУ-10 | NT | I. | ~ | - | - | 1,9 | - | - | - | 2 | - | - . | | |
| | | | <i>y</i> | | | • | | | . ~ | | | | | | | * | |
| | T5. | 15-09 | Кабаль ПРШИ | | | | | • | | | | . • | | | ř | . , | ` |
| | | 15-09
1.127 | Кабель ПРШМ
сеч.2xI,2 кв.мм | KM | 0,04 | . | • , | ~ | 45 | - , | • . | - | 2 | ~ | ~ | | |
| | | - | • | | | | - | | , | | ĩ | | • | | | | |
| | ` | | • | | | | | | ` | | | = | | | - | . , | |
| | | | | | | , | | | | , | | | | | | | |

Комплектация

MTOTO

|
902-4-5.83 | (X. I) | 2 | 239 | | | | | | | | | , | | |
|----------------|--------------------------------------|------------|-----|---------------------|------------|----------|------------|----------|-----------|----|-------------|------------|--------------|---|
| | | | | | | | 1 | 19106-10 | | | | | | |
| <u>I 2</u> | 3 | . 4 | 5 | <u>.</u> <u>6</u> _ | _7_ | _8 | _9 | <u> </u> | II_ | I2 | <u>1</u> 3_ | 14 | <u> 15</u> _ | _ |
| | Тара и упаковка | % | 2 | - | - | - | - | | - | - | - | | - | |
| , | NTOPO | руб | , | | | - | | - | - | 16 | - | - | | |
| ` | Транспортные
расходы | -
% | 4 | _ | - | •, | | - | , | 1. | ~ | _ | • . | |
| | HTOTO | руб | | ~ | - | | | | - | 17 | - | ~ | - | |
| | Заготовительно-
окладские расходы | K | 1,2 | ~ | - , | ~ | - . | | - | - | (544 | - , | P . | |
| | Итого | pyď. | | - | - | ~ | - | | - | 17 | - · | - , | - . | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Комплектация (от ктога с запчастими) % 0.7

pyd -

110

MTOTO

в том числе нормативная условночистая продукция

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

ВШД

Н. Бондаренко Т. Калинина Гребенщикова Щербакова