тиновой проект

902-4-7.83

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

AJILEOM X

Сметы

Часть I

(crp. I-23I)

LEXITYAALHAM MICTHTY? THITOBOTO REPORKTHEORAHHA POCCTPOR CCCP

типовой проект 902-4-7.83

УСТАНОВКА ДООЧИСТКИ НА ПЕСЧАНЫХ ФИЛЬТРАХ ДЛЯ СТАНЦИИ ВИОЛОГИ-YECKON CHICTRIN CTOTHEX BOIL C EMROCTAMIN NO CEOPHOLO MENEROBETCHA ILIA CTPONTEJISCTBA B CEBEPHON CTPONTEJISHO-KJIVMATVYECKON 30HE. BKJIDHAR 30HY BJURTHUR BAM, TIPON3BOJINTEJISHOCTSID 4.2: 7 TSC.M3/ СУТКИ

AJILISOM X

Сметы

Часть I

Стоимость:

Общая

строительно-монтажных работ

I куб.м здания

Разработан проектным институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования

137.91/146.12 тыс.руб. 103.82/107.04 тыс.руб. 24.06/24.80 py6.

> Утвержден Госгражданстроем Приказ # 49 от 14 фавлата от 14 февраля 1983 г. 1983 r.

Приказ #

Главный инженер института Главный инженер проекта Начальник отпела смет и ПОС н.С.Бондаренко

а.К.Морозова

MA TIL	вонекивН	ание	e we as an
I	2		3
1.	Пояснительная	эаписка Часть I	8
2.	Объектная смет	а №1 - строительство на установку доочистки	5
3.	Сводка объемов	и стоимости работ к локальной смете # I-I	9
4.	Донавьная смет	а № I~I — общестроительные работы	18
5.	_#_	№ I-2 - специально-строительные работы	63
6.	_#_	№ I-3 — отопление	67
7.		№ I-4 — вонтиляция	78
8.	_#_	№ I-5 — канализация	84
9.	"	№ I-6 — водопровод	89
IO.		№ I-7 - волостоки	93
II.	#	# I-8 - теплоснабжение калориферов	97
12.		№ 1-9 - технологическое оборудование	105
13.	_**_	р I-I0 - нестандартизи рованное оборудование	143
I4.	ti	№ I-II - электроосвещение	149

902-4	1-7.83	(X.I)	3	13107-08
Ī	2			3
I 5.	-"-	# I-I2	- силовое электрооборудование	163
I 6.	_*_	№ 1-13	- ЮП и автоматика	210
17.	-n-	№ I-I4	- связь и сигнализация Часть 2	222
I8.	_"-	# I-15	- общестроительные работы блока резервуарся	292
19.		# I-I6	- технологическое оборудование и трубопроводы	245
20.	Ведомость	потребности в	производственных ресурсах.	259

902-4-7.83

HORCHITETILHAR BATIKKA

Сметная документация к типовому проекту на строительство установки 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 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 ,эдектросиловое, 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 1.1.1969 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 1-9 изд. 1970-1977 годов, предусматривающих условия территориального района Ia (второй зоны Московской области);
- б) ценников на монтаж оборудования изд. 1968-1976 годов и Сборника дополнений, разъяснений и поправок к ним выпусков 1,3-II, изд. 1970-1976 годов;
- в) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с I-го января 1967г., и дополнений к ним, и на машины и оборудование, действующих с I-го января 1973г.. и дополнений к ним.

Накладные 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%.

137,91/146,12 тыс.руб.

тыс.руб.

OFFICHAL CWETA IN I

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 4,2; 7,0 тыс.м3/сутки

Сметная стоимость Нормативно-условночистая продукция

Показатели по смете Стоимость на:

Coc	ставлена	в ценах 1969 года			;	1. F 2. I	асчетн произвој м2 обг даний м3 обг	ую един цитель цей пл	итэон Идади	32,83/ 155,88 24,06/	/160.7	тыс. 72 ру Ру	ő.
NAM TITI	M CMOT (CMOT- HEX PACUS- TOB)	Наименование рабоз и затрат		я стоимо монтаж- ных работ	оборуд. приспо- собле- ний мебели и инвен- таря	npo unx sar par	- BCG-	основ- ная зараб	числе -экся- луа- тация машин	кие п норма тивно усло- вно- чиста	-нов. един. изие-	ели коли чест во	ес- -стои- -мссть един. руб.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II _	12	I3 -	I4
I.	I - I	Общестроительные работы	<u>59,97</u> 60,09	•	-	-	59,97 60,03			1	⊮3 39	83 I5 I	,06/ 5,07

90	2-4-7.	83 (X.I)			6					19107-0	28	
ī		3	4	5	6	7	8	9	10	11 12	<u>ī</u> 3	14
2.	I -2	Спецстроительные работы	3,52	-	-	-	3,52			_	-	-
3.	I- 3	Отопление	1.31	-	-	-	1,31			-	-	0,33
4.	I- 4	Вентилния	3,42	-	-	-	3,42			-	-	0,86
5.	I - 5	Водопровод холодной воды	0,07	-	-	-	0,07			-	-	0,02
6.	I- 6	Канализация	0,22	-	-	-	0,22			-	-	0,06
7.	I - 7	Водостоки	0,52	-	-	-	0,52			-	-	0,13
8.	I- 8	Тенноснабжение кажо- риферов	0,71	-	0,10	-	0,81			-	-	0,20
9.	I- 9	Технологические тру- бопроводы и оборудо- вание	0,53 0,66	8,65 10,66	<u>14,85</u> 15,56	-	24,03 26,88			-	-	-

902-	-4- 7.8	3 (X.I)	7						19107-08				
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8 9	IO .	II_	12			
10.	I-I0	Нестандартизиро- ванное оборудо- вание	<u>I,3I</u> I,66	<u>5,31</u> 5,77	<u>15,04</u> 19,32	-	21,66 26,75			-	-		
II.	£-II	Злектроосвещение	-	1,62	-	-	1,62			-	-	-	
12.	I-I2	Силовое электро- оборудование	-	<u>1,92</u> 1,93	2.84	-	4,76 4,77			-	-		
13.	I-I3	КИП и автоматика	-	0,32	0,67	-	0,99			-	-	40	
14.	I-I4	Связь и сигнализа- ция	-	0,11	0,02	-	0,13			•	-	-	
15.	I-I5	резервуаров работы блока Общестроительные	13,63 13,64	ed:	-	-	13,62 13,64			мЗ	332	41,05/ 40,96	

902-4-7.	83 (X.I)			8				19107-08	
Ī	2 3	4	5	6	- 7 -	8 9	10	11 12 13	<u>I4</u>
I6. I-I6	Технологическое оборудование и трубопроводы	440	0.68	0,57	-	<u>1,25</u> 1,44		en ed	-
	BCETO	85,2I 85,76	18,6I 21,28	34,09 39,08	-	<u>137,9</u> I 146,12			,06/ 4,80

Примечание: В числителе приведена стоимость для производительности 4,2 тыс.м3/сутки, в энаменателе - 7,0 тыс.м3/сутки.

Главный инженер института A.T.Kereon

Н.С.Бондаренко Главный инженер проекта

Shad-Зам. начальника отдела смет и ПОС Т.И.Калинина

Т.И.Калинина Составила

СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальной смете » I-I

на общестроительные работы установки доочистки

nn nn	тов и в	вание кон- вных элемен- идов работ елам сметы	Един. изме- рения	Кол-во единиц измере- ния	Сь прямые затра- ты		выо Цы нако - лени	-BCe ro		эксп.	услог тая і — В	вно- прод в пла но- вых	чис- ук- Бсе -ro	удельный вес стои- мости кои- мости кои- стр.эл-та -или вида работ в % к общей стоимости работ по смете стоим.ед.
Ī			3	4	5 -	6 7	8	9	10	ĪI]	<u> </u>	13	14	15
	Смета ў І—І разде л І	Земляные работы	иЗ	30390	3508	I6,5 5	57 9 24 6	4333	3					07.22 1.43

902-4-	-7.	63 (X.	I)				I	0						1910	77-08
Ī		2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	12	13	I4	15
2"-	2	Фундаменты	мЗ	I86,42	8786	16,5	1450	614	10850						18,10/18,07 58,20
3"-	3	Каркас	мЗ	32,08	3699	16,5	602	254	4560						7,60
, , ¹	9.2	В т.ч. ме- токонструк.	рус	۶. <u>.</u>	(90)	8,3	(7)	(6)	(103))					142, 14
4,	*	перекрытие перекрытие	мЗ	42,08	4134	I6 , 5	682	289	5105						8,51/8,50 121,32
5"-	5	Стены:													
		кирпичные	ыЗ	95,38	2849	16,5	470	199	3518						5,87/5,86 36,88
		панельные	м3	110,92	11019	16,5	1818	77I	13508						22,69/22,67 122,68
6"	6 1	lерегородки	м2	76,14	262	16,5	43	18	323						0,54 4,24
7"	7 1	ядвод	м2	504	4012	16,5	662	280	4954						8,26/8,25 9,83

902-4-7.83	(X · I)					44						19	07-08	
I	2	3_	4	5_	6	- 7	_8	9	10	_ [1]	12	13	14	15
8"- 8 Металлов цин	юнструк-	T	9,62	2077	8,3	172	135	2384					3,98/3 247,82	
9*- 9 Двери		м2	44,19	677	16,5	112	47	836					1,39	
10"- 10 Окна		м2	31,38	456	16,5	75	32	563					0,94 17,66	•
II"- II Ноны		м2	483,31	1676	16,5	277	117	2070					3,45 4,28	
I2"- I2 Наружн делиа	-TO RRI	м2	884	314	I6 , 5	52	22	388					0,65 0,44	
13"- 13 Внутре отделк		ы2	1857,97	1721	I 6,5	284	120	2125					3,54 I,I4	
I4*- I4 В о нтка	мера	руб	. -	447	I6 ₂ 5	65	31	543					0,91/	0,90

Ī	2	3 -	- - -	5	6	7	8	9	IO	ĪI	12	13		1 5
	В том числе металлоконструк- ции	руб.	_	(109)	8,3	(9)	(7)	(125)						-
I5"-	I5 Разные работы	руб.	-	320	16,5	53	22	395					0.66	į
I6"-	· I6 Емкость — монолитный ре- зервуар	- м3	76,8 I	2765 2814	I 6,5	456 464	<u>194</u> 197	34 <u>15</u> 3475					<u>5,69</u> ,44,46,	
	ВСЕГО по смете	руб.	-	<u>48722</u> 48771		7853 7861	3395 3398	59970 60030					I	00%

В числителе приведены данные для производительности 4,2 тыс.м3/сутки, в знаменателе - для 7,0 тыс.м3/сутки

Составила

AlCard-

Калинина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1

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 вкличая зону строительства БАМ, производительностью 4,2; 7,0 тыс. мЗ/сутки" на общестроительные работы установки доочистки

Основание: КЖІ-I6 КМІ-7 Составлена в ценях 1969 г. Сметная стоимость 59,97/60,03 тыс.руб. Нормативно условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу производительности 2. I м2 общей площади зданий 108,54/

3. I м3 объема адания 108.65 руб. 15,06/15,07

ж прейск. Наименование работ Епин. К-во Стоимость Общая стоимость руб. ACH. и затрат Ham. ед. един.руб. всего Номат. В том числе pacuen. **УСЛОВНО**-OCH. и др. 9/nn MARKUH продук. 3/nn IO

Раздел I. Земляные работы

100:43 9,20

I,64

15

свалами грузоподъемностью до 10 т

90%	2-4-7.83 ((X.I)		15				191	07-08
Ī	2		4	5	6	7	8	9	10
5	I-325 IO-4I-M	Разработка грунта 2 группы экскаваторо обратной лопатой с ковшом емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-само- свалы	м 100м3	21,19	14,40	305	-	-	-
6	I-635 IO-II4-B	Добор грунта вручную цена: I,06xI,2=I,27		140,33	1,27	188	-	co	es enem to
7	Ц.3 стр.28	Транспорт грунта на I км	T	3708,25	0,25	927	•	-	=
8	I-242 I0-35-X	Разработка грунта 2 группы экскаваторо прямой лопатой с ков вом емкостью 0,5 мЗ с погрузкой на автомобили—самосвалы	M 100m3	19,88	13,90	276	-	-	-

902	2-4-7.83	(X.I)		16				191	07-08
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
9	Ц.3 стр.28	Транспорт грунта с I км для обратной засыпки	Ŧ	3479,00	0,25	870	-		-
10	I-438 I-439 IO-49-Д	Засыпка котлованов бульдозером мощ- ностью 80-100 л.с. грунтом 2 группы с перемещением до 20 м цена: I,65+3x0,69==3,72 руб.	I00м3	I5 , 90	3,72	39	5 -	-	-
II	I-636 IO-II4-6	Обратная засыпка вручную грунта 2 группы	м 3	397,60	0,43	171	-	-	-
12	I—824 IO—256—Л	Уплонение грунта 2 группы пневмати— ческими трамбовка— ми при работе от передвижных компрес- соров	100м3	15,90	12,40	197	-	-	-

902	-4-7.83 (X.I)		17					19107-08	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	
13	I-7I7 I0-I22-Б	Разработка вручную грунта 2 группы с перемещением тачкам на расстояние до 20 м для подсыпки подполы		74,00	0,59	44	.	-	<u>-</u>	
14	I_779 I0_I54_Д	Планировка площадей ручным способом плотных грунтов 2 группы под полы цена: 6,4x0,6=3,84 р	IОО№2 уб.	0,05	3,84	I	one.	-	-	
		Итого по разделу I	р-б.			3508				
		Раздел 2. Фундаменты								
15	I6-43 25-6-Д	Подстилающий слой из из бетона М 50 по грунту	1 43	9,02	20,60	186	-	-	<u>-</u>	
16	I2-3 20-I-B	Фундаменты ж/б объем по 10м3 из бетона ма MP3200 B4	10M 200 m3	75,02	31,14	2336	-	-	-	

902-4-7.83	(X.I)		18				191	07-08
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
I7 Ц.Iч.2 р.4	Арматура класса AI	Ŧ	0,26	154,00	40	•	-	en encas en
18 n.2	Арматура класса А2	T	11,33	162,00	1835	-	•	pri returni pri
I9 I2-42 20-5-B	Установка закладных деталей в монолитны конструкции с метали зацией цена: 309+174=483 ру	T T	0,06	483,00	29	-	-	-
20 II-28 -71 I9-2-Å	Установка блоков стен подвелов объемом до 0,4 м3	нЗ	29,05	6,10	177	-	-	-
2I II-29 -7I I9-2-B	Установка блоков стен подвалов объемом более 0,4 м3	мЗ	62,75	3,59	225	-	-	-

902	2-4-7.83 ((X.I)	19					19107-08		
Ī	2		4	5	6	7	8	9	IO	
22	II-II3-7I I9-8-a	Укладка белок фунда- ментных серии 1.415- -IBI	e r	21	5,49	115	 -	-	- - -	
23	ісц 4371	Стоимость балок ФБ6-2, ФБ6-12, ФБ6-13 из бетона М 200	мЗ	10,58	52,50	555	-	-	Circumstants and Circum	
24	Ц. Iu.4p.7 п. I	Арматура товарная класса А-І	I00rr	3,38	17,30	58	-	-	කාර දෝලක _ම න	
25	n.4	Арматура товарная класса А-З	IOOmr	3,22	19,40	62	-	-	-	
26	n.17	Закладные цетали с металлизацией	100mr	0,59	48,40	29	-	_	em esticado sub	

902	2-4-7.83 (X.I)		20				191	07-08
Ī	2		4	5	6	7	8	9	IO
27	ЦСЦ п. 152	Стоимость фундамент- ных балок объемом более 0,5 мЗ ФБС24. 6.6-т)67 шт) ФБС24.4.6-т(І5шт)	мЗ	62,75	33,20	2082	-	-	-
28	п. 153	То же,объемом до 0,5м3 ФЕСІ2.6.6-т (65шт) ФЕСІ2.4.6-т(І2шт)	м3	29,05	34,60	1005	_	-	-
29	Ц. Iч.4р.7 п. I	Арматура товарная класса А-I (петли) Итого по разделу 2	100кг руб	2,92	17,30	5I 8786	-	-	-
		Раздел 3. Каркас							
30	II-3I -7I I9-3-6	Установка прямоугольных колони до Эт в с каны фундаментов	- та- м3	14,72	10,90	160	_	-	-

902	2-4-7.83	(X.I)		21					19107-08
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3I	ЦСЦ п. 44 07	Стоимость колонн пря угольных из бетона M300 К60-I0(I6шт) серии I.423-3	мо - м3	13,12	62,00	813	-	**	-
32	цсц п.4407	Стоимость колонн прямоугольных из бетона M200 КФ13-I(2шт) серии 460-75 цена: 62-I,53-I,02≈ =59,45 руб.	мЗ	1,60	59,45	95	-	one.	-
33	Ц <u>Iч.4</u> р? п. I	Арматура товарная класса А-І	IOORP	1,67	17,30	29	-	•	<u></u>
34	_*_ п.4	Арматура товарная класса А-З	IOORT	17,64	19,40	342	-	-	<u></u>
35	π.10	Проволока низко- угиеродистая холод- но-тянутая ВІ	100kr	0,12	21,40	3	-	-	2-

902	2-4-7.83 (X.I)		22				1	9107-08
Ī	2	3 	4	5	6	7	8	9	10
36	Щч.4р7 п.17	Закладные детали и дополнительные зак- ладные изделия с метеллизацией цена: 3I+17,4=48,40р	IOOkr	3,89	48,40	188	ಳ	-	-
37	II-474 -71 19-30-M	Установка крепеж- ных элементов весом до 5 кг со сваркой	Ŧ	0,33	259,00	85	-	-	-
38	Шч.2р.I п.462	Стоимость металло- конструкций насадок торцевого фахверка	*	0,33	272,00	90	æ	-	-
39	II-125 -71 I9-8-X	Укладка балок пере- крытий весом до 5т	of T	8,00	6,79	54	•	-	<u>-</u>
40	цсц п. 4325	Стоимость ж/б балок покрытия ТБДР12-4A4 серии 1.462-3	ы З	17,36	64,00	IIII	-	-	-

902-4-7.83 (X.I)	28					19107-08		
I 2	3	4	5	6	7	8	9	_ <u> </u>	
4I U.Iu.4p.7	Арматура товарная класса A-I	I00er	0,40	17,30	7	-	-	=	
42 _"_ n.4	Арматура товарная класса А-З	100mr	7,26	19,40	141	-	-	<u>-</u>	
43 n.6	Арматура товарная класса А-4	IOORT	14,80	23,50	348	-	-	-	
44 -"- n.IO	Проволока низкоуг- леродистая колодно- тянутая В-І	100kr	2,45	21,40	52	-	-	-	
45 n.I7	Заклапные детали с металлизацией цена: 3I+I7,4=48,40	IOOmr pyd.	3,75	48,40	181	•	•	-	

902	-4-7.83	(X.I)		24	•			19	101-08
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого по разделу 3	руб			3699			
		в т.ч. металлокон- струкций	руб			(90)			
		Раздел 4. Перекрытие	•						
46	II-215 -71 19-12-#	Укладка плит покрытий длиной до 6м площадью до 10м2	et	34,00	5,77	196	-	-	NOP MEDITALISM
47	ЦСЦ п.4350	Стоимость ребристых ж/б плит похрытия марки ПГ-2А4т(2Ошт) ГОСТ 22701.1-77 из бетона М250 цена:51,2+1,53=52,73	M 3	21,40	52,73	1128	-	-	
4 8	ЦСЦ п. 4352	To me, us detona M300 mapku IB4-3A4T (2mT) IB12-3A4T(2mT) IB7-3A4T(4mT)	м3	10,48	59,70	626	••	-	-

902	-4-7.83	(X.I)		25					19107-08
Ī	2		4	5	6	7	8	9	IO
49	ЦСЦ п. 4719	Стоимость ж/б много- пустотных плит покры тия марки ПКІО-60-15 (4шт) ПКІО-60-12(2шт серии І.141-ІВІ4	-	6,17	51,00	315	-	-	-
50	Ц. Iч.4р.7 п.4	Арматура товарная класса А-З	100mr	II,4I	19,40	221	-	-	-
51	п.6	Арматура товарная класса A-4	I00mr	5,72	23,50	134	-	-	:
52	n.10	Проволока низкоуг- леродистая жолодно- тянутая В-I	IOORT	8,29	21,40	177	-	-	-
53	 n,17	Закладные детали с металлизацией цена: 3I+I7,4=48,40 р	IOOmr yd	13,93	48,40	674	•	-	-

902-4-7.83 (X.I	7.83 (X.I	
-----------------	-----------	--

191	n	7	n	R

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	12-73 20-10-A	Монолитные участки перекрытия бетон M20 цена: 34,20+(24,6-22 хI,015=36,03 р		2,73	36, 03	98	-	•	-
55	Ц Iч.2р.4 п.21	Арматура класса AI	Ŧ	0,15	166,00	25	-	•	A
56	Щч.2р.4 п.23	Арматура пласса АЗ	Ŧ	0,49	194,00	95	-	-	-
57	12-42 20-5-8	Установка закладных деталей в монолитные конструкции с метали зацией цена: 309+174=483 рус	T	0,11	483,00	53	**	-	-
58	II-47I -7I I9-30-И	Установка опорных стаканов для венти- ляционных устройств	ot	6,00	1,83	II	-	-	-

902-4	-7.83	(X.I)		2	7				19107-08
<u> </u>			4	5	6	7	8	9	IO
59 Ц(п.	EU 4377	Стоимость сборных ж/стаканов СБ4Б-1(2шт) серии 1.494-24 бетона M200 периметром до Ж	5 	0,12	79,00	9	-	-	-
60 Ц(ш 4378	То же, марки СБ7Б-I (4шт)	мЗ	0,52	70,00	36	-	-	-
6I ЦІ п.	u.4p.7 I	Арматура товарная класса A-I	IOORT	0,22	17,30	4	-	-	ean marrin ean
62 - "	10	Проволока низкоугле- родистая холодно- тянутая В-І	IOOrr	0,15	21,40	3	-	-	-
63 ⁹	17	Закладине детали с металлизацией цена:3I+I7,4=48,40 ру		0,36	48,40	17	-	-	-

902-4-7.83	(X.I)		28					19107-08
I 2	3	4	5	6	7	8	9	
64 I5-328 23-6I	Деревянные щиты	M 2	8,15	0,06	I	•	-	<u>-</u>
65 Щч.2р.2 п.394	Стоимость щитов покрытия	м2	8,15	3,41	28	-	-	-
66 16-612 26-10-W	Пароизоляция пок- рытий прокладная из рубероида в один слой	100m2	0,08	21,50	2	_	-	-
67 19-62 28-3- X	Изолящия поверх- ностей матами марки 200 минера- ловатными	м3	4,08	53,50	218	-	-	-
68 16-612 26-10-1	Пароизоляция покрыт прокладная из рубер да в один слой	ий он— 100м2	0,08	21,50	2	-	-	State of the state

902	-4-7.83	(X.I)		29					19107-08
Ī	2		4	5	6	7	8	9 -	
69	II-489 -7I 19-32-M	Укладка плит покры- тий перакрытия тамбура	м3	0,66	11,60	8	<u></u>	-	-
70	ЦСЦ п. 4715	Стоимость ж/б плит перекрытия тамбура марки П23Д-3(2шт) серии 3.006-2 марка бетона 300 цена:55,5+1,02+1,53==58,05 руб.	мЗ	0,66	58,05	38	-	-	-
71	Щч.4р.7 п.І	Арматура товарная класса A-I	IOOrr	0,005	17,30	I	***	-	
72	_*_ 	Арматура товарная класса А-2В	100rr	0,01	19,40	I	-	-	
73		Закладные детали с метализацией цена: 3I+17,4=48,40 р	IOOmr yd	0,02	48,40	I	-	-	-

									13107-00)
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	_
74	19-127 28-7- 1	Минераловатные плиты толщ,50 мм по плитам перекры- тия тамбура	мЗ	0,21	58,10	12	-	_	-	
		Итого по разделу 4	руб			4134				
		Раздел 5. Стены								
75	II-388 -7I 19-21-Д	Установка панелей стен площадью до 5 м2 в зданиях высотой до 15 м	WT	10,00	4,85	49	-	-	-	
76	II-39I- -7I I9-2I-E	Установка панелей стен площадър до 10 м2 в зданиях высотой до 15 м	wr	75,00	10,00	750	-	-	-	
77	II-394 -7I I9-2I-M	Установка панелей стен площадью до 15 м2 в зданиях высотой до 15м	ŒŦ	20,00	13,20	264	-	-	**	

902-4-7.83	(X.I)		31					19107-08
I 2	3	4	5	6	7	8	9	I0
78 ЦСЦ п.4715	Стоимость стеновых панелей площ.до 3м2 бетон М300 марки ПСТ100/1.2.1, (2 шт) пСТ100/1.2.1, (2 шт) серни 1.432-	IZ MJ	1,57	58,05	91	-	•	- -
79 ЦСЦ п 4717	То же площ более 3м2 марки ПСТІОО/I, x6-22(14шт) ПСТІОО/I,2x6-II(49ш ПСТІОО/I,8.6-II(12ш ПСТІОО/I,8.6.25-II(ПСТІОО/I,2.6,25-II(цена: 51,2+I,02+I,5 =53,75 руб.	T) T) GWT) [ZWT) m3	109,35	53,75	5878	-	~	-
80 IIIq.4p.7	Арматура товарная класса А-І	IOOmr	3,65	17,30	63	•	-	-
8I n.2	Арматура товарная класса А-2	100mr	6,38	18,40	117	-		-

902	2-4-7.83	(X.I)	9	2	19107-08					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
82	n.4	Арматура товарная класса А-3	IOOrr	12,75	19,40	247	-	-	-	
83	n.IO	Проволока низкоугле- родистая холодно- тянутая В-1	100mr	18,17	21,40	389	-	-	-	
84	-*- n.17	Закладные детали с металлизацией цена:3I+I7,4=48,4 ру	100mr	0,07	48, 40	3	-	-	-	
8 5	I6-600 26-I0-B	Слой стеновой панели из плитного полистера толщи— ной 100 мм	SM00I	7,73	291,00	2250	-	esa ca	_	
86	II-199- -71 19-11-M	Укладка перемычек весом до 0,3т	м3	3,65	9,30	34	-	-	=	

902	-4-7.83	(X.I)		33					19107-08
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO To
87	цсц п.4451	Стоимость перемычек из бетона М2ОО серии I.138-10вып.I марке IПР4-25.12.14(3шт) IПР3-19.12.14(4шт) IПР1-12.12.16(7шт) IПР8-20.12.22(2шт) IПР3-19.12.14(3шт) IПР8-27.12.22(2шт) IПР8-27.12.22(2шт) IПР8-27.12.22(2шт) IПР8-28.12.14(3шт)	м3	3,65	52,70	192	-	No.	-
88	Шч.4р.7 п.3	Арматура товарная класса А-2В	100mr	4,38	19,40	85	-	-	100 1000 100
89	-"- n.10	Проволока низкоуг- леродистая колодно- тянутая В-І	100kr	0,04	21,40	I	40	-	-
90	II-447 -7I I9-25-6	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой	M	1443,00	0,46	664	-	-	-

902	<u>-4-7.83</u>	(X.I)		84	•				19107-08
Ī	2	3	4	5	6	7	8	-9	IO
91	II_452 -71 19-52-X	Герметизация мастико стыков коробок со стенками (из разрез-		68,40	0,55	38	-	-	-
92	II-446 -71 19-25-A	Чеканка и расшивка раствором швов наруж ных стеновых пане-	- *	1443,00	0,10	144	~	-	<u>-</u>
93	II_450 _7I 19-25-A	Перестановка люлек при герметизации стыков стеновых панедей	м	I443,00	0,05	72	-	-	-
94	I3-33 2I-7-A	Стены из кирпича при высоте этажа до 5 м	мЗ	91,73	26,00	2385	-	-	
95	I3-16 2I-6-A	Горизонтальная гидро изоляция цементная с жидким стеклом	- M2	130,60	0,58	65	•	-	<u>-</u>

902	2-4-7.83	(X,I)		85					19107-08
Ī	2	3	4	5	6	7	-8 ⁻	-9	10
		Итого по разделу 5 Раздел 6. Перегороди	руб			13868			
96	I3 <u>—48</u> 2I—7—И	Перегородки неармиро из кирпича тожщ. в 1/2 кирпича. Итого по разделу 6 Раздел 7. Кровля	ванные м2 руб	76,14	3,44	262 262	-	-	-
97	16-623 26-10-M	Пароизолиция покрытий обызочная на битумной мастике за один раз цена: 35x0,5=17,5 руб	I00m2	5 ,04	17,50	88		**	_
98	16-600 26-10-B	Утепление покрытий пенобетонными плитеми толщ.160мм цена:291х1,6=465,6 г	100m2	5,04	465,60	2347	•	-	-

902-4-7.83	(X.I)	36	;				19107-08
I 2	3 4	5	6	7	8	-9	IO
99 I6-625 26-II-B I6-683 26-II-M	Выравнивающие стяжки покрытий литые цементные по плитным утеплителям раствор толщ.25 мм 100м2 цена: 43,9+0,4I+(15,814,2)x2,I+(15,814,2)x0,53=48,52py6	5,04	48,52	245	-	-	=
IOO I6-5I8 26-5-B	Кровли рулонные трежслойные из рубероида гнилостойкого на битумной мастике, с защитным слоем из гравия на битумной мастике	504,00	2,42	1220	-	-	-
IOI 16-586 26-9-B	Обделка на фасадах наружные подоконники пояски, балконы и др. из оцинкованной стали 100м2	2 8,06	7,77	63	-	_	900 4000/4 51
IO2 16-591 26-9-E	Медкие покрытия /брандмауэры,пара- петы, свесы,ограды и т.п./из оцинкован- ной кровельной стали	2 0,32	152,00	49	-	-	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	-g	
		Итого по разделу 7	руб-			4012			
		Раздел 8. Металлокон	струкция	ı					
103	14-21-71 26-6-K	Монтаж металлокон- струкции стоеки фахверка	Ŧ	I,47	19,10	28	-	-	-
104	Ц. Iч.2р. I п. 44	Стоимость металло- конструкций стоек и фахверка	T	I,47	164,00	241	**	-	-
105	ц.13-25	Монтаж металло- конструкций под- креновых путей	T	4,28	30,60	131	-	•	-
106	Щч.2р.I п.64	Стоимость металло- конструкций подкрано- вых путей	- T	4,28	197,00	843	_	-	-

വാ	4-7.	ВЗ	(V	T١

10	ın	7	_	08	
14	911	7	•	110	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	
107	14-29-71 22-7-1	Монтаж металлокон- струкций площадок лестниц, ограждения	T	3,87	29,30	113	-	-	<u>-</u>
108	Шч.2р.І п.45І	Стоимость детали ограждений для лестниц и площадок	Ŧ	0,38	244,00	93	-	-	-
109	_ "- п.442	То же лестницы	Ŧ	0,34	243,00	83	-	-	-
110	. п.429	Стоимость металло- конструкций площа- док	Ŧ	3,15	173,00	545	49	•	98. *0000 600
		Итого по разделу 8	руб			2077			
		Раздел 9. Двери							

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	I0
111	15-189 -72 23-35-B	Установка наружных пверных блоков более 3 м2 с прирезкой приборов в каменных стенах	м2	30,59	1,03	32	~	-	-
112	15-190 -72 23-35-B	Установка внутренних дверных блоков до 3 м2 с прирезкой при- боров	м2	13,60	2,15	29	-	-	÷
113	15-193 -72 23-35-Б,Г	При заполнении двери добор кабод имвиото котеми. Запомиото патими им	M2	27,03	0,66	18	a	-	-
114	Сб. <u>по</u> п.6 п.415	Стоимость дверного блока глухого двупольного ДЗО(Зит)	M2	16,41	11,10	182	-	-	= 19107-08

902-4-7.83	(X.I)		40					19107-08
I 2	3	4	5	6	7	8 -	9	IO
115 Сб.доп. п.446	То же, марки Д52(Зшт) м2	10,62	13,40	142	-	-	-
II6 Co.gon.6 n.422	Стоимость дверного блока глужого дЗ7П (4шт) ДЗ7Л(1шт)	M2	10,30	II,90	123	-	-	-
II7 Co. non.6 n.423	То же ДЗ8-П(2шт)	M2	3,30	12,10	40	-	•	÷
118 Cd_non.6	То же, глужого двупольного марки ДЗ2(Ішт)	ъ2	3,56	11,80	42	-	~	-
II: 1.1u.Ip.I u.528	Скобяные изделия для дверей входных в здание двухпольных	ROMILE.	6,00	6,44	39	-	-	-

ī	2	3	-	5	6	7	8	9	01
120	n.533	Скобяные изделия для дверей входных в сануэлы	компл.	2,00	1,53	3	_		-
121	π.540	Скобяные изделия для дверей входных в комнаты общественных зданий однопольных	компл.	5,00	4,34	22	de n		÷
122	n.54I	Скобяные изделия для дверей входных в комнаты обществен- ных зданий двуполь-	компи.	1,00	4,68	5	-	-	<u></u>
		Итого по разделу 9	руб			677			
		Раздел 10. Окна							
123	15-158 -72 23-28-5	Заполнение оконных проемов блоками в ка- менных стенах перепл ми при площади проем	_ m2 ets- a 10m2	31,38	1,74	55	-	case	-

902	2-4-7.83 (X.I)			42	!			19107-08	
Ī	2	, 3 , 4 , 40 , 40 , 40 , 40 , 40 , 40 , 40	4	5	6	7	8	9	IO
124	Ц.Іч.2р.2 п.182	Влоки оконные трех- створчатые и четырех- створчатые марки НС5-124(бшт)	. ₩2	31,38	11,30	355	-	•	<u></u>
125	15-16I -72 23-29-B	Установка приборов в оконных блоках	et	6,00	0,21	I	cas	-	uto Militaria din
126	Шч. Ip. I п.547	Скобяные изделия для трежстворного окна с двойными переплетами без форточки	ROMILE.	6,00	7,51	45		-	-
		Итого по разделу 10	руб	-	-	456			
		Раздел II. Полы							
		Тип I.Цементно-песчан покрытие	108						
127	16-39 _A	Уплотнение грунта щебнем	m 2	395,92	0,37	I 4 6	-	-	alla essense per

. .

902-4-7.83	(X.I)		48	}			19107-08		
<u> </u>	3	4	5	6	7	8	9	10	
128 <u>16—4</u> 3 25—6—Д	Подстилающий слой из бетона МІОО по грунту	мЗ	39,59	23,60	934	-	-	<u>-</u>	
129 16-103 25-12-3	Покрытия цементные Тип 2. Алитка керами	m2 Tueckaa	395,92	0,78	309	-	-	-	
130 16-44 25-7-A 16-7-B 25-7-B	Гидроизоляция окле- ечная гидроизолом на битумной мастике в два слоя цена:92+6I=153 руб	100m2	0,03	153,00	5	-	-	-	
131 16-82 16-83 25-10-A,B	Стятки цементные толщиной 37 мм раствором I50 цена: 0,54+10,1x3x0,0 (19,6-17,9)x0,2 +0,53x3x0,01)=0	™2 I+ IxO,I ,9I pyd	3,42	0,91	3	-	-	-	

902-4-7.83	(I.X)		44			19107-08		
I 2	3 	4	5	6	7	8	9	IO
132 16-230 25-17 -д	Покрытие из керами- ческих плиток с за- полненно-песчаным раствором	м2	3,42	3,88	13	-	-	-
	Тип 3. Плитка керама	леская						
133 16-39 25-6-A	Уплотнение грунта щебнем	м2	17,95	0,37	7	-	-	-
I34 I6-43 25-6-Д	Подстилающий слой из бетона МІОО по грунту	мЗ	1,80	23,60	42	-	-	-
135 16-82 25-10-A	Стяжки цементные голщиной 17 мм М150 цена:0,54+(19,6-17,5 ж0,021=0,59 руб	м2 Э)х	I7 , 95	0,58	10	-	éws	ao ao

902-4-7.83 (X.I)		45					19107 - 08
<u> </u>	3	4	5	6	7-	8	9	IO
I36 I6-82 I6-83 25-I0-A,B	Стяжки цементные толщиной 37 мм м 150	m2	8,90	0,91	8	-	-	-
I37 I6-230 25-I7-Д	Покрытия из плиток керамических с красителем на цемен ном растворе с запо нением швов цементн песчаным раствором Тип 5. Цементно-пес	л- 0- м2	8,90	3,88	35		-	-
138 16-82 25-10-A	покрытие Стяжки цементные толщиной 20 мм М150 цена:0,54+(19,6-17,6-17,000,021=0,58руб	м2	33,60	0,58	19	-	-	-
25-12-3	Покрытия цементные	M 2	33,60	0,78	26	-	-	-

902-4-7.83	ратна помонтивэ (X.I)		46					19107-08
1 2	3 よいなな ない	4	5	6	7	-a	9	10
	Тип 6. Линолиум							
I40 I6-86 25-10-B	Стяжки бетонные толщиной 45 мм	м2	23,52	1,16	27	***	-	9 0
ī6-87 25-10-г	цена:1,28-23,2x0,5x x0,01=1,16 руб							•
141 16-332 25-23-6	Покрытия из линолиум поливинилклоридного однослойного на биту ной мастике	a M- M2	23,52	3,64	86	-	-	÷
142 16-347 25-23	На устройство деревя ных плинтусов до- бавлять по расценке			07 0 0				
	№ 332	100m2	0,24	27,20	6	-	-	-
	Итого по разделу II	руб			1676			

Раздел I2. Наружная окраска

902-4-7.83	(X.I)		47					19107-08
Ī 2	3	4	5	6	7	8	-9 	IO
143 17-622 27-52-д	Окраска фасадов перхлорвиниловыми красками по подго-товленной поверхности с лесов наружных стен цементно-034111)9428,8)926.8(4-	i	8,17	37,60	307	-	-	÷
144 13-58 21-9-A	Расшивка швов иладки из кирпича	100m2	0,67	10,30	7	-	-	- -
	Итого по разделу 12	руб			314			
	Раздел 13. Внутренняя	г отделк	a					
145 17-297 27-23-Д	Затирка панельных стен высотой более 4м цена: 0,24-0,14x0,1= =0,23 руб	м2	624,33	0,23	I44	-	sn	:

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10
146	17-297 27-23-д	Сплошное выравнива- ние бетонных поверх- ностей стен то же высотой до 4м.	ш2	71,32	0,24	17	_	_	-
147	I7-256 27-23-B	Улучшенная штукатурко по камиям и бетону стен, потолков, столбов и пилястр известным раствором внутри зданий штукатурка известковым расвором	K0-	370,35	0,75	293	-	•••	-
148	17-588 27-64-1 27-49- A	Внутренняя известко- вая окраска по штукатурке высотой более 4 м цена: 5,55+(0,05+4,80 х0,2=6,53 руб	100m2 5)	5 ,7 7	6,53	38	-	-	_
148	Сб.доп.ІІ	Окраска водоразбавляє мой поливинилацетат- ной краской ВА-27	9 100m2	4,19	81,00	339	-	-	-

902-4-7.83	(X.I)		49					19107-08
I 2	3	4	5	6	7	8	9 -	$\overline{10}$
I50 <u>17-120</u> 27-12-B	Облицовка стен керамическими глазу- рованными гладкими бельми плитками без карнизных и плинтусни элементов в общественных и промышленных зданиях по кирпичу и бетону	ЯХ	11,16	4,02	45	-	**	-
151 17-298 27-23-E	Сплошное выравнива- ние бетонных поверх- ностей потолков высотой более 4 м цена: 0,27-0,16x0,1- =0,25 руб	n2	603,94	0,25	185	-	••	-
I52 17-298 27-23-E	Сплошное выравнива- ние бетонных поверх- ностей потолков высотой до 4 м	nS	137,30	0,27	37	-	-	÷

п		

902-4-7.83	(X.I)	5	50				19107-08
1 2	3 4	5	6	7	8	9	IO
I53 I7-776 27-75-Γ	Внутренняя водоэмуль- сионная поливинил- ацетатная улучшенная окраска потолков по штукатурке м2	741,24	0,69	411	-	-	-
154 17-589 2 7-49- 6	Внутренняя известковая окраска по кирпичу помер 100м2	0,34	3,70	I	-	-	-
I55 I7-648 I7-646 27-55-K 27-66-K	Окраска оконных олоков пл.более 4м2 м2 цена: 0.29.(1.7-0.2)»+ +0.8.0,2=0.43 руб.	31,38	0,43	13	-	-	-
I56 I7-647 27-55-E 27-66-E	Улучшенная масляная окраска по дереву дверных блоков, под- готовленных под вто- рую окраску, белилами с добавлением колера м2 цена:0,23x2,4=0,55 руб.	30,59	0,55	17	-	-	<u>-</u>

I,14

факверка

0,14

902-4-7.83	(X.I)		52				191	07-08
Ī 2	3	4	5	6	7	8	<u>9</u>	10
16I 17-644 27-55-B 27-66-B	Окраска деревянных плинтусов	м2	2,35	0,85	2	-	-	
	Итого по разделу I3	руб			1721			
	Раздел 14. Венткамера							
162 14-30- -71 22-7-3	Монтаж металлокон- струкций рам	Ŧ	0,31	47,80	I 5	-	-	
I63 Ц.Іч.2 п.468	Стоимость металло- конструкций рам	Ŧ	0,31	303,00	94	-	-	
I64 I4-I79 -7I 22-25-M	Окраска масляными составами металло- конструкций рам	T	0,31	24,50	8	-	-	
165 19-107 28-70	Утепление минерало- ватными матами толщ.50 мм	м3	2,56	67,00	172	-		

90	2-4-7.83	(X.I)		58						19107-08	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
16	6 17-325 27-29-A	Улучшенная штукатурка по сетке стен без карнизов и тяг с устройством каркаса сложным раствором	a. M2	51,24	2,71	139	-	*	-		
16	7 17-588 27-24-ji 27-49-li	Внутренняя известко- вая окраска по штукатурке	100м2	0,51	5,55	3	-		<u></u>		
16	8 19-141 28-10-A	Иэготовление и прика ка для крепления теп- ловой изоляции	р <u>-</u> м2	51,24	0,31	16	-	-	=		
		Итого по разделу 14	руб	-	*	447					
		в т.ч. металлокон- струкции	руб	-	-	(109)					

Раздел 15. Разные работы

19107-08

									10107-00
<u>ī</u> _	2	3	4	5	6	7	8	9	10
169	32-45 45-16-Vi	Устройство дорожных корыт	I00m2	0,76	20,00	15	-	-	-
170	32-200 45-53-A	Основание из щебня толщ. слоя 100 мм	I00m2	0,76	147,00	II2	-		-
171	32-197 45-52-A	Покрытие дорожек из литой мелкозеррис- той асфальтобетон- ной смеси толщ. слоя 25 мм	100м2	0,76	80,00	61	-	_	-
172	I6-40 25-6-E	Подстилающий слой из песка пс грунту под входные пло- щадки	м3	1,80	7,05	13	-	-	-
173	I6-43 25-6-Д	Подстилающий слой из бетона МІОО по грунту	мЗ	1,80	23,60	42		-	<u>-</u>

902-4-7.83	(X.I)		55					19107-08
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
174 16-82 25-10-A	Стяжки цементные толщиной 20 мм	м 2	18,00	0,54	10	-	-	-
175 16-110 25-12-0	Железнение поверх- ностей цементных покрытий	w 2	18,00	0,08	I	-	-	-
176 13-32 21-6-3	Подбивка глиной мятой	мЗ	8,50	7,76	66	-	-	=
	Итого по разделу 15	руб	•	-	32 0			
	Раздел 16. Монолитны резервуар	iğ O-OMKOCTI	•					
177 16-39 25-6-A	Уплотнение грунта щебнем	м2	43,70	0,37	16	-	-	<u>-</u>

902_4-7.83	(X.I)		5	6				19107-08
Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	IO
178 12-21 20-3-6	Бетонная подготовка из бетона M-50 цена: 25,I-(20-17,3) xI,02=22,35 ру	м 3 •б	56,20	22,35	1256	-	-	-
I79 I6-II6 I6-II7 25-I3-Е,Д	Покрытия асфальто- бетонные литье одно- слойные толщиной 5-8 мм цена: 0.91-14,2x3x x0,01=0,48 руб.	M2	43,70	0,48	21	-	-	-
180 12-157 20-23-A 12-159 20-23-B	Торкретирование поверхностей при толщине слоя 20 мм с подготовкой поверхности рескоструйными аппаратами с последующей затиркой	100m2	0,44	301,40	133	-	-	-

902 - 4-7.83 (X	(.1)		57						19107 08
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	
181 12-20 20-3-A	Фундаменты бетонные объемом до 5м3 под оборудование из бетона М-200 цена: 25,7+(24,6-20, х1,02-29,58 ру	м3 ,8) rб	0,72	29,58	21	-	-	-	
182 12-136 20-20-E	Плоские днища и стены при толщине их до 150 мм в прямоугольных емкост сооружениях из бетон м200, мР375, мР375, В-4 цена: 47.8-(28,4-24, хІ.015+2,24хІ, =46,2І руб.	ia	18,60	46,21	860		-	=	
183 Ц.Іч.2р.4	Арматура класса AI	Ŧ	1,36	165,00	224	-	-	=	
I84 -"- п.30	Арматура класса А2	T	1,30	173,00	225	-	-	÷	

902 _4-7.83 ()	K,I)		58					19107 - 08
Ī	3	4	5	6	7	8	9	10
185 Щч.2 табл.14	Стоимость закладных деталей	T	0,07	268,00	19	-	•	=
186 II-493 I9-32-H	Установка лотков сечением 0,5 м2	мЗ	1,14	30,80	35	-	-	-
187 ЦСЦ п. 4 649	Стоимость лотков открытых гладких из бегона М200 марки ЛТІ-4,5-2 серии 3.900-3 В8	м3	1,14	72,00	82	-	•	-
188 Ц.Іч.4р.7	Арматура товарная класса А-I	IOORT	0,5I	17,30	9	-	-	<u>-</u>
189 -*- n.10	Проволока низкоугле- родистая холодно- тянутая В-I	I00mr	0,44	21,40	9	-	-	-

191 12-42 20-5-B	Соединительные элементы с металли- зацией цена: 309+I74=483 ру	T T	0,03	483,00	14	-	-	-
192 26-435 38-21-д	Установка сальника Ду200	т	0,03	930,00	28	-	~	dan empusa Ma
I93 26-436 38-2I-E	То же Д300 мм д400 мм	T	0,09 0,12	585,00	<u>53</u> 70	-	~	
194 17-490 -72 57-5-Γ	Набивка сальников пеньковой прядью	Kr	25,00 27,00	2,56	<u>64</u> 69	-	-	-

902-4-7.83 (X	(.1)		60					19107 - 08
Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	10
195 26-435 38-2 I- Д	Закладные изделия труба 319х9 мм по ГОСТ 8732-70	T	0,02	930,00	19	-	-	<u>-</u>
196 12-81 20-11-6	Стенка из бетона M-IOO в лотке ЯТ-I	мЗ	0,15	34,60	5	-	-	-
197 17-284 27-23-A	Заделать цементным растовром Зазор между лотком ЛТІ и ж/о стеной толщ. 40 мм	м2	3,40	0,59	2	-	-	-
198 17-297 27-23-Д	Сплошное выравни- вание бетонных поверхностей стен	м2	59,57	0,24	14	-	-	-
199 Сб.доп.II	Окраска водораз- бавляемой поливи- нилацетатной краской ВА-27	M2	59,57	0,8I	48	-	-	- -

902-4-7.83	(X.I)	61				191	07-08	
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
200 I2-I6I 20-23-F	Испытание емкостей на водонепроницае- мость	мЗ	53,96	0,14	8	<u></u>	-	-
	Итого по разде лу I6	руб			2765 2814			
	Итого по смете	руб			<u>48722</u> 48771			
	в том числе металлоконструкции	руб			(2276)			
	Накладные расходы -16,5% на общестрои- тельные работы	руб			7664 7671			
	То же, на металло- конструкции 8,3%	руб			189			
	Итого	руб			<u>56575</u> 56632			

902-4-7.83		•		19107-08					
Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Плановые накопления 6% Всего по смете	руб			3395 3398 59970 60030				
	Главный инженер прос Зам.нач.отдела смет Исходные данные: составила Перфорация: подготовил инженер	экта и ПОС	Ala	Lung	Т.Кал Т.Шкиј				

HOKAJIHAH CMETA № 1-2

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 ВАМ, производительностью 4,2;7,0 тыс.м3/сутки" на спецстроительные работы установки поочистки

_		ертежи » НЖ 4,5 ценах 1969 г.]	Сметная с Нормативн чистая пр Показател І. Расчет произе 2. І м2 с 3. І м3 с	ю условн оодукция и по сме чую един оодительн общей пло	0- те: ИЦУ ОСТИ ЩАДИ ЭДАН	0.8	THC.P THC.P 4/0,50 3 py6.	уб.
TAN TAN	и прейск. УСН, рас- цен. цен- ника и др.	Наименование работ и затрат	Един. нзм.	К-во един.	Стоим. един. в руб.	Bcero i	стоимость нормат. условно- ностая продук.	, руб. в том основ- ная зарп- лата	
Ī	2	3	- 4	5	-6	7	8	9	10
I	12-20 20-3-A	Фундаменты под оборудование Фундаменты бетонные объемом до 5 м3 под оборудование из бетона и 200	143	3,44	29,58	72	_	-	

90	2-4-7.83	(X.I)		64				1	9107-08
Ī	2	3	4	5	6	7	8	<u>-</u>	10
2	12-43 20-6-A	Подливка фундаментов под оборудование цементным раствором толщиной 20 мм	SM	9,57	0,55	5	-	-	
3	I2-42 20-5-B	Установка закладных деталей в полу с металлизацией цена: 309+174=483 руб.	Ţ	0,24	483,00	116	-	-	- -
4	12-155 20-22-д	Каналы и приямки из бетона M-200 цена: 38,7-(28,4-24,6)х хI,02=34,82 руб.	м3	0,95	34,82	33	-	~	-
5	I3-4I 2I-7-Д	Кирпичные ленты из обыкновенного глиняного кирпича	мЗ	32,04	26,60	852	-	-	<u>-</u>

902	2-4-7.83	(X.I)	(65				15	9107-08
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	II-3I3 -7I I9nI4-J	Укладка плит покры- тий площадью до 0,5 м2	HT	11,00	0,29	3	-		enno seminor de
7	11-315 -71 19-14 <i>-</i> H	Укладка плит покры- тий площадью до 5 м2	ШŦ	32,00	I ,84	59	~	ate	une.
8	ЦСЦ п.4715	Стоимость плит покрытия из бетона М-300 марки П28Д- — II(32шт) и ПI-15Б (IIшт) по серии 3.006-2 вып.2-2 цена: I55,5+I,02+ — +1,53=58,05 руб.	мЗ	24,22	58,05	1406	-	-	
9	Ц.Іч.4 р.7п.І	Арматура товарная класса A-I	100kr	4,58	17,30	79	-	•	rina pytolikarin pin
10	-"- п.4	Арматура товарная класса А-З	100kr	10,68	19,40	207	-	-	die essentiares

I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO
II U.Iu.4 p.7m.I7	Закладные детали с металлизацией цена: 31+17,4=48,4 руб.	ICORP	0,43	48,40	21	-	••	-
	Итого по смете:	руб			2853			
	Нагладине расходы - 16,5%	руб			471			
	Hroro	руб			3324			
	Плановые накопления 6%	руб			199			
	Всего	руб			3523			
	Главный инженер проекта Зам. нач. отдела смет и П Исходные данные: составила Перфорация: подготовил ст. инженер	oc	H.S.	egge Yon	H.Bohi T.Kadu T.Urui B.Pyos	ева		

локальная смета № 1-3

К типовому проекту "Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостими из сборного мелезобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМ, производительностью 4.2; 7,6 тыс. м3/сутки"

Основание: чертежи ОВ-2+3 Составлена в ценах 1969г.	Ha.	отоплен	ine		Норм чист Пока Стои 1. F п 2. I	ная стоим ативно-ус ая продук затели по мость на: асчетную роивводит м2 общей даний м3 объема	ция тыс.руб смете 0,31 руб ельности 0,19 руб площади 2,38 руб	5. 5.
ЖИ И преи- Наименование работ	Епин.	Кол-во	Стоим	. 0	бщая стои	Mocth, Dy	ნ ა	
пп скурант. и затрат	изме-		един.					
yCH, pac-	рения		руб.		Нормат.	R TOM	числе:	
ценок, неника				ro	условн. чистая	Основная	эксплуат.	
и др.					продук-	staniqae	_MAINH	_
F1E -					ция		в том числе:	
							зарплата	-
I 2 3	4	5	6	7	8	9	10	
					_ ~~ ~ ~			_
Раздел І. Сантехниче	ские ра	зботы						
I. 23-646 Радиаторы чугунные M-I4	мие О	116	5.29	6 14	-	-	-	
32-9-Б при монтажной высоте			-,				***	
500 мм для строек, рас-	_							
положенных в разных го- родах с заводом-	-							
popular o comorpione								

I	2	3	4	_ 5	6_	2_	8	9	I <u>0</u>	
2.	23-66I 32-9-д	Регистры из стальных труб диаметром нитки 108 мм колонки 159 мм	M	10	4,2	42	-	-	-	
3.	ц.Іч.Ш п.131	Вентили муфтовые І5кчІ8п, диаметром 20 мм	ШŦ	13	Ι,Ι	14	-	-	em emilioped em	
4.	ц. I ч.Ш п. I32	Вентили муфтовые 15кч18п, диаметром 25 мм	型丁	I	I ,44	ı	-	-		
5.	ц. Іч.Ш п. I30	Вентили муфтовые І5кч18п, диаметром 15 мм	ШŦ	3	0,95	3	-	-	one committee seri	
6.	23–689 32–12–r	Краны воздушные ради— аторные Маевского 25 мм	ut	24	0,4	10	_			

<u> </u>	3	4			_7	8	_ 9	<u> 10</u>
7. 23-45 30-10-A	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 15 мм для отопления	М	51	0,74	38	-	_	
8. 23-46 30-I0-A	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 20 мм для отопления	M	294	0,79	232	~	-	60) 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100
9. 23-47 30-I0-A	Трубопроводы из сталь- ных водогазопроводных труб 25 мм для отопления	M	13	0,96	12	-	-	pas entre constituto solo
IO. 23-IO4 30-I4-A	Испытание систем отопле- ния и водоснабжения гид- равлическим давлением при диаметре трубопровода до 100 мм	ĸ	358	0,03	II		-	÷
II. 23-673 32-I0-д	Воздухосборники из сталь- ных труб, горизонтальные и вертикальные, наруж- ным диаметром корпуса 159м	ut	2	5,83	12	*	-	ego Deligantimos Gar

I2	3	4	5	6	7	8	_9	<u>10</u>
	Всего по разделу І	m t			1215	-	-	
	Пуск и регулировка - 1%	руб.			8			_
	Накладные расходы 14,9%	pуб.			148			
	Плановые накопления 6%	pyб.			70			
	Итого:	руб.			1215			
	Раздел 2. Строительны	е работь	i					
12. 17-702	Масляная окраска внутри помещений стальных балок, труб диаметром ьолев 50 мм т.п. белилами с добавлением колера за 2 раза	100 m2	1,26	42,4	53	-	-	-
13. 20-2 27-1- 1-B	Очистка металлических конструкций от коррозии	100m2	0,04	40,3	I	-	-	-

1_			_ 4	_5	_6	7	8	9	10_
14.	20-62 27,I-5-A	Окраска битумным лаком НР 117	100m2	0,04	4,01	I	**	-	gan Canadalana San
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	x 3	0,09	59,1	5	-	•	ga engantos ga
17.	19-233 28-15-#	Покрытие изоляции трубо- вроводов с изготовлением деталей	1/2	3,6	5,37	19		-	
		Mroro:	руб.			80			
		Накладные расходы - 16,5%	руб.			13			
		Пламовые накопления - 6%	pyd.			5			

_I	3	45	 6	7	8	9	_I0
	Итого:	руб.		98			
	Всего по смете:	руб.		1313	-	-	

Главный инженер проекта

Зам. начальника отдела
смет и ПОС

Исходные данные:
составил ст. техник
проверил рук. группы

Перфорация:
подготовил инженер
проверил рук. группы

Т. Калинина

Л. Медведева
Г. Лучина

Р. Заводскова
проверил рук. группы

Тоб З. Колесникова

новки весом по 0.7 т

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту "Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительноклиматической зоне, включая зону влияния БАМ, производительностыв 4,2; 7,0 THC.M3/CVTKM"

На вентиляцию Основание: чертежи ОВ-2+3 Сметная стоимость 3.42 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г. Нормативно-условно-THE . DYG. чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: 0,81 I. Расчетную единицу производительности 0.49 py6. 2. Ім2 общей площали 6.19 pyd. имець 3. І м3 объема здания 0.86 pyo. Общая стоимость, руб. **#** прейск. Наименование работ Един. Кол-во Стоим. yCH. pacедин. H SATDAT изме-HODMAT. в том числе: Dyő. Bceценок. рения **УСЛОВНО**~ (ценника) ro Основная Эксплуат. чистая и др. зарплата MAUUNH продук-B T.Y. RNU зарплата РАЗДЕЛ I. Строительные работы Вентиляторные уста-I 43.9

ī	2	3	4	5	 _6	7	<u></u>	9	10
2.	ц.Іч.Ш п.2780 1501-01518	Вентиляторы центро- бежные Ц4-70 № 10 с эл.двигателем ЧАІЗ2-6	комп.	I	280,68	281	-	-	
3.	24-723 33-28-А к=0,4	Вентиляторные установки весом до 0,5 т	mt	I	14,48	14	-	-	jio Bicanapatri gio
4.	ц. Iч.Ш п. 2568 1501–12025	Вентиляторы центробежные Ц4-70 № 2,5 с эл. двигателем АОЛІІ-4	комп	I	40,78	4 I	ya .	-	- -
5.	E24-517 33-38-6 1501-01162 1501-11043	Крышный вентилятор КЦЗ-90 - 5 с эл.дви- гателем ЧА8ОА6У2	WT .	3	128,61	386		-	-
6.	24-604 33-20-6	Калориферы весом до 0,25 т	u t	2	6,8	14	-	-	one organization poor

_ <u>_ I</u>	2		4	5	_6	7	8	9	. IO	-
7.	ц.Іч.Ш п.3779	Калориферы стальные пластинчатые КВСІІ-П, поверхн. 74 м2	шт	2	186	372	-	_	en e	
8.	24 <u>-4</u> 04 33-37-0	Заслонки воздушные уни- фицированные с электри- ческим или пневмати- ческим приводом, диамет- ром до 1540 мм или периметром до 5600мм	mt	I	II	II	-	-		
9. r	ц. I ч.Ш 1.3702	Клапаны воздушные с механизмом исполни— тельным МЭО4/IOO КВУI6OOxIOOO	шт	I	523	523	-	-	en ensigne en	
10.	24- 709 33-26- B	Подставки и виброизо- лирующие основания под оборудование весом до 50 кг	KP	8,4	0,32	3	-	•	gas Antinecturi Link	

02-4-7.83	(X.I)	
902-4-7.83	(X.1)	

19107-08

I_	2	3	4	5	6	7	8	9	<u>IC</u>
II.	24 <u>-44</u> 7 33-I4-6	Двери герметические утепленные	ШŢ	2	1,71	3	-	-	÷
12.	ц. Іч.Ш п. 3284	Стоимость дверю ДУС 0,5x25	H T	2	13,8	28	-	-	<u>-</u>
13.	24-440 33-11-8 130-2189 414.11 1.2189 130-3015 414.11 1.3015	Фильтры ФЯУ	шт	12	13,43	161		-	 -
14.	24-708 33-26-A	Кронштейны под оборудование	кг	3,77	0,34	I	-	_	-

902	-4-7.83	(X.I)		77					19107-08
I	2	3	4	5	_6	7	8	9	<u> 10</u>
15.	24-417 33-9-A	Решетки желюзийные регу- лируемые и неподвижные, при площади сечения в свету до 0,25 м2	шт	10	1,06	II	-	-	
I6.	24I5- 2439 к=I,076	Решетки жалкзийные непод- вижные 150х490	WT	5	0,32	2	-	-	-
17.	24I5- 2440 k=I,076	То же размером I50х560	wT	5	0,36	2	-	-	<u>-</u>
18.	24-449 33-16	Патрубки мягкие из бре- зентовой или прорезиненной ткани с двумя фланцами и одним контрфланцем	м2	2,99	13	39	-	-	-

902	2-4-7.83	(X.I)		78					19107-08
<u>I</u> _	2	, and the first and the total size and the s	4	5	6	7	8	9	_ IO
19.	24-354 33-6-A	Зонты над шахтами из стали тонколистовой, диаметром до 400 мм или периметром до I200 мм	MT	I	I,75	2	-	-	÷
20.	ц.Іч.Ш п.856	Зонты над вентиляцион- ными шахтами и выхлопными трубами из тонколистовой стали, круглые диаметром до 400 мм	ĸŗ	2	0,75	2	-	-	<u>-</u>
21.	24-790 33-41-A	Унифицированные узлы прохода диаметром 200— 315 мм из тонколистовой стали для вытяжных вентиляционных шахт через покрытия промышленных зданий	W T	2	1,98	4	-	_	 -

									10.0.
<u>I</u>	_2	3	4	5	_6	7	8	9	
22.	4.I4.M 1.3835	Уэлы прохода вентилящионных выхлопных шахт, из тонколистовой и сортовой стали, с утепленным клапаном и водоотводящим кольцом, диам. патрубка 200 мм	超学	2	13,4	27	-	-	-5-
23.	ц. Iч.Ш п.776	Заглушки к питометричес- ким лючкам СТД-8281	nt	II	0,14	2	-		÷
24.	24-417 33-9-A	Решетки жалюзийные регу- лируемые и неподвижные, при площади сечения в свету до 0,25 м2	理学	25	1,06	26	-	-	<u>-</u>
25.	2415- 2452 k=1,076	Решетки щелевые регу- лирующие PI50	WT	II	0,39	4	-	•	****

_ <u>I</u> _	2	3	4	5	_6	7	8	9	<u> 10</u>
26.	24I5- 245I k=I,076	Решетки воздухоприточные PP600x200	HТ	14	5,6	78	-	-	
27.	24-39 33-I-E	Воздуховоды из стали тонколистовой толщиной до 0,9 мм, периметром до 3460 мм	1 /2	33	4,64	I 53	-	-	÷
28.	24-37 33-I-r	Воздуховоды из стали тонколистовой толщиной до 0,9 мм, периметром до 2000 мм	n 2	34	5,08	173	~	-	<u>-</u>
29.	24-35 33-I-6	Воздуховоды из стали тонколистовой толщиной до 0.9 мм, периметром до 1000 мм	M2	12,8	5,68	73	-	-	
30.	24–31 33–1–6	Воздуховоды из стали тонко- листовой толщиной до 0,9 мм, диаметром до 315мм	m 2	20,72	5,04	104	-	-	

90	2-4-7.83	(X.I)		8I					19107-08
ī_	2		4	5	_6	_ 7	_8_	9	
31.	24-365 33-7-a	Дефлекторы цаги цилин- дрические из стали тон- колистовой, диаметром патрубка 200 мм	шт	I	8,48	8		_	 -
		Mrore:	руб.			2592			
		Пуск и регулировка 2,5 %	руб.			64			
		Накладные расходы 14,9%	руб.			405			
		Плановые накопления 6%	руб.			182			
		Итого:	руб.			3243			
		РАЗДЕЛ 2. Строительные работ	ч						
32.	17-702 27-66-ж 27-68-ж	Масляная окраска внутри помещений стальных балок, труб диаметром более 50 мм т.п.белилами с добавлением колера за 2 раза	I00w2	1,08	42,4	46	-	-	÷

<u> </u>	2	3	_4	5	6	_7	8	9		
33.	20-2 27,I-I-B	Очистка металлических конструкций от коррозии	10012	0,12	40,3	5	-	=	=	
34.	20-62 27,I-5-A	Окраска битумным лаком НР 177	100м2	0,12	4,0I	r	-	Sen	en entropies en	
35.	19-141 28-10-A	Изготовление и привар- ка для крепления теп- ловой изоляции	w 2	II,6	16,0	4		ètes	estimate estimate	
36.	19-55 28-3-r	Изоляция трубопроводов из стеклянного волокна	мЗ	0,4	59,1	24	-	-	÷	
37.	19-233 28-15- 1	Покрытие изоляции трубо- проводов с изготовлением деталей	м2	II,6	5,37	62	-	-		

I33	456	789	<u>IO</u>
Итого:	pyd.	I42	
Накладные расходы - 16,5%	руб.	24	
Плановые накопления -6%	руб.	9	
Итого:	руб.	175	
Всего по смете:	руб.	3418	gan emilitare

Главный инженер проекта

Зам. начальника отдела смет и ПОС Исходные данные:

составил ст. техник

проверил рук. группы

Перфорация:

подготовил инженер

Shead-May Margarether P.O. проверил рук. группы

Н. Бондаренко

Т.Калинина

Л.Медведева Г. Лучина

Р.Заводскова Э.Колесникова

JIOKAJILHASI OMETA M 1-5

К типовому проекту "Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологической счистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатичес-кой зоне, включая зону влияния БАМ, производительностью 4,2; 7,0 тыс.м3/сутки" на холодное водоснабжение.

Сметная стоимость 0.07 THC.DVG. Нормативно условночистая продукция Показатели по смете

тыс.руб.

Основание: чертежи ВК І+2

Составлена в ценах 1969 г.

Стоимость на: I. Расчетную единицу производительности

0,02 py6.

2. Iм2 общей площаци зданий 0.13 руб. 3. I м3 объема здания 0.02 руб

***	й прейск. УСН расц. (ценника) и др.	Наименование работ и эатрат	Един.	К-во	Стоим. един.руб.	Общая всего		руб в том осн. э/пл	unche Diene Manni B T. U. 3-nh
Ī	2	3	4	5	6	7	8 9		10

Раздел I. Сантехнические работы

Вводы водопровода из чугунных напорных раструбных труб 50 мм x roshueax

5 2.56 13

902-4-7.83	(X.I)		1	B6			1	9107-08
I 2		4	5	6	7	8	9	10
6 Ц.Іч.Ш п.ІЗО	Вентили муфтовые 15к418п, диаметром 15 мм	wt	2	0,95	2	-	-	Ang. Alguare Gara
	Ntoro:	руб			41			
	Накладные расходы - 14,9%	руб			6			
	Плановые накопления - 6%	руб			3			
	Итого:	руб			50			
	Раздел 2. Строителы	ные рабо	ты					
7 I7-702 27-60-X 27-68-X	Масляная окраска внутри помещений стальных блоков, труб диаметром бо-лее 50 мм Т.П. белилами с добав-лением колера за 2 раза	100m2	0,01	42,4	I	-		÷

902	4-7.83	(X.I)		8	7			1	9107-08
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	I-635 IO-II4-B	Разработка вручную грунта 2 группы в траншеях без креп-лений под фундаменты, трубопроводы и коллекторы	мЗ	II	1,06	12	-	•••	-
9	I_636 IO_II4_B	Обратная засыпка вручную грунта 2 группы в траншеи без креплений под фундаменты, трубо- проводы и коллекто- ры	м3	11	0,43	5	-	-	-
		Итого:	руб			18			
		Накладные расходы - 16,5%	руб			3			
		Плановые накопления - 6%	руб			ı			

проверил рук.группы

подготовил инженер

проверил рук. группы

Перфорация:

Г.Лучина

Р.Заводскова

3.Колесникова

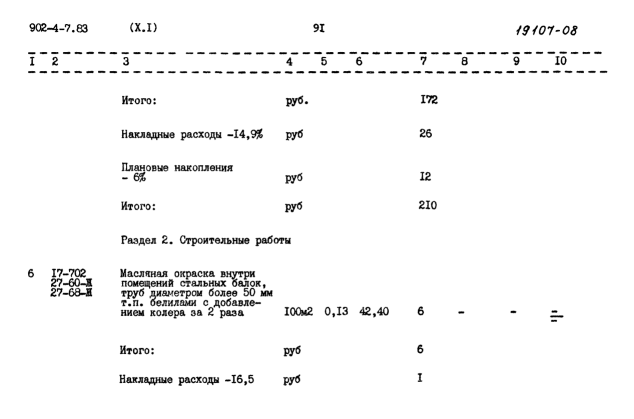
и креплением

локальная смета и 1-6

К типовому проекту "Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетена для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влиятия БАМ, производительностью 4,1; 7.0 тыс.м3/стик" на хоз-фекальную канализацию

Сметная стоимость 0.22 тыс.руб. Нормативно условно чистая продукция THC. DYG. Основание: чертежи ВК-І+2 Показатели по смете Составлена в ценах 1969 г. Стоимость на: I. Расчетную единицу (производительности) 0.03 2. I м2 общей площали зданий 0,39 руб. 3. I м3 объема здания 0,05 руб. и прейск. Наименование работ Елин. К-во Стокмость Общая стоимость, руб. ÿСĤ. M SATDAT елин. ел. елин. руб. BCCTO HODMAT. B TOM WHOJE pacu. условно- осн. archi. (пенника) **UNCTAR** 2/m МАШИН и др. продук. 3/ILR IO Разлел I. Сантехнические работы компл. І 21 22 Унитазы фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые компакт. тарельчатые с объемной или цельноотлитой полочкой непосредственно соединенным бачком, с арматурой, сидением

902	2-4-7.83	(X.I)		90				1910	7-08
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	23-318 3I-I-F	Умывальники фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые прямоугольные 600=450-265 мм со спинкой, смесителем, нижней кемерой смешивания, кронштейнами, бутылочным сифоном и латунным выпуском	компл	. I	18	19	-	-	-
3	23-218 30-27	Трубопроводы из полиэ- тиленовых труб диам. IOO мм	M	3,5	3,35	12	-	-	-
4	23-35 30-6-B	Трубопроводы из чугунных канализационных труб IOO мм по стенам зданий	м	30	3,95	II8	-	-	<u>-</u>
5	Ц.Іч.Ш п.1909	Ревизия дием. IOO мм	T	I	0,89	I	-	-	



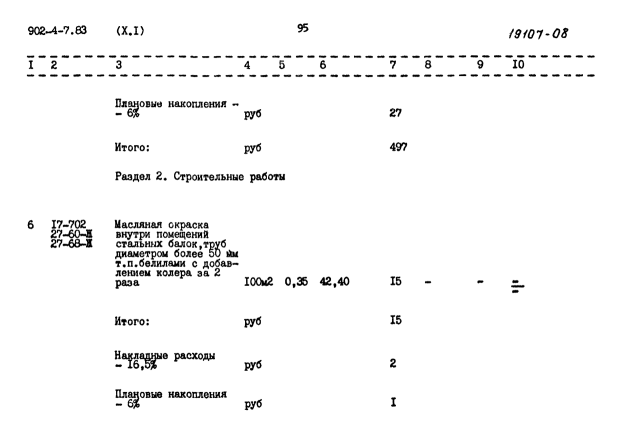
902-4-7.83	(X.I)	92	92						
<u> </u>	3	4 5 6	7 3	9 IO					
	Плановые накопления-6%	руб	-						
	Итого:	руб	7						
	Всего по смете	руб	217						
	Главный инженер проекта Зам.нач.отдела смет и ПОС Исходные данные: составил ст.техник проверил рук.группы Перфорация: подготовил инженер проверил рук.группы	megl- dyr Baling	М.Бондаренко Т.Калинина Л.Медведева Г.Лучина 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-климатической зоне, включая зону влиятия БАМ, производительностью 4,2; 7,0 тыс.мЗ/сутки" на ведостоки

	•	отежи ВК-I+2 ценах I969 г.				Норма чиста Показ Стоим І. Ра (п	ая стоимо тивная уся продукц атели по сость на состью состью состью ма общей ма объемя	ловно ция смете едипицу чельнос площал	тыс.руб.
)))	» прейск. УСН расцен. (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един.	К-во ед.	Стоимость един.руб.	Общая всёго	стоимост Нормат. условно- чистая процук.	B TOM	числе экспл. машин в т.ч. з/пл
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
		Равдел I. Сантехничес	ские ра	боты					
1	23-109 30-15-6	Запвижки чугунные 30ч6бр паралделные фланцевые 100 мм	ut	I	21,3	21	-	-	-

902	2_4-7.83	(X.I)		9	4				19107 - 08
Ī	2	3	4 -	5	6	7	8	9	10
2	23-35 30-6-5	Трубопроводы из чугун ных канализационных труб 100 мм по стенам зданий	- M	80	3,95	316	••	-	=
3	Ц.Іч.Ш п.1909	Ревизия диам. 100 мм	wt	2,0	0,89	2	-	-	-
4	23-18I 31-12	Воронки водосточные чугунные	ut	4,0	1,3	5	-	••	-
5	Ц.Іч.Ш п.4002	Воронки водосточные BP-I	w T	4,0	16,2	65	~	-	50
		MToro:	руб			409			
		Накладные расходы- - 14,9%	руб			6 I			



Г.Лучина

Р.Заводскова

З.Колесникова

составил ст. техник

проверил рук.группы

проверия рук. группы

инженер

Перфорафия:

подготовия

JOKAJILHAR CMETA # 1-8

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 влиятия БАМ, производительностью 4,2; 7,0 тыс.мЗ/сутки"

На теплоснабжение

Сметная стоимость 0.81 тыс.руб. в т.ч.оборудование 0.10 Основание: чертежи ОВ-2+3 строит работы Составлена в ценах 1969 г. Нормативно-условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу 0,19 (произвлдительности) 0,12 2. I м2 общей площади зданий 1,29 руб. 3. I м3 объема здания 0,18 руб. Епин. К-во Стоимость Общая стоимость, руб. **»** прейск. Наименование работ всего нормат. в том числе УСН, елин.руб. M Sarpar изм. ед. расцен. условно- осн. экспл. (пенника) чистая 3/mi MARINH HDORYK. B T.Y. и др. э/пл 10 Раздел I. Сантехнические работы I 23-221 Трубы стальные электро-I.86 сварные диам. 76 мм 19

902-4-7.	(I.X)			98				19107-08
I 2	3	4	5	6	7	8		IO
2 23-50 30-10-	Трубопроводы из Б стальных водогазо- проводных труб 50 мм для отопления	м	40	I ,4 9	60	-	-	-
3 23-66 32-10-	Грязевики из сталь- Б ных труб наружным диаметром корпуса 219 мм и входного патрубка 89 мм	W T	2	23,9	48	-	-	
4 23-68° 32-12-	Манометры техничес- Б кие общего назна- чения с трехходовым краном и трубкой сифоном	комп	л. 2	4,18	8	-	-	<u>-</u>
5 U.Iu.I n.I525	Краны трехходовые 14м1 диаметром 13 мм	шт	5	1,3	7	**	-	<u>-</u>

90	2-4-7.83	(X.I)			99				19107-08
Ī	2	3	4	5	6	7	8	-9 	10
6	23-688 32-12-B	Термометры прямые и угловые в оправе	компл	. 4	2,18	9	-	-	-
7	23-196 30-15-6	Арматура фланцевая 100-мм на стальных трубспроводах водосна жения й отопления	б- шт	2	7,41	I 5	-	-	-
8	Hom cmp cmp 72 k=1,076	Задвижка 30с76нж диам.80 мм	MT	2	47,34	95		-	-
9	23-107 30-15-A	Задвижки чугунные ЗСчббр параллель- ные фланцезые 50 мм	w t	5	п	55	-	-	-
10	23-203 30-24-A	Арматура фланцевая до 25 мм на стальных трубопроводах водо- снабжения и отоп- ления	wt	3	2,24	7	-	-	-

902-4-7.83	(X.I)			100				19107-08
I 2	3	4 -	5	6	7	8	9	era uno una uno ana ana una espana. 10 Cris Cris uno una cris uno uno uno uno ma
II Ц.Іч.Ш п.185	Вентили фланцевые 15кч19п, диаметром 25 мм	IIT	3	2,21	7	-	-	-
I2 23-204 30-24-5	Арматура фланцевая до 50 мм на стальных трубопроводах водо- снабжения и отопления	DT	2	3,44	7	-	-	
ІЗ Ц.Іч.Ш п. 187	Вентили фланцевые 15кч19п, диаметром 40 мм	wr	2	4,8	8	-	-	(a) Garage
I4 Ц.Іч.Ш п.ІЗО	Вентили муфтовые 15кч18п, диаметром 15 мм	ut	3	0,95	3	**	-	80 80
I5 II.12-2172 By 0.12 n.2	Монтаж арматуры	ut	1	3,8	4	-	••	-

(X.I)			IOI				19107-08
. The rest can have seen and seen seen seen and seen and seen seen seen and seen seen seen seen seen seen seen se	-4 - -4 -	5	6	7	8	-9	IO
Клапан регулирующий 254939НЖ диам. 25 мм с исполнитель- ным механизмом ПР-1М	upp	I	97,9	98	-	•	-
Стоимость обору- дования	руб			98			
Всего, стоимость оборудования	руб			98			
Стоимость монтажных работ	руб			4			
Итого:	руб			364			
Пуск и регулировка- -1%	руб			3			
Накладные расходы 14,9%	руб			.52			
	З Клапан регулирующий 254939НЖ диам. 25 мм с исполнительным механизмом ПР-ІМ Стоимость оборудования Всего, стоимость оборудования Стоимость монтажных работ Итого: Пуск и регулировка——1%	З 4 Клапан регулирующий 254939НЖ диам. 25 мм с исполнительным механизмом ПР-ІМ шт Стоимость оборудования руб Всего, стоимость оборудования руб Стоимость монтажных работ руб Итого: руб Пуск и регулировка-	З 4 5 Клапан регулирующий 254939НЖ диам. 25 мм с исполнительным механизмом ПР-ІМ шт І Стоимость оборудования руб Всего, стоимость оборудования руб Стоимость монтажных работ руб Итого: руб Пуск и регулировка-	3 4 5 6 Клапан регулирующий 254939НЖ диам. 25 мм с исполнительным механизмом ПР-ІМ шт І 97,9 Стоимость оборудования руб Всего, стоимость оборудования руб Стоимость монтажных работ руб Итого: руб Пуск и регулировка-	3 4 5 6 7 Клапан регулирующий 254939НЖ диам. 25 мм с исполнительным механизмом ПР-ІМ шт І 97,9 98 Стоимость оборудования руб 98 Всего, стоимость оборудования руб 98 Стоимость монтажных рябот 4 Итого: руб 364 Пуск и регулировка-руб 3	З 4 5 6 7 8 Клапан регулирующий 254939НЖ диам. 25 мм с исполнительным механизмом ПР-ІМ шт І 97,9 98 - Стоимость оборудования руб 98 Всего, стоимость оборудования руб 98 Стоимость монтажных рябот 4 Итого: руб 364 Пуск и регулировка-1% руб 3	3 4 5 6 7 8 9 Кдапан регулирующий 254939НК диам. 25 мм с исполнительным механизмом ПР-ІМ шт І 97,9 98 Стоимость оборудования руб 98 Всего, стоимость оборудования руб 98 Стоимость монтажных работ 4 Итого: руб 364 Пуск и регулировка-

902-4-7.83	(X.I)		10)2		19107-08			
I 2	3	4	5	6	7	8	-9	IO	
	Плановые накопления - 6%	руб			24				
	Mtoro:	руб			443				
	Раздел 2. Строительны								
17 17-702 27-60-※ 27-68-※	Масляная окраска внутри помещений стальных балок, труб диаметром более 50 мм т.п.белилами с добав- лением колера за 2 раза		0,12	42,4	5	-	-	-	
I8 20-2 27. I-I-B	Очистка металличес- ких конструкций от коррозии	100m2	0,27	40,3	11	-	-	<u>-</u>	
I ⁹ 20-62 27,I-5-A	Окраска битумным лаком НР 177	100m2	0,27	4,01	I	-	••	-	

902-4-7.83	(X.I)	19107-08						
I 2	3	4	5	6	7	8	-9	10
20 I9-I4I 28-I0-A	Изготовление и приварі для крепления тепловоі изоляции	м2 м2	26,5	0,3I	8	_	-	-
2I I9-55 28-3-Γ	Изоляция трубопроводог из стеклянного волок- на	в м3	0,8	59,1	47	•	-	-
22 19-233 28-15-X	Покрытие изоляции трубопроводов с изготовлением деталей	м2	26,5	5,37	142	-	-	-
	Итого:	руб			214			
	Накладные расходы- 16,5%	руб			3 5			
	Плановые накопления -6%	руб			15			
	Mtoro	руб			264			

Сметная стоимость

24,03/26,88 THE.PYG.

ДОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

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 (вкличая зону влияния БАМ) производительностью 4,2; 7 тмс.м3/сутки" на приобретение и монтак технологического оборудования и трубопроводов

Oca Coo	ование: ч Тавлена в	ертежи ТХ-6;7 ценах 1969 г	;8;10;12 •			a) 6) B) Hop Unc	оборуд монтам строит строит стая пр казател симость Расчет произе 1 м2 о	ных рабол вая усл одукци и по (на: ную ел	root Phi Hobho La Emete Luhuit Ibhoc! Liourej	у Ги Эдани	5.5 s 16	,65/15 65/10 63/0,6 72/3,6 72/3,8	4 py	nvr.
	імфр и й поз. прейск. УСН, цен- ника и др.	Наименование жарактеристи оборудования монтажных ра	ка иэм. И	К-во	Масса, брутто нетто един.		Стоим обо- руд.	BCO-	MHNX B TO	DAGOT		BCO FO	E TO	работ м числе экспл. машин в т.ч.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Ī3	14	I5
_	I. 24-01-01 u.262 22-y-242	Оборудование Сетки бараб име БСБ 1,5	ah— at	2	2,4 6I	4,92	3900	36,3	15,8	4,39 1,59	7800	I79	78	<u>22</u> 8

902-4-7.83	(X.I)					106						
I 2	3 4	5	6	7	8	9 10	II -	Ī2	Ī3	Ī4	Ī5	
2 23-07 I-1040 I2-V-2195	Задвижка вт 30ч6бр Д 300	2	-	-	103	18,1 9,35	0,79 0,36	<u>206</u> -	<u>36</u>	<u>-</u> <u>19</u>	<u>2</u> I	
3 23-07 I-1043 I2-V-2196	Задвижка шт 30ч6бр Д 400	2	-	-	210	26,3 13,1	<u>2,12</u> 0,87	- 420	<u>=</u> 53	- 26	<u>4</u> 3	
4 23-01 01-024 7-y-306M	Насос К 160/20 шт с эл.двигателем 4A160 4	<u>5</u> 2	0,345	-	345	31,3 15,3	<u>1,54</u> 0,74	<u>1725</u> 690	<u>157</u> 63	<u>77</u> 63	<u>8</u>	<u>3</u> I
5 <u>ШМО</u> #7 прил.І	Стоимость эл.эн. кВ на опробование и ч испытание насосов	400 160	-	•	-	0,021 -	-	-	8 3	-	t ca	
6 8-4818	Присоединение к шт эл.сети	<u>5</u>	-	-	-	2,8 I,I	10,0 10,0	-	<u>14</u> 6	<u>6</u> 2	-	

90	2-4-7.83	(X.I)					107				19	107-0	28
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 10	īī -	I2	13	14	I5
7	23-01 01-029 7- y -306 M	Насос К 290/18 с эл.двиг.A2-71-4	et	= 3	0,34	-	340	31,3 15,3	1.54 0,74	1020	<u>-</u> 94	- 46	- <u>5</u>
8	ЦМО № 7 прил. I	Стоимость эл.эн.	кВт ч	- 240	soq	-	-	0,081 -	-	-	= 5	-	-
9	8-4818	Присоединение к э.сети	mt	= 3	-	-	-	2,8 1,1	0.01	-	- 8	<u>=</u> 3	-

Задвижка 30ч6бр шт Д 250 10 23-07 1-1040 12-**y**-2194 0,179 -13,4 7,07 <u>146</u> 365 <u>27</u> 67 <u>14</u> 35 73 0.450,22 II 23-0I 0I-003 7-Y-306M Hacoc K 20/30 0,09 -115 21,9 10,7 I,08 230 21 с эл.двигателем 4AIOO 2 0,52

902-4-7.83	(X.I)				10	8				1910	7-08	
I 2	3	4	5	6	7	8	9 10	II	12	Ĩ3 ~	14	Ī5
12 Ц в 7 прил. I	Стоимость эл.эн.	кВт Ч	160	-	-	-	0,021 -	-	•	Ca Ca	3	•
I3 8-48I6	приссединение в эл.сети	型子	2	•	-	-	1,4 0,54	0,0I 0,01	-	3	I	-
14 23-01 01-166 7-V-306M K=0,7	Насос вихревой ВК I/I6 с эл. двиг. 4AXSOB4	ut	I	0,095	-	105	21,9 10,7	<u>I.06</u> 0,52	105	22	11	I
15 ЦМО № 7 приж. I	Стоимость эл. эн.	кВт Ч	80	-	-	-	0,021 -	-	-	2	2	•
16 8-4816	Присоединение к эл.сети	w	I	-	-	-	1,4 0,54	10,0 10,0	-	I	I	-
17 23-01 06-032 7-V-306M. K-0,8	Насос ФГ 57/9,5- -У4 с эл.двига- телем 4AIOO 4	- WT	2	0,145	-	160	25,04 12,	24 <u>1,23</u> 0,59	320	50	24	<u>\$</u>

902-4-7.83	(X.I)				10	9				1910	7-08	?
I 2	3 	4	5	6	7 -	8	9 10	II	Ī2	Ĩ3	Ī4	Ī5
18 Ц # 7 прил. I	Стоимость эл. эн.	кВт	160	~	-	-	0,021 -	-	ves.	3	-	-
19 8-4817	Присоединенке и эл.сети	WT	2	-	-	# 3	2,01 0,8	9 <u>0,01</u> 0,01	~	4	2	-
20 23-07 I-0396 I2-V-2172 K-I,25	Вентиль запор- ный мембранный 15кч888рСВМ Д 25 3,08+1,68x0,25x x1,740,02x0,02x x1,3x1,7	w	2	0,02	•	20	4,42 2,1	0,09 0,02	40	9	2	-
2I I9-06 0I-047 3-y-4	Кран 3.2-I0.8 IOCT 74I3-80	RT	I	0,94	-	380	50,4 1 25,	7 <u>3.76</u> 1,51	380	47	24	4 Î

7,13 3

10

22 3-Y-I99

Сдача крана госгортехнадзору

r/n 3,2 -

902-4-7.83	(X.I)				110						13	9107-	08
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO T	II .	I2	Ī3	I4	I5
23 Цена 3-ла 7-V-I55М К=0,8	Газодувка пота- пионная IA32-80- бА с эл.двигате- лем 4A2006	MT	I	0,945	-	1780	45,2	?TI9 ,2	5,64 2,5	1780	43	18	<u>5</u> 2
24 ЦМО № 7 прил. I	Стоимость воды	мЗ	43	-	-	-	0,1	-	-	-	4	-	-
25 -"-	Стоимость эл. эн.	кВт Ч	140	•	~	-	0,02	:I -	-	-	3	-	-
26 Пр-нт Мин- нефте- оборуд. ЦСЦ т. I стр. 198 п.8	Кварцевый песок, затаренный в меш ки		32	-	-	24,08	_	-	-	77 <u>I</u> 1011	-	-	-
	Итого по разделу	I								<u>13503</u> 14161		<u>313</u> 372	53 55 22 22

902-4-7.83	(X.I)				I	11					15	7107-	08	
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	15	13	14	Ī5	
II. Tp	убопроводи и арм	атура												
a)	монтажные работы	i												
M 6	ода по вода по обращения	ordo Prondi	KN											
27 12-Y-19 K=1,1	Трубопровод из стальных электро сварных труб 325х4	T)-	1,01 0,09	-	•	-	45,9	19,9	8,07 3,3	•	46 4	<u>20</u> 2	83	Ī
28 12- y-20 K=1,1	То же, 426х6	T	- 1,97	-	-	***	33,4	13,5	7,28 3,I	-	- 66	<u>=</u> 27	-	<u>14</u> 6
	Промывка труб водей:													
29 12-7-2022	Труба д.325	M	<u>15</u>	•	-	-	0,52	0,29	<u>0.01</u>	de	8	4	-	

<u>-</u> 14

30 12-У-2023 То же, д.426

- 0,69 0,39 <u>0,01</u>

902-4-7.83	(X.I)					IIS				1	9107-	08
I 2		4	5	6	7	8	9 IO	III .	Ī2	Ī3	I4	I5
31 UMO 1 12	Стоимость воды для промывки	мЗ	182 182	-	-	-	0,1 -	~	•	<u>12</u>	***	-
	M7. Сточная вод входную кам	а во еру										
32 I2-Y-I4 K=I,I	Трубопровод из стальных электро сварных труб 108х3	T	0,005	_	-	•	91,2 42,9	10,24 3,4	-	-	-	-
33 I2-y-I5 K=I,I	To we, 159x4	T	0,0I 10,0	-	-	-	79,8 37,1	9,3 <u>1</u> 3,4	-	I	-	•
34 I2-Y-17 K=I,I	To me, 219x4	7	<u>0,54</u> 0,2I	-	-	-	56,8 25,5	8,56 3,3	-	<u>31</u> 12	<u>14</u> 5	5 <u>2</u> 2 I
35 I2-y-I8 K=I,I	To me, 273x4	T	<u>1,07</u> 0,5I	-	-	-	52,8 23,4	8,44 3,3	-	<u>56</u> 27	<u>25</u> 12	$\frac{9}{4}$ $\frac{4}{2}$
36 I2-Y-I9 K=I,I	То же, 325х4	Ŧ	<u>-</u> 1,28	-	-	•••	45,9 19,3	8,07 3,3	-	- 59	- 25	- <u>10</u> 4

902-4-7.83	(X.I)				[I4				19	107-6	08
I 2	3 4	5	6	7	8 -	9 10	II -	12	Ī3	Ī4	Ιδ
43 12 - У-2193	Задвижка ЗОч6бр шт д.200	<u>6</u>	-	-		10,5 5,63	0,27 0,15	-	<u>63</u> 32	34 17	<u>z</u> <u>I</u> -
44 12- y -2193	Клапан обратный шт поворотный д.200 КА44075	3	-	-	-	10,5 5,63	0,27	-	32	17	Ī
	М8. Сточная вода на	устапиф	STÍNIO								
45 I2-V-I7 K=I,I	Узел трубопроводат из стальных электросварных труб 219х4	0,69 0,89	-	-	-	56,8 25,5	8,56 3,3	-	<u>39</u> 51	<u>18</u> 23	6 8 2 3
46 I2-y-I8 K=I,I	То же, 273х4 т	0,17	-	-	-	52,8 23,4	8,44 3,3	-	9	4	Ī
47 I2-Y-I9 K=I,I	То же, 325х4 т	0,29 0,37	-	-	-	45,9 19,9	8,07 3,3	-	<u>13</u> 17	<u>6</u> 7	<u>2</u> <u>3</u> <u>1</u>

902-4-7.83	(X.I)				II	5				191	07-08	3
I 2	3	4	5	6	7	8	9 10	II	Ī2	Ĩ3	Ī4	Ī5
48 I2-Y-20 K=I,I	Узел трубопровода из стальных электросварных труб 426х6	- T	0,3 <u>1</u> 0,22	-	~	-	33,4 13,5	7,28 3,1	-	10 7	4 3	<u>2</u>
	Промывка труб во	дой:										
49 I2-Y-202I	Труба 219	M	<u>16</u> 20	~	-	-	0,35 0,19	<u>0,01</u>	-	<u>6</u> 7	$\frac{3}{4}$	
50 12-y-2022	To me, 273	M	4	-	-	-	0,52 0,29	<u>0,01</u>	-	I	I	-
5I 12 -y- 2022	То же, 325	M	49	-	-	-	0,52 0,29	<u>0.01</u>	-	<u>2</u> 5	<u>3</u>	-
52 12 -y- 2023	То же, 426	M	5	-	-	•	0,69 0,39	0.01		<u>3</u>	2	-
53 UMO # 12	Стоимость воды для промывки	мЗ	<u>185</u> 176	-	-	-	0,1 -	-	-	<u>19</u> 18	-	~

902-4-7.83	(X.I)					116				19:	107-08	3
I 2		4	5	6	7	3 -	9 IC	Ţį.	12	Ī3	14	15
54 I2 -y- 2I93	Задвижка 30ч6бр Д 200	MT.	<u>6</u> 8	-	-	-	10,5 5,63	0,27 0,15	•	<u>63</u> 84	<u>34</u> 45	<u>2</u> I
	MII. Переливная барабанных	вода сето	OT K									
55 I2-V-I 9 K=I,I	Трубопровод из стальных электр сварных труб 325х4	T	0,44 0,04	-	-	***	45,9 19,9	8,07 3,3	-	<u>20</u> 2	<u>9</u> I	4 - I
56 I2-Y-20 K=I,I	То же, 426ж6	Ŧ	- 0,83	-	-	-	33,4 13,5	7,28 3,I	-	28	ĪĪ	- <u>6</u> 3
	Промывка труб в	:йодо										
57 I2 -y-2 022	Труба д.325	M	<u>5.5</u>	-	-	-	0,52 0,29	<u>ō.01</u>	=	<u>3</u>	2	-
58 12-y-2023	То же, д.426	м	5	-	-	-	0,69 0,39	<u>0.01</u>		13	2	-
59 UMO Nº 12	Стоимость воды	мЗ	<u>44</u> 65	-	-	-	0,1 -	•••	-	<u>4</u> 7	C-MP	-

902-4-7.83	(X.I)				II	7				19	107-0	78
I 2	3	4	5	6	7	8	9 10	II .	Ī2	I3	Ī4	I5
	міг. Переливная барабаннах	вода сето:	OT (
60 12- y- 19 K=1 _n 1	Трубопровод из стальных электро сварных труб 325х8	T)—	<u>1,22</u>	æ	-	*	45,9 19,9	8 <u>.07</u> 3,3	-	<u>56</u>	<u>24</u> -	<u>10</u> -
61 12-y-20 K=1,1	To me, 426x6	Ŧ	- 2,45	-	-	-	3 3,4 I3,5	7,28 3,1	-	<u>=</u> 82	<u>-</u> 33	- <u>18</u> 8
	Премывка труб во	дой:										
62 <u>12-</u> y-2022	Труба д.325	и	<u>28</u>	-	-	-	0,52 0,29	0.01	***	15	₹	-
63 12 -y -2023	То же, д.426	M	- 28	-	-	-	0,69 0,39	0.01	-	<u>=</u>	īī	•
64 UMO # 12	Стоимость воды для промывки	мЗ	224 364	-	-	-	0,1 -	~	-	<u>22</u> 36	-	-

902-4-7.83	(X.I)				II	3				19	107-0	8
I 2	3	4	5	6	7	8	9 IO	III .	Ī2	I3	I4	I5
	MI3. Сточная вод доочистки	ца пос	сле									
65 I2-Y-II K=I,I	Трубопровод из стальных электро сварных труб 45х2	T	0,001	. 	-	-	188,1 96,5	6,3	•		-	-
66 I2-Y-I2 K=I,I	To me, 57x3	T	0,13	-	-	•	130,9 64,2	2 <u>11,66</u> 4,82	-	17	8	<u>2</u> I
67 I2-Y-I3 K=I,I	То же, 89х3	Ŧ	0,03	-	••	-	103,8 49,7	10,85 4,4	•	3	I	-
68 I2- y -I4 K=I,I	To me, 108x3	T	0,003	-	-	-	91,2 42,9	10,24 3,4	-	-	-	-
69 I2-Y-I7 K=I,I	To me, 219x4	Ť	I,44 I,44	-	-	-	56,8 25,5	8,56 3,3	-	82	37	<u>12</u> 5

902-4-7.83

75 12-У-2019 То же, ды89 м 2

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II _	I2	Ī3	Ĭ4	15
70	12 -y- 18 K=1,1	Трубопровод из стальных электро- сварных труб 273х4	T	0,17	-	-	-	52,8	23,4	8,44 3,3	•	9	4	Ī
	I2-У-I9 K≖I,I	To me, 325x4	T	0,59 0,32	-	-	-	45,9	19,9	8,07 3,3	•	<u>27</u> I5	<u>12</u> 6	5 3 2 I
72	12-y-20 K=1,1	To me, 426x6	T	<u>-</u> I,I5			-	33,4	13,5	7,28 3,I	-	- 38	<u>-</u> 16	- <u>8</u>
		Промывка труб вод	цой:											
73	12-y-2018	Труба д,45	M	0,3	-	-	-	0,15	0,08	<u>0,01</u>	-	-	-	-
74	12 -y-2 018	То же, д.57	M	25,5	-	-	-	0,15	0,08	0.01	-	4	2	-

- - - 0,19 0,1 <u>0,01</u> -

19107-08

902-4-7.83	(X.I)				120					19	107-0	8
I 2	3	4	5	6	7	8 -	9 10	II .	Ī2	I3	I4	I 5
76 12 -y-2 019	Труба д. 108	M	0,2		••	-	0,19 0,1	0.01	-	-	-	-
77 12-V-2021	То же. д.219	M	<u>43</u> 38	-	•	-	0,35 0,19	<u>0.01</u>	-	<u>I5</u> I3	87	-
78 12-9-2022	То же, д.273	M	4	-	-	-	0,52 0,29	0.01	-	2	I	
79 12-У-2022	То же, д.325	M	<u>II</u> 4	-	~	~~	0,52 0,29	<u>0.01</u>	-	<u>6</u> 2	<u>3</u> I	-
80 I2- y -2023	То же, д.426	M	<u>-</u> <u>12</u>	-	-	-	0,69 0,39	<u>0,01</u>	-	= 8	= 5	-
81 LIMO # 12	Стоимость воды для промывки	мЗ	<u>291</u> 371	-	-	-	0,1 -	-	-	<u>29</u> 37	-	-

902-4-7.83	(X.I)	121								11:	8107-	08
I 2	3	4	5	6	7	ē	9 10	II	Ī2	13	<u>I4</u>	I5
82 12-Y-2 189	Задвижка д.50 30ч6бр	wt	2	-	-	-	2,34 1,3	0,03 10,0	-	5	3	-
83 I2- y -2I90	То же, д.80	WT	2	-	•	-	4,36 2,41	0,07 0,02	-	9	5	-
84 I2-V-2I93	То же, д.200	MT	<u>6</u> 8	-	-	-	10,5 5,63	0,27 0,15	-	<u>63</u> 84	<u>34</u> 45	<u>2</u> I
85 12-y-2 139	Клапан обратный ВА44075 д.50	шт	2	-	-	-	2,34 1,3	0,03 0,0I	-	5	3	-
	м9. Промывная во	да										
86 <u>I2-</u> y-I4 K=I,I	Трубопровод из стальных электро сварных труб 108х3	T -	0,002	-	-	-	91,2 42,9	10,24 3,4	-	-	-	-

902-4-7.83	(X.I)				122					19	107-0	8
I 2	3	4	5	6	7	8	9 10	III -	IZ	I3	Ī4	Ī5
87 I2-Y-I5 K=I,I	Трубопровод из стальных электро сварных труб 159х4	T)—	0,005	-		-	<i>7</i> 9,8 37,1	9,3 <u>1</u> 3,4	-	-	-	-
88 I2-Y-I7 K=I,I	To me, 219x4	T	<u>I,45</u> I,72	-	-	-	56,8 25,5	8,56 3,3	-	<u>82</u> 98	37 44	12 15 5 6
89 I2-Y-I8 K=I,I	To we, 273x4	Ŧ	0,39	-	-	-	52,8 23,4	8,44 3,3	-	21	9	<u>3</u> I
	Промывка труб во	дой:										
90 12-У-2019	Труба, д. 108	M	0,3	-	-	-	0,19 0,1	<u>0.01</u>	-	-	-	~
9I 12 - У-2020	То же, д.159	M	0,3	-	-	-	0,27 0,15	0,01	-	-		-
92 I2 - Y-202I	То же, д.219	M	33 38	-	-	~	0,35 0,19	0.01	-	<u>12</u> 13	<u>6</u>	
93 12-y-2022	То же, д.273	M	7	-	-	-	0,52 0,29	0.01	-	4	2	-

902-4-7.83	(X.I)	123								1910	07-08	?
I 2		4	5	6	7-	8	9 10	II .	ī2	Ī3	I4	I5
94 UMO # 12	Стоимость воды для промывки	Км	<u>174</u> 195	***	•••	-	0,1 -	-	-	<u>17</u> 20	-	-
95 I2 - У - 2I93	Задвижка д.200 30ч6бр	шT	<u>8</u> I0	-	••	-	10,5 5,68	0,27 0,15	-	84 105	<u>45</u> 56	<u>2</u> <u>3</u>
96 12- У-2193	Клапан обратный КА44075 д.200	WT	2	-	-	-	10,5 5,6	0 <u>.27</u> 0,15	-	21	II	Ī
97 I2-Y-8 K=I,I	В9. Техническая Труба 27хI,2	вода. М	15	-	-	-	1,33 0,72	0,03 0,01	-	20	11	-
98 12 -y-2 017	Промывка водой	м	15	6	ca.	-	0,12 0,06	0.01	-	2	I	-
99 IMO # 12	Стоимость воды для промывки	мЗ	8	-	-	-	0,1 -	-	-	I	-	-

902-4-7.83	(X.I)				12			191	107- 0	8		
ī 2	3	4	5	6	7 -	8 -	9 IO	II	12	Ī3	I4 _	
100 12-y-12 K=I,I	мо. Трубопровод из стальных электро сварных труб	T -	0,1		-	-	130,9 64,2	11,66 4,82	u	13	6	Ī
IOI I2-Y-I4 K=I,I	To me, 108x3	T	0,54 0,6	-	-	-	91,2 42,9	10,24 3,4		<u>49</u> 55	<u>23</u> 26	<u>6</u> 2
	Промывка труб во	: Мод										
102 12-y-2018	Труба д.57	M	21	-	-	-	0,15 0,08	0,01	-	3	2	-
103 12-7-2019	То же, д.108	м	<u>48</u> 51	-	-	-	0,19 0,1	0.01	-	<u>9</u> 10	5	-

104 UMO ¥ 12

Стоимость воды для промывки

902-4-7.83	(X.I)	125									19107	- 08
I 2		4	5	6	7	8	9 10	0 11		13	14	15
105 12 -V- 2189	Задвижка д.50 30ч6бр	HT	I	**	-	-	2,34 I	,3 <u>0,0</u>		2	I	•
106 12 -y-2 191	Задвижна д. 100 30ч6бр	MT	<u>6</u> 8	••	-	-	5,4 2	0,00 0,00		<u>92</u> 43	<u>18</u> 24	<u> </u>
	112.											_
107 12-V-17 K=1,1	Трубопровод из стальных электро сварных труб 219х4	-	0,84	-	-	-	56,8 2	25,5 <u>8,</u> 5 3,5		48	21	<u>7</u> 3
108 12-y-2021	Промывка водой	M	33	-	-	-	0,35 0),19 <u>0,</u>	<u>oi -</u>	12	6	-
109 1140 % 12	Стоимость воды для промывки	мЗ	132	-	-	-	0,1 -		-	13	-	-

902-4-7.83	(X.I)	(X.I)								1.	9107-	08
Ī 2	3	4	5	6	7	8	9 10	II	12	13	I4	15
	м.10. Грязная п вода	рсмыв	ная									
110 12-Y-13 K=1,1	Трубопровод из стальных электро сварных труб 89х3	o- ^T	0,16	-	-	-	103,8 49	7 <u>10.85</u> 4,4	-	17	8	<u>2</u> I
III I2-Y-I4 K=I,I	To me, 108x3	T	0,17	-	•	-	91,2 42	9 <u>10,24</u> 3,4	-	16	7	2 -
112 12-y-17 K=1,1	To me, 219x4	T	1,98 2,36	-	-	-	56,8 25	5 <u>8,56</u> 3,3	-	112 134	<u>50</u> 60	17 <u>20</u> 7 8
	Промывка труб в	:Кодо										
113 12-7-2019	Труба д.89	M	18	-	**	-	0,19 0,	0.01	-	3	2	-
114 12- y- 2019	То же, д.108	M	17	-	-	-	0,19 0,	<u>0.01</u>	-	3	2	-
115 12-y-2021	То же, д.219	M	<u>59</u> 69	-		-	0,35 0,	9 0,01	-	<u>21</u> 24	13 II	ī

7 9 II 12 5 6 8 10 13 14 15 116 UMO # 12 Стоимость волы 0,1 для промывки 4,36 2,41 II7 I2-Y-2190 5 Задвижка д.80 30ч6бр 0,02 II8 12-У-2191 To же, д.100 5,4 2,96 II 0,02 10,5 5,63 II9 I2-У-2I93 To же, д.200 4,36 2,41 5 120 12-Y-2190 Клапан обрат-ный КА44075 0,07 0,02 п.80 МІ7. Дренажная вода 1,33 0,72 121 12-y-8 K=1.1 Трубопровол 28x1,4

902	2-4-7.83	(X.I)	128									15	107-	08
Ĩ	2	3 	4	5	6	7	8	-9 ⁻ -	ĪO	II _	12		I4 _	_I5
122	2 I2-Y-I2 K=I,I	Трубопровод 57х3	Ŧ	0,09	-	-	**	130,9	64,2	II,66 4,82	-	12	6	Ī
		Промывка водой:												
123	12-У-2017	Труба д.28	M	0,3	-	-	-	0,12	0,06	<u>0,01</u>	-	-	-	-
124	12 -y20 18	То же, д.57	M	13	-	-	-	0,15	0,08	<u>0,01</u>	-	2	I	-
125	SI ч ОИЦ	Стоимость воды для промывки	мЗ	3	-	-		1,0	-	•	_	_	-	-
126	12-7-5189	Задвижка д.50 30ч6бр	шT	3	-	-	-	2,34	1,3	0.03 0.01	-	7	4	-

127 12-Y-2189

Клапан обратный шт КА44075 д.50 2,34 1,3

902-4-7.83	(X.I)	129								15	7107-	08
1 2	3	4	5	6	7	8	9 10	_ II	IZ	13		
	стоимость материал не учтенных в ценг											
М6.	Сточная вода посл биологической очи	ie Ictkn										
128 Сб.доп. вып. I Ц. Iч. У п. IO14 п. IO15	Трубопровод из стальных электро сварных труб 325х4 (285+(285-283)х х4)х0,95	T	1,01 0,09	-	-	-	278,4 -	-	••	<u>281</u> 2 5		
129 n. 1015 n. 1016	To me, 426x6 (283+(283-281)m mm, 426x6	Ŧ	1,97	-	-	~	274,6 ~	-	-	<u>-</u> 54I	-	-
M7.	Сточная вода во входную камеру											
I30 C6. gon. Bun. I II. Iu. y n. 994 n. 995 K=0, 95	Трубопровод из стальных электро сварных труб 108x3 (404+(404-375)х х0,95) T	0,008	<u> </u>	~	· -	411,4 -	-	-	2	-	-

902-4-7.83	(X.I)	130
------------	-------	-----

I 2	3	4	5	6	7	8	9 I0	ĪĪ	12		14	I5
131 C6.gon. BbM.I II.Iч.Y n.1002	Трубопровод из стальных электро сварных труб 159х4	7- T	0,01	-	-	-	329,7 -	-	-	3	-	-
132 -"- n.1006 n.1007	To me, 219x4 (303+(303-299)x x3)x0,95	Ŧ	0,54 0,21	•••		-	299,3 -	-	-	<u>162</u> 63	•	-
133 -"- n.1015 n.1016	To me, 273x4 (283+(283-281)x x)x0,95	Ŧ	1,07 0,51	-	-	-	278,4		-	<u>298</u> 142	-	-
134 -"- n. 1014 n. 1015	To me, 325x4 (285+(285-283)x- x0,95	T 4)	1.28	-	-	-	278,4 -	-	-	- 356	-	-
135 Ц.Іч.Ш п.805	Задвижка д.200 30ч6бр	or	<u>6</u> 3	-	-	-	41,8 -	•	-	<u>351</u> 125	-	-
I36 Номен. справ. 1978г. стр.48	Клапан обратный д 200 КА44075 25жI,076	wr	3	-		-	26,9 -	-	-	81	-	-

19107-08

902-4-7.83	(X.I)	ISI								19	107-0	08	
I 2	3	4	5	6	7	8	9 10	II.	12	13	14	15	_
	Сточная вода на фильтрацию												
137 Сб.доп. вып.І Ц.Іч.У п.1006 п.1007	Трубопровод из стальных электро сварных труб 219х4 (303+(302-299)х х3)х0,95	T	0,69 0,89	GC#	-	-	299,3 -	-	-	<u>207</u> 266	-	-	
138 -"- n.1015 n.1016	To me, 273x4 (283+(283-281)x x5)x0,95	T	0,17	-	-	-	278,4 -	-	-	47	444	-	
139 -"- n.1014 n.1015	To me, 325x4 (285+(285-283)x x4)x0,95	T	0,29 0,37	-	-	-	278,4 -	-	-	8 <u>I</u> 103	-	-	
140 -"- n.1015 n.1016	To me, 426x6 (283+(283-281)x x3)x0,95	Ŧ	0,3 <u>1</u> 0,22	-	-	-	274,6 -	-	-	<u>85</u> 60	-	-	
141 Ц.Іч.Ш п.805	Задвижка д.200 30ч6бр	WT	<u>6</u> 8	-	-	-	41,8 -	-	-	<u>251</u> 334	-	-	

902-4-7.83	(I.X)				192					1	9107	-08
1 2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12	13	14	15
MI	I. Переливная вода барабанных сето	R OT										
142 C6.gon. BMT.I U.Iu.Y n.I014 n.1015	Трубопровод из стальных электро сварных труб 325х4 (285+(285-283)х х4)х0,95) II	0,44	-	-	-	278,4 -	~	-	122 11	•	-
143 -"- n. 1015 n. 1016	To me, 426x6 (283+(283-281)x x3)x0,95	Ŧ	0,83	-	-	-	274,6	-	-	<u>=</u> 229	-	-
МІ 144 Сб.доп.	2. Переливная вода барабанных сето Трубопровод из	T T	1,22	_	-	-	270,8 -	-	_	330	-	-
вып. I Ц. Iч. У п. ICI4 К=0,95	стальных электро сварных труб 325х8)-								=		
145 -"- n.1015 n.1016	To me, 426x6 (283+(283-281)m x3)x0,95	T	- 2,45	-	-	-	274,6 -		-	673	****	-

902-4-7.83	(X.I)			1		19107-08					
I 2	3	4	5 6	7	8	9 10	ĪI	IZ -	_13 _	I4	15
MI: 146 C6.gon. sbm.1 U.lu.y n.982 K-0,95	3. Сточная вода по доочистки Трубопровод ма стальных электро сварных труб 45х2)e=	0,001 ~			58I.4 -			ĭ	_	_
1.70,95 K-0,95	To me, 57x3	T	0,13 -		-	493,I ~	eda Tao	-	64		~
148 -"- n.989	To me, 89x3	Ŧ	0,03 -	es	~	43 5,I -	-	-	13	Fol	da d
I49 -*- п.994 п.995	To me, 108x3 (404+(404-375)x x0,95	T	0,003 -	~	•••	4II,4 -	-	•	I	•	•
150 -"- n.1006 n.1007	To me, 219x4 (303+(303-299)x x3)x0,95	T	1,44 -	~	-	299,3 -	-	•	431	•	**

134

19107-08

902-4-7.83

(X.I)

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 10	Ī	I _	12	13	I4	15
151	Сб.доп. вып.І Ц.Іч.У п.ІОІБ п.ІОІ6 К=0,95	Трубопровод из стальных электро сварных труб 273х4 (283+(283-281)х х5)х0,95	- T	0,17	-	-		278,4 -	-		-	47	453	_
152	л. IOI4 п. IOI5	To me, 325x4 (285-(285-283)x x4)x0,95	Ŧ	0,59 0,32	-	-	-	278,4 -	-		-	<u>164</u> 89	-	-
153	n. 1015 n. 1016	To me, 426x6 (283-(283-281)x x3)x0,95	Ŧ	<u>-</u> I,I5	-	-	-	274,6 -	-		-	- 316	-	-
154	Ц. Іч.Ш п.800	Задвижка д.50 30ч6бр	wt	2	-	-	_	7,07 -	-		-	14	-	-
	-"- n.80I	То же, д.80	WT	2	-	-	-	10,5 -	••		-	21	-	-
	* п.805	То же, д.200	wt	<u>6</u> 8	-	-	-	31,8 -	-		-	<u>251</u> 334		-

9 02-	-4-7.83	(X.I)				135						1910	7- 28	
Ī	2		4	5	6	7	8	9 -	10	ĪĪ.	IŽ -	I3 -	14	15
157	Номен. справ. 1978 г. стр. 48	Клапан обратный КА44075 д.50 4,8х1,076	mT	2	-	_	-	5,16	-	-	_	10	-	
		м9. Промывная во	ца											
I58	Сб.доп. вып.І Ц.Іч.У п.994 п.995 К=0,95	Трубопровод из стальных электро- сварных труб 108х3 (404+(404-375)х х0,95	- T	0,002	-	-	-	411,4	4 -	-	-	I	-	
159	л. п. 1002	То же, 159х4	7	0,005	-	-	-	329,7	7 -	~	-	2	•	
160	n.1006 n.1007	To me, 219x4 (303+(303-299)x x3)x0,95	T	<u>I,45</u> I,72		-	-	299,3	3 -	-	-	<u>434</u> 515	~	
161	n.1015 n.1016	To me, 273x4 (283+(283-281)x x5)x0,95	T	0,39	-	-	-	278,4	4	-	-	109	-	-

902-4-7.83	(X.I)				I	36					19107	1-08
I 2	3	4 -	5	6	7	8	9 10	II.	12	13	14	I5
I62 Ц.Іч.Ш п.805	Задвижка д.200 30ч6бр	WT	8 IO	-	-	-	41,8 -	•••	-	<u>334</u> 418	1.00	_
I63 Номен. справ. 1978г. стр.48	Клапан обратный КА44075 д.200 25хI,076	ut	2	-		-	26,9 –	-	-	54		-
I64 Ц.Іч.І п.І74	Труба 27х2 15х1,04 АО. Воздухопров	M	16	-	-	-	0,26 -	-	-	4	-	-
165 Сб.доп. Вып.І Ц.Іч.У п.984 К=0,95	Трубопровод из стальных электр сверных труб 57х3		0,1	-	-	-	493,1 -	-		49	-	-
I66 -*- п.994 п.995	To me, IO8x3 404+(404-375)x x0,95	T	0,54 0,6	-	-	***	411,4 -		-	222	-	-

902-4-7.83	(X.I)					137					19107	-08	
I 2	3	4	5	6	7	8	9 10	īī.	12	<u>13</u>	<u>14</u>	I5 _	_
167 Ц.Іч.Ш п.800	Задвижка д. 50 30ч6бр	WT	1	-	-	-	7,07 -	-	-	7	-	-	
168 Ц.Іч.Ш п.802	То же, д.100	ut	<u>6</u>	-	•••	-	13,6 -	-	-	82 109	-	-	
169 Сб.доп. вып.1 Ц.1ч.У п.1006 п.1007 К≈0,95	П2. Трубопровод из стальных электро сварных труб 219х4 (303-299)х х3)х0,95) - T	0,84	-	**	-	299,3 -	-	-	251	-	-	
I70 C6.gon. BMM.I U.I4.Y n.989 K=0,95	МІО. Грязная про вода Трубопровод из стальных электро сварных труб 89х3		0,16	-	-	-	135,I -	-	-	70	-	~	
171 -"- n.994 n.995	To me, 108x3 (404+(404-375)x x0,95	T	0,17	-		-	411,4 -	-	-	70	-	-	

902-4-7.83

ī 2		3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3 -	I4	I5
172 Cd BL II. II. K	m.I Iu.y I006 I007	Трубопровод из стальных электро- сварных труб 219х4 (303+(303-299)х х3)х0,95	T -	1,98 2,36	-	-	-	299,3	3 -	-	-	<u>593</u> 706	-	-
173 Ц. п.	Iu.III 801	Задвижка д.80 30ч6бр	mt	2	-	-	-	10,5	_	-	-	21	-	•
174 -" n.	802	То же, д.100	ШŦ	2	-		-	13,6	-	-	-	27	-	-
175 -" n.	 805	То же, д.200	WT	<u>6</u> 8		-	-	4 I,8	_	-	•	<u>251</u> 334	•	-
19	мен. Iрав. 178г. гр. 4 8	Клапан обратный КА44075 д.80 6,6х1,076	ut oue	2	-	-	-	7,1	-	-	yan.	14	-	_
177 Ц. п.	Iu.I 174	MI7. Дренажная в Трубопровод 2,8хI,4 0,3хI,04	М	0,3	-		444	0,26	•••	-	-	-	-	-

138

19107-08

902-4-7.83	(X.I)				139	9				1918	07-08	•
<u> </u>	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12 -	_13 _	14	15
178 Сб.доп. вып.І Ц.Іч.У п.984 К≡0,95-	Трубопровод 57x3	т	0,09			**	493,I -	-	-	44	-	-
179 U.Iq.M n.800	Задвижка д.50 30ч6бр	ut	3	-	-	•	7,07 -	-	-	21	-	~
I80 Номен. справ. 1978г. стр.48	Клачан обратный КА44075 д.50 48хI,076	mt	ı	-	-	-	5,16 -	, .		5	-	-
	Итого по разделу	п								7479 9319	708 799	132 166 52 68
	Ш. Строительные	•	ы									
18I I4-M-Y- -723 I4-M-Y- -880	Покрытие трубопр водов лаком XC— -788 за 3 раза по грунтовке XC-010 за 2 раза 0,06x2+0,08x3 0,03x2+0,06x3	м2	<u>125</u> 137	-	-	-	0,36 0,24	-	-	<u>45</u> 49	<u>30</u> 33	-

902-4-7.83	(X.I)				I 40)					19107	-08		
I 2		4	5	6	7	8	- 9 -	Ī6	II	12	I3	14	Ĩ.	man 1966 Other 1982
182 17-702 27-60-ж 27-68-ж	Окраска трубо- проводов масля- ной краской за 2 раза 42,4хІ,165	100 M2	<u>I,74</u> I,95	-	-		49,4	16,5	0.04	-	<u>86</u> 96	<u>29</u> 32	-	
183 12-163 20-23-e	Загрузка песча- ных фильтров кварцевым пес- ком	мЗ	<u>32</u> 42	-	-	-	1,5	1,19	<u>0.31</u>	•	<u>48</u> 53	<u>38</u> 50	<u>10</u>	<u>13</u>
184 12-164 20-23-Ж	Загрузка песчаны фильтров грави- ем	X M3	35 45	-	-	-	1,2	0,88	0,32	***	<u>42</u> 54	<u>31</u> 40	īī	<u>14</u>
185 UCU n. 2 91	Стоимость гравия 5-10 мм	. M	35 45	-	-	-	8,01	-	-	•	<u>280</u> 360	≈ 0.		
	Итого по разделу	Ш									<u>501</u> 622	<u>128</u> 155	<u>21</u>	<u>27</u>
	Итого	руб								<u>13503</u> 14161		1149	206 74	5 <u>248</u> 90

902-4-7.83	(X.I)				[4]	:					1910	7-08		
I 2	3	4	5	6	7	8	9	Ī0	II	12 - T	13	14	I5	
	Запасные части без п.26	2%								<u>255</u> 263				
	Итого	руб								<u>13758</u> 14424	8659 10677	<u>1149</u> 1326	<u>206</u> 74	<u>248</u> 90
	Тара и упаковка без п.25	2%								<u>260</u> 268				
	Итого	руб								14018 14692	8659 10677	1149 1326	<u>206</u> 74	<u>248</u> 90
	Транспортные расходы	4%								<u>561</u> 588				
	Итове	руб								14579 15280	8659 10677	1149 1326	206 74	<u>248</u> 90
	Заготовительно- складские рас- ходы	1,2%								<u>175</u> 183				
	Итого	руб									8659 10677	1149	<u>206</u> 74	<u>248</u> 90
	Комплектация (от итога с запчастями)	0,7%								96 101	10077	TOKU	178	<i>3</i> ()

902-4-7.83	(X.I)		142						19107-08					
Ī 2	3	4 5	6	7	8	-9	10	ĪI _	12	13	14	_15		
	Итого	руб							<u>14850</u> <u>15564</u>	8659 10677	1149 1326	206 74	<u>248</u> 90	
	Отклонения по заработной плате	руб												
	Материалы, не учтенные цен- никами								T4050	0650	TT 40	000	040	
	Итого	руб							<u>14850</u> <u>15564</u>	10677	<u>1149</u> 1326	74	<u>248</u> 90	
	накопления Плановые	6 %								<u>520</u> 64I				
	Ntoro	руб							<u>14850</u> <u>15564</u>	9179 11318	<u>1149</u> 1326	206 74	2 <u>48</u> 90	
	Bcero	руб) <u>29</u> 382				
	в том числе нормативная условно-чистая продукция													
	условно-чистая продукция Примечание: в числителе дана стоимость для производительности 4,2 тыс.м3/сутки, в знаменателе — для 7 тыс.м3/сутки.													
	Главный инженер Зам. начальника Составила ст. тех					Н.Бо	иммия Нцарон							

Главный инженер проекта
Зам.начальника отдела смет и пос
Составила ст. техник
Проверила
Т. Калинина
Т. Бурлова
Г. Лучина

JOKAJIHARI CMETA M I-IO

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 влиятия БАМ) производительностью 4,2; 7 тыс.м3/сутки"

на приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования

Сметная стоимость 21,66/26,75 тыс.руб. а) оборудование 15.04/19.32 тыс.руб. б) монтажных работ 5,31/5,77 тыс.руб. в) строит работы 1,31/1,66 тыс руб. Нормативная условночистая продукция THC. DYG. Показатели по смете Стоимость на: Расчетную единицу 5,16 производительности руб. 3.82

15,78 865 58,7 24,5 5,89 13650 926 387 93 124

Основание: чертежи ТХ+6; 7;8;I0;I2 Составлена в ценах I969 г.

> 2. I м2 общей площади здания

здания II,98/I3,45 руб. 3. I м3 объема здания I,66/I,87 руб.

18200 1235 515 40 53

*	P nos.	Наименование и карактеристика оборудования и монтажных работ	Eg.	К-во	Масса бруто нетто един.		p	уб <u>.</u> <u>мон</u> т	един эхных В Т. Осн. э/пл	раб Ф.	.осо- руд. ин	монта Все-	MHEX B TO OCH.		. 40
Ĭ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪĪ	Ī2	Ī3	Ī4	I5 :	-
1	23_03_1	T DESTAND ROOMS IN	~												. ~

21,04

2,63

<u>6</u>

902-4-7.83 (X.I)						I44	19107-08					-08
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11 12	I3	I4	I5
2	-"-	Бак для перег- рузки фильтров д. 3200 м	UT	ı	2,1	-	-	388,7 53,	6 <u>8,37</u> - 2,I	816	113	<u>18</u>
3	H	Вжодная камера 1050.16.00.000. 80	ur	ı	4, <u>16</u> 4,21	-	-	388,7 53,	6 <u>8,37</u> - 2.I	<u>161</u> 7 1636	<u>223</u> 226	<u>35</u> 9
4	_* _	Входная камера 10501700.000.B0	wr	I	4,21	•••	_	388,7 53,	6 <u>8,37</u> -	<u>1636</u> 1741	<u>226</u> 240	35 37 9 9
5	-* <u>-</u>	Глушитель шума	H T	I	0,04	-	-	388,7 53,6	8 <u>.37</u> - 2,I	16	2	-
6	I4-M-Y -985	Покрытие эмалью XB-IIOO в 2 слоя по грунту ФА-ОЗК	M 2	30	-	-	•	3,52 0,3	<u>0.76</u> -	106	9	<u>23</u>

902	-4-7.83	(X.I)			I45	;		19107-08				
Ī	2	3	4	5	6	7	-8 	9 10	II I2	<u> 13</u>	I4 I5	
7	I4-M-V -984	Покрытие наружных поверхностей грун- том XC-010 в I слой эмалью XC-710 и лаком XC-76 в 2 слоя	м2	<u>358</u> 476		e ca	-	1,36 0,23	3 <u>0.1</u> 5 -	<u>487</u> 467	<u>82</u> <u>54</u> <u>7</u>	<u>71</u> -
8	14- N -У -984	Покрвтие внутренних поверхностей грунтом XC-010 в I слой эмалью XC-710 и лаком в 4 слоя	м2 _	<u>240</u> 320	-	-	-	1,36 0,23	0.15 -	326 435	55 36 4 74 -	<u>18</u>
9	I4-I78 22-25- -4 k=I,I6	Окарска обору- дования масляной краской за 2 раза 5	T	25,63 30,99	-	-		12,2 4,9	<u>0.3</u> -	3 <u>13</u> 378	126 8 9 152	<u>) </u>

902-4-7.8	33 (X.1)					19107-08							
I 2		4	5	6	7	8	9	IO	II	12	Ī3	Ī4	15
	Итого	руб								<u>1365</u> 1820	0 <u>6243</u> 0 7010	1223 1440	62
	Запасные части	2%								<u>273</u> 364			<u>365</u> 75
	Итого	руб								1392 1856	3 <u>624</u> 4 7010	1223 1440	62
	Тара и упаковка	2%								<u>278</u> 371			365 75
	Итого	руб									01 <u>624:</u> 35 7 010		
	Транспортные расходы	4%								568 767			
	N Toro	руб								1476 1896	59 <u>624</u> 52 701	3 <u>1223</u> 3 144 0	302 / 62 365 75

902-4-7.83 (X.I)				19107-08								
I 2 3	4	5	 7	8	9	10	ĪI	Ī2	Ī3	_ <u>I</u> 4	15	
Заготовительно- складские расход	ı I,2%							<u>177</u> 228				
Итого	руб									<u>1223</u> 1440		<u>365</u> 75
Комплектация (от итора с зап- частями)	0,7%							<u>97</u> 129				
Hroro	руб							15043 19319			302 3 62 7	
Отклонения по заработной плате	руб											
жетерналы, ке Учтенные ценни- ками												
Ntoro	руб							<u>15043</u> 19319			302 <u>36</u>	

•	٠.		
1	1	ı	5

19107-08

5 6 7 8 9 IO II IS I3 I4 I5

Плановые накопления 6%

Итого

15043 6618 1223 302 365 19319 7431 1440 62 75

Bcero руб

21661 26750

в том числе нормативная условночистая продукция

Примечание: в числителе дана стоимость для производительности 4,2 тыс.м3/сутки, в знаменателе — для 7 тыс.м3/сутки.

Главный инженер проекта

Зам. начальника отдела смет и ПОС

руб

Составила ст. техник Проверила рук.группы Fugher of

Н. Бридаренко Т.Калинина Т.Бурлова Г. Лучина

локальная смета 🗯 І-ІІ

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 4,2; 7 тыс.мЗ/сутки". На монтаж электроосвещения.

Основание: Спецификация № 30-0	0	C	метная стоимость	I,62 тыс.руб.
Составлена в ценах 1969 г.		в а б) оборудования) монтажных работ	- 1,62 тыс.руб.
		ų Į	ормативная условно- истая продукция оказатели по смете тоимость на:	тыс.руб.
		I	 Расчетную единицу производительности I м2 общей площади I м3 объема здания 	0,34/0,23 руб. здания 2,93 руб. 0,41 руб.
and and the sea one of the sea of the sea of the sea of the sea of				
и Пифр и Наименование и пп и поз. карактеристика	Един. К-г изм. еди		ы Стоимость единицы	руб. Общая стоимость, руб.
прейск. оборудования и		HETTO	обо- монтажных ра	
ценника монтажных работ		един. обща		исле ^{руд.} все- в том числе
			го осн. эн з/пл.ма	
			В 3/	T.Y. B.T.Y. a/ns. a/ns.
I 2 3	4 5	6 7	8 9 10	II I2 I3 I4 I5

І. Монтажные работы

90	2-4-7.83	1	(X.1	()		150						19107-08			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Ī2		Ĭ4	I5	
I	8-7103	Щиток осветитель- ный ОЩВ-6 шт	mT	I	-	-	-	4,II	2,14	0,03 10,0	-	4	2	-	
2	8-7104	То же, ОЩВ-І2	MT	I	-	-	-	5,23	2,76	0,04 0,0I	-	5	3	-	
3	8-7088	Ящик с трансфор- матором ЯТП- -0,25	wt	5	-	-	*	3,31	1,17	0,03 0,01	-	17	6	-	
4	8-6016	То же, ЯВП-3-60	WT	I	-	-	-	4,21	1,62	0,04 0,0I	-	4	2	-	

902-4-7.83	(X.I)				151						19	107-	08
I_2	_3	4_	5	6_	_7_	_8	9	<u>I</u> O	II_	I2	<u>I3</u>	<u>I4</u>	
5. 8-7015	Установка оветиль- ника для ламп накаливания на крюке	mt	33	-	***	-	1,93	0,7	0,6I 0,25		64	23	20 8
6. 8-7017	То же, на кронятейне	mŦ	10	-	-	-	4,28	0,69	0,62 0,25	_	43	7	6 3
7. 8-7055	Установка светиль- ника НПО 16	WT	I	~		-	2,20	0,63	0,83 0,29	-	2	ı	ī
8. 8-7035	Установка светиль- ника для люминес- центных ламп на кронштейне	mt	4	-	-	-	2,18	0,78	0,34	-	9	3	Į

902-4-7.83	(X.I)	152											19107-08		
I_2		 _ 4 -	<u> </u>	_ 6 _	_7_	_8_	9	To	II_	12_		_I <u>4</u>			
9. 8–7006	Розетка для открытой уста- новки	WT	5	-	•••	-	0,67	0,16	-	-	3	I	-		
10. 8-7007	То же, для скрытой установки	mT	5	-		-	1,13	0,33	tora.	-	6	2	~		
II. 8-7008	То же, герметическая	MT	15	-	***	-	I,59	0,4	-	-	24	6	~		
12. 8-7001	Выключатель цля открытой установки	шт	15	_	•	-	0,65	0,17	_	-	10	3	_		

902-4-7.83	(X.I)			153							1	9107-	08
Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪI _	Ī2		Ĭ4	Ī5
13 8-7002	То же, для скрытой установки	шт	5	-	-	-	I,06	0,33	-	-	5	2	-
I4 8-7003	То же, брызго- защищенный	шт	10	-	-	-	2,33	0,35	-	-	23	4	-
I5 8-4208	Кабель 2-4-х жильный сеч. до 2,5 кв.мм	100м	5,55	-	-	-	95,5	31,7	<u>20,2</u> 8,18		530	176	<u>II2</u> 8
I6 8 -42 09	То же, сеч. до 6 кв.мм	100м	0,3	-	-	-	98,3	32,7	<u>2I,I</u> 8,55	-	30	IO	<u>6</u> 3

902-4-7.83	(X.I)			15	4					19	107-0	28
I 2 3	4	5	- 6 -	7	8		10	ĪI	Î2	13	Ĩ4	Ī5
Итого	руб									779	2 5I	<u>146</u> 33
П. Материалы, не ценником	учтенн	яe										
17 15-04 Щиток освети- ч.П тельный ОЩВ-6 п.4-II6	ШT	1	-	-	-	41,0	-		-	41	-	-
I8 -"- То же, ОЩВ-I2 п.4-II8	MT	I	-	-	-	66,0	-	-	-	66	-	-
19 15-04 Ящик с трансфор- ч.П матором ЯПП-0,25 п.3-670	WT	b	-	-	-	13,0	tan-	-	-	65	-	

902-4-7.83	(X.I)		155	i						191	07-0	8
I 2 3	4	5	6	7	8	9	10	II	Ī2	13	I4	I5
20 I5-04 Ящик ЯВПЗ-60 ч.П п.3-596	шт	I	-	-	-	21,0	-	-		21	-	-
2I I5-07 Светильники для д.I ламп накалива- п.I-II9 ния НСП-II-I00	WT	17	-		_	3,25	-	-	-	55	-	-
22 -"- To me, n.I-I20 HCHII-200	WT	16	-	-	-	3,35	-	-	-	54		-
23 15-07- To me, HIM103 -01 n.7	ШТ	4	-	-	-	3,70	-	-	-	I 5	-	-

902-4-7.83	(X.I)		156						1910	7-08	;
I 2 3	4	5 6	7	8	9	10	ĪĪ	Ī2		Ĭ4	I5
24 I5-07 n.3-I63 To me, HI1006	ut	6 -	-	-	2,5	-	-	-	15	-	•
25 I5-07 д.20 п.3-I66 То же, НПОІ6	wr	I -	-	-	2,10	-	-	-	2	-	-
26 Цена Светильники дл завода люминесцентных г.Арда- ламп ЛСПО2(2х4 тов	я О) шт	2 -	-	-	26,I	-	-	-	52	•	~
27 Цена То же, ЛСОО2 завода (2x80) г.Рига	mT	2 -	-	-	25,0	-	-	-	50	-	-

902-4-7.83	(X.	.I)		157						19	107-0	8
I 2 3	4	5	6	7	8	9	ĪO	ĪĪ.	12		Ĩ4	Ī5
28 I5-07 Светильник д.5 переносной п.I-I4I PB0-42	1177	1	-	-	-	2,5	-	-		3	st.	
29 I6-03 Лампы накалива- п.7-023 ния Б220-60	mt	10	~		•••	ი,08	-	-	**	I	~	æ
30 -"- To me, E220-75 п.7-028	WT	5	-		~	0,08	-	-	-	-		
3I -"- n.7-033 To me, E220-I00	wt	20	-	-	-	0,09	-	-	44	2	,ue	<i>5</i> 78

902-4-7.83	(X.I)		158						1910'	7-08	
I 2 3	- ₄	5	6	7	8	9	Īo	ĪI	Ī2		14	Ī5
32 I6-03 Лампы накалива- п.7-037 ния Б220-I50	WT	10	-	-	~	0,09	-	-	-	I	-	-
33 -"- п.7-039 То же, Б220-200	mT	20	-	-	-	1,0	-	-	-	2	-	-
34 Ц.Іч.У Лампа накелива- р.3 ния МО 36-40 п.367	u T	5	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-
35 -"- Лампы люминес- п.354 центные ЛБ-40	WT	5		_	-	1,32	-	-	_	7	-	_

902-4-7.83	(X.I)			159						191	07-08	7
I 2 3	4	5	6	7	8	9	Ī0	ĪI _	Ī2	I3 _	Ī4	Ī5
36 Ц.Іч.У Лампы люминес- р.3 центные ЛБ-80 п.355	MT	5	-	-	-	1,63	-	~		8	~	••
37 I6-03 Стартер п.6-002 СК 80-С-220	ШT	10	-	-	-	0,163	-	~	**	2	-	-
38 I5-09 Кыбель ABBГ сеч.Зх6+Іх4кв.мм 540хІ,2=	е км	0,015	-	-	-	648	-	-	-	10	-	-
39 -"- То же, сечением 3х4+Iх2,5 кв.мм 450хI,2=	KM	0,015	-	-	-	540	-	-	-	8	-	-

902-4-7.83	ı	(X.I)		160							1910	7-08	•
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪI	12	13	Ĭ4	Ī5
40 I5-09 T.4I	То же, сечением 2x2,5 кв.мм	ЮМ	0,38	-	-	-	355	-		-	135	-	-
4I -"-	То же, сечением 3x2,5 кв.мм	КМ	0,175	-	-	-	400	-	-	-	70	-	-
42 24-05 п.І-336	. Кронштейн У-II4	шŦ	4	-	-		I,I	-	-	-	4	-	-
	Итого	руб									689		
	Комплектация	%	I								7		

779 251 146

Итого

руб

902-4-7.8	33	(X.I))		162						19107	-08	
Ī 2	3	4	5	6	7	8 -	- 9 -	10	II	Īz		Ĩ4	Ī5
	Отклонения по заработной плате	руб									-		
	Материалы, не учтенные цен- никами										746		
	Итого	руб									1525	j	
	Плановые накопления	%	6								92		
	Итого	руб									1617	,	
	Bcero	руб									1617	,	
	в том числе нормативная условно-чистая продукция												

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

пребенизация В. Щербакова
ВМК

Лохальная смета № I-I2

к типовому проекту "Установка доочистки на песчаных фильтрах для станции биологи-ческой очистки сточных вод с емкостями из сборного железобетона для строительства в северной строительно-климатической воне, включая зону влияния БАМ производитель-ностью 4,2; 7 тыс.мЗ/сутки.

На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: Спецификация № ЭМ-СО

Составлена в пенах 1969 г.

4.76/4.77 тыс.руб. Сметная стоимость B T.Y. 2,84 тыс.руб. 1,92/1,93 тыс.руб. а) оборудования б) монтажных работ Нормативная условночистая продукция Показатели по смете THC. DYC. Стоимость на: производительности 1,13/0,68 руб. 2. I м2 общей площади здания 3,48/3,49 руб. 3. I м3 объема здания 0.48/0,68 І. Расчётную единицу

0.01

iele nn	Пифр и тепози- ций прейско- уСНоцен ника и дро	жа оборудования и монтажных ра -	Един.		dpyr:	а, тонны го) , общая	обо- рудо-	монта	KHLIX P	900 <u>T</u> 900 <u>T</u> 900 <u>T</u> 90010 90010 90010 90010 90010 90010 90010	обо- рудо- ван.	MOHT	ость, р ажных р В том ос- нов- ная зар- плата	уб. <u>абот</u> <u>числе</u> экспл. <u>машин</u> в т.ч зараб. плата
Ī_	2	8	4 :	5 :	6	<u> </u>	8	َ _ و	IO _	II .	12	13	<u> </u>	<u>I</u> 5
		Оборудование и м	MBTHO											
I.	8-5966	Пакотный выклю- чатем ПВЗ-10	m r	7		•••	_	2.68	0.97	0.02	_	5	2	_

a٨	2-4	-7	.83	(X.	T)
30			• ••	1210	*/

<u> </u>	3	<u> </u>	5	6	7	_8	9	10	II -	IS _	13		<u> </u>
2.15-04 n.18-237 8-6240	Пост кнопочный ПКЕ-222-2УЗ	WT	8	-	-	2,15	I,85	0,71	0,03 0,0I	6	6	2	-
3. кальк. М I	Шкаф управления № 5	mT	I	-	-	284,92	35,69	I3,54	0,48 0,20	285	36	I 4	-
4. Кальк. №2	Шкаф силовой ШР11-73707- 22УЗ	pT	4	-	-	88,26	24,05	8,71	0,39 0,15	358	96	3 5	<u>2</u> I
5. Кальк. 163	То же, типа ШРІІ-73504- -22УЗ	WT	I	-	-	9 5,56	29,85	I0 , 62	0,48 0,2	96	29	42	<u>2</u> I
6.Кальк <u>.</u> 184	Ящик управле- ния ЯУ5120-03А2А	T	I	-	-	89 ,9 5	24,24	9,61	0,23 0,09	90	24	10	•
7. Кальк. № 5	То же , типа ЯУ5124—03А2А	ШĪ	I	-	-	124,3	32,45	12,85	0,23 0,09	I 24	32	13	4004

902-4-7.83	(X.I)				16	5		191	07-08
IIZ		ž	. .	_6_	_ 7	_8910	II III	_IB	I4
8.Kazer. 166	To me THES RYSIIS-OSEZE	類学	I	-	103	60,9 5 16,61 6,59	0 ¹ 03 0 ¹ 53 et	17	7 -
9。=== ke?	То же, типа ЯУ5119—0ЭАЭП	ut	2	49	•	58, 45 16, 61 6,59	0,23 II7 0,09	88	I8 -
10.Кальк.	To me Twne RYSII3-08A3M	HT	1	•		58,45 16,61 6,59	<u>0,23</u> 58	17	7 -
II.Kembr.	To me Tuna Heaco-Elicus	75	ı		••	58,45 I6,6I 6,59	<u>0,23</u> 58 0,09	17	7 -
I2.Rembr.	To xe Tema Rysili-1353A	HT	ı	**	-	87,55 15,97 6,28	0,23 88 0,09	16	6 -
IS. Harbe.	To we this NySIII-ISESB	MT	2	**	-	87,55 15,97 6,28	0.23 175 0,09	82	I2 -

902-4-7.83 (X.I)						I66		19107-08					
I _ Z	8	4	5.	_ 6	7			_IQ _	ĨĪ.	ĪŽ _	_1 <u>8</u> _	_I4_	_ I5
14.Кальк.9	To Restand Hysiis—Isbar	HT	8		tos	89,55	15,97	6,23	<u>0,28</u> 0,09	269	48	19	<u></u>
I5.Kandr <u>.</u>	To me , THER SYSIIS-ISESB	祖 罗	3	en en	-	89,55	15,97	6,28	<u>0,28</u> 0,09	269	48	19	<u>-</u>
16.Kaman.	То же типа ЯУ54II-09A9B	ut	2	-	eng	117,5	21,14	8,28	0,23 0,09	, 235	42	17	-
I7.Kansk.	Ящик сигналива-	面架	I	•••	е.	199, 78	29,17	IO,83	0,28 0,09	199	29	II	23
I8 _• 8-5950	S-4014 имрр	of	8	ene .	**	ner	5,31	I,68	0 <u>,03</u> 10,0	yes	I 6	4	-
I9.II - I592	Коробка клем- мная УбІ4	HT	5	49	-	crei	8,02	4,28	<u>0,2I</u> 0,06	•	40	21	<u></u>

902-4-7.83	(X.I)					167					191	107-08	8
1 2	3 3	4	5	6	7	_8	9	10	ŢĨ .	IZ _	<u> 13</u> _	<u> </u>	<u>I</u> 5
20.8-4368	Гибний ввод КІОВІ	MŦ	IS	-	•	-	2,53	0,3	aluf	~	90	4	-
2I.8-4368A	To me runa K-1086	mt	5	-	•	-	8,84	0,35	₩.	tor	19	2	•
22. <u>8</u> –4968b	To we , THE R-1088	nT	I	-	-	-	5,1	0,4	•••	œ	5	•	••
23.8~[477	Стойка кабель- ная К-1150	IOO mr	0,8	~	-	~	79,3	20,0	0,25 0,08	Sec	24	6	•
24. 8-1482	Полка кабель — вая К-II6I	IOO	0,6		-	~	9,8	1,53	0,12 0,04	~	6	ī	**
25.8-4276	Прокладва оталь иму труб с креп женем накладны ми скобками д=20мы	-	0,02	••	-	-	97,7	27,8	<u>21,9</u> 8,11	ose	2	ı	-

<u> </u>	3	4	5	<u>6</u> _	- 7 -	8	9_	ĮĮ.	_I2	īg _ :	I4	Ī5
26,8-4277	То же , д= 40мм	M 100	20,0	eșa.	=4	ces	105,0 29,6	<u>22,2</u> 8,29	GUS.	2	I	•
27,8-4518	Прокладка полв- этипеновых труб д= 25мм	M 100	0,15	440	eqt.	q zi	26,2 9,78	<u>0,17</u> 0,06	tes.	4	I	100
28,8-4520	То же . д=40мм	100 M	0,15	-	-	46 0	43.7 I2,9	<u>0,52</u> 0,18	Guide	7	2	-
29.8-4510	Прокладка вини- пластовых труб д25мм	100 M	0,8	6 00	(550)	con-	27,0 II,2	0.23 0,08	çe	ម	8	en,
30.8-4512	To we, n=40mm	N M	0,15	tio	~	-	40,7 13,7		40	6	2	•••
31.8-4973	Зетягивание ка- беля ABBT в про- ложенные трубы суммарным сече - нием 16 кв.мм	IOO M	0,5	Pe	sort .	75	I2,6 4,82	0,25 8,86 1,59	•	6	2	<u>2</u> I

902-4-7.83 (X.I)

902-4-7.83 ((X.1)	
--------------	-------	--

19107-08

I2		4	5	6_	7	_8	_9	Io I	ĨĬ.	_T2_	19	14.	_ I 5
32.6-1530	Затягивание ка- беля в проиожен- ние трубы при весе ім до І «г	м 100	0,3	esi esi	omen;	ecat	13,4	5,87	<u>0,24</u> 0,09	₩.	4	2	-
33.6-4 492	Прокладка кабеля ABBI по уста новленным истал ическим ковстр пинм сечением 2,5 кв.мм	-	4,0	~	Mar.	•	49,7	11,3	<u>21,6</u> 7,15	499	199	45	<u>86</u> 29
34.8-4493	То же, сечениями б кв.мм	100 M	<u>I.0</u> 0,4	-	#m	•	51,2	II,7	<u>22,2</u> 7,35		<u>51</u> 20	<u>12</u> 5	<u>22</u> 7
85. 8-4494	То же, сечением 10 кв.,мм.	IOO M	<u>-</u> 0,7	enteres	-	•	52,5	12,0	<u>22.</u> 8 7,56	ens	2	8	5
36.8-4208	Homenan and an anti-		0,5	••	ees.	-	95,5	31,7	<u>20,2</u> 8,18	ęs.	48	I 6	<u>10</u>

902-4-7.83	(X.I)					170					19	107-	08
<u>I</u> 2	_8	4	2	<u>6</u> _	_ Z _	8	9	10	II _	<u> 12</u>	_I§_	_14_	_ <u>I</u> 5_
37 . 8–420 9	То же, сечением 6 кв.мм	IOO M	0,42 0,2	-	-	-	98,3	32,7	<u>21,1</u> 8,55		<u>41</u> 20	<u>14</u>	9 4 2
98 _• 8-42I0	то же, сече - нием IO кв.мм	IOO M	0,15	-	-	-			22,7 9,17		<u>-</u> 15	5	ī
39.8-1519	Прокладка кабе- ия по установ - ленным конструк- циям при весе I м до I кг	M IOO	2,0	-	-	-	25,6	9,18	0,29 0,10	-	51	18	2_

39.8-1519	Прокладка кабе- ля по установ - пенным конструк- циям при весе 1 м до I кг	100 M	2,0	-	-	-	25,6	9,18	0,29 0,10	-	51	18	2
40 .8-1 450	Прокладка ка- беля с препле- нием накладын - ми скобками при весе Ім до Ікг	I00 M	0,4	-	-	-	51,7	20,4	0,8 1,0	-	12	8	-
4I _* 8-I6I4	Заделка конце- вая сухая для кабеля с пласт- массовой изоля- цией сечением 16кв.мм	型型	4	-	-	-	2,24	0,61	-	gas .	9	2	-

902-4-7.83	(X.I)		171						19107-08				
<u>I</u> _ 2		4	5	6	7	_8	9	<u> 10</u> _	ŢĪ _	IZ _	IB _	_I4	<u> 1</u> 5
42.8-1619	Заделка концевая сухая для конт — рольного кабели с пластмессовсй изоляцией, количе- ство жил до ?		98	-	-	~	0,61	0,2	u g	ana.	23	8	-
43.8-I6I9a	То же , до І4	ET	4	-	ws	-	1,07	0,4	***	-	4	2	-
44.8-4222	Прокладка про- вода	IOO M	0,25	end	ecc	-	32,4	II,4	8,77 3,28	•••	8	3	ž_
	Защитные оредст: технике безопас	Ba IIO HOOT H											
45.17-ОІ п.4-О4І	Мегаомметр М4100/4	nt.	2	-	ya.	24,5	česi	-	-	49	-	64 1	•

46.I7-0I π.4-090

Индикатор МИН-І

902-4-7.83	(X.I)					172					19	107-08	•
<u>I 2 8</u>		4	5	6	7	_8	9	IQ _	u_	<u> 12</u> _ :	_13 _	<u> </u>	<u></u>
47.05-18 п.I-712	Дорожни диалент- рические	K.	60	-	•	0,59	-	•	•	\$ 5	***	-	-
48.05-I8 n.I_72I	Перчатки диэлектрически	э пара	2	•••	-	0,46	éca		_	1	_	~	_
	Итого									2574	1161 1161	4 <u>16</u> 4 <u>1</u> 4	<u>138</u> 52 <u>119</u>
	Материалы, не т тенные ценняко	n Àd~											47
49.4.1,4.5 p.4 n.3 I	llanethuñ bunnd Vateni IIBS-IO	-	7	-	-	-	0,86	-		س	6	-	-
5 0.24-0 5 p.I-1610	Коробка кием- мнан УбІ4	at .	5	••	-	ner	5,4	•	-	-	27	••	•••
51.Ц.І.ч.І р.9 п.174	Труба стальная д=20х2мм	M	2	-	-	-	0,26	es ===	-	-	1	44	₩.

902-4-7.83	(X.	I)
------------	-----	----

19107-08

<u>I</u> 23	. WARE THE THE THE THE THE THE THE T	4	5	6	7	8	2	ĨO _	II	Ī2 _	Ī3	<u>I</u> 4	<u> 15</u> _
52.U.I.4.I n.187	То же д=40х3мм	M	2	-	_	-	0,41	-		79	ĩ	-	
53.Ц.І,ч.5 р.9 вып.8 п.2664	Труба поинэти- иеновая д=25х3мм	N IO	1,5	i ng	est.	-	1,91	ārt	~	-	3	(ere	••
54.TO X8, II.2704	То же. д=50х3,7мм	IO M	1,5	-	C CO	-	5,75	668	-	nov	9	-	-
55. το xe. π.2724	Труба вини « пластовая д. 25х3мм	IO M	3,0	-	6 00.	•	2,0I	_	-	•••	6	œ	-
56. TO RO. n. 2727	To me, g.5ix6mm	M IO	1,5	-	-	•	8,92	ove.	675	***	12	•••	
57.15-04 4.2 1.3-602	Haur Heilb-2	uT	8	-	-	-	19,4	ess	439	_	58	•	-

902-4-7.83	(X.I)				T 6.4	•					19	107-08	•
<u> </u>	**************************************	4	5	6	7		2		II.	[2]	Ī8_	I4.	_15 _
58.15_09 7.41	Racens mapre ABBF coversom Sx2,5 kb.mm	KIM	0,1	100	GO.	Sep.	400	(10 0	RCF	raca .	40	व वर	wa
59. To me. K=I,3	То же ,сече — нием 4x2,5кв. мм	KM	0,41	415	446		520	48 1		•	218	tan	Mag
60.go me.	То же, сече - няем 4хбкв.мм	RM	0,135 0,05	****	ens .	on.	702	wg	9.50	910	<u>95</u> 85	860	Pros.
6I.ro me.	To me, dete - Huem 4xIO kb. MM	. KW	0,085	pild .	m	gast.	806	CIME	923	13	69	cess	Cine
62.TO me ,	То же, сече - нием 4х16кв. мм	i km	0,065	upili	* ***	69	956	64		•	62	~	-

63.xo xo To xo, couo -- HMOM 4x70 KB. KM

учитывается при привявки

902-4-7.83 (X.I)				175						191	07-08	
I 2 _ 3	_4	5	_6	7	8	2	ĪO	Īī	<u></u>	Ī3 _	<u>I</u> 4	<u> 15</u> _
64.15-09 Кабель марки т.56 АКВВР осчением 4x2.5кв.мм	KM	0,15		-	-	245	_	-	æ	37	esi	•
65.то же. То же. оече — нием 7к2,5кв. мм	KM	0,04	-	46.	-	860	-	سد	-	14	#	to .
66. To me, Ceve- Huem IOx2,5 KB.MM	ĸw	0,02	-	-	-	500	_	u	**	10		us
67.Ц.І Провод марки ч.5.р.2 ПРГ осчением п.145 І кв.мм	RM	0,025	-	-	-	29,2	eut		-	I	-	že
68.Ц.І ч.5 Кабель марки р.І АНРГ сеченнем п.І578 З _К 4+Іх2,5кв.мм	KM	0,01	_	-	••	274	•	-	•	8	•	-

Ktoro	pyo.	<u>598</u> 607
Rohibertaums	1,5	6 -

902-4-7.83 (X.I)		176	19107-08					
I 2 - 9	4 5 6	789IOII	Is :	IS_	<u> </u>	<u> 15</u>		
Транспортные расходы:								
п.57	5,1%			8	-	•		
n。5 86 8	9,7%			<u>40</u> 41				
п.п.64_66	10,7%			?	e3	***		
Ntoro	руб.			<u>654</u> 664				
Ntore	руб。		2574	116I 116I	<u>416</u> 414	138 119 52 47		
Запасные части	2%		5 <u>u</u>	-	eca.	Msu		
Ntoro	руб.		2625	04	3M	P0200		
Тара и упоковка	2%		58	am.	e +	-		
Ntoro	руб。		2678	•	P18	tero		

902-4-7.83	(X.I)		177		19	107-0	8
<u>I _ Z</u>	3	4 5 6 7	_ 8 _ 9 _ IO_ II_	<u> </u>	Ī3	<u> </u>	<u> 15</u> _
	Транопортные расходы	4%		107	rus	_	-
	Hroro	pyo.		2785	our.	••	-
	Заготовительно екладокие расхо-			88	ace	_	_
	Ntoro	pyd.		2818		-	•
	Комплектация (от втогам с вапчастями)			19		ier.	es ·
	Ntofo	py6.		2837	1191 <u>1191</u>	<u>416</u> 414	138 119 52 47
	Отклонения по заработной пла- те	pyd.		**	-	_	500
	Материалы, не учтенные ценни- ками				<u>654</u>	445	•

<u> </u>	3	45	_67	8 _ 9 _ 10 _ 11	I2 I8 I4 I5
	Итого	руб.			<u>1815</u> 1825
	Плановые накопления	6%			<u>109</u> 109
	Итого	р уб.			<u>1924</u> 1934
	Boero	руб.			<u>4761</u> 4771

в том числе нормативная условночистая продукция

Примечание: в числителе приведена стоимость для производительности 4,2 тыс.мЗ/сутки, а в внаменателе - 7 тыс.мЗ/сутки

Главный инженер проекта

Зам. начальника отдела CMOT M HOC

Составила ст.инженер

Проверила

н.Бондаренко БКЗг Т.Капинина Друбая Л.Скубан В.Щербанова

(X.I)

КАЛЬКУЛЯЦИЯ # I к смете # I-I2 стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа управления # 5

1616	Наимен. прейск. ценника и и по- эиций		Ед.	К-во	oбo-	Сметна диницы завод монт.		жных В Т.	работ	обо- -руд.		MOHTA BCC- FO	B T OCH	padot .y. .okcha. Mamuh, B T.y. S/na.
<u> </u>	2	3 ************************************	4	5	6	7	8	9	10	II	12 -	Ī3	14	15
I	I5-I7 n.I-067 8-6606 K=0,7	Шкаф металлический разм. 1900х950х600мм 95х0,95	mT	I	-	90,25	12,04	4,2	0,48 0,20	, -	90,28	12,0	4 4,2	0,48
2	15~17 n.I-508	Комплект крепя- щих реек	wt	I	-	3,5	***	819	cos	-	3,5	-	-	~
3	15-04 n.4-223 15-17 n.1-386 8-6725	В шкефу установлено: Пускатель магнит- ный ПМЕ-II2	wt	4	5,1	4,2	I,I	0,5		20,4	16,8	4,4	2,0	8 0

902	-4-7.83	(X.I)				180						1910	7-08	
Ī	2		4	5	6	7	8	9	ĪO	ïî -] <u>12</u>	I3 -	I4	15
4	15-04 n.12-048 15-17 n.1-428 8-6731	Реле промежуточное РПУ-I-364	T	I	7,3	3,75	1,27	0,46	-	7,3	3,75	1,27	0,46	-
5	15-04 n.1-059 15-17 n.1-351 8-6699	Автоматический выключатель AE-2031	wt	4	4,8	1,05	0,64	0,31	d ecar	19,2	4,2	2,56	1,24	tus
6	I5-04 II.3-063 II.3-064 I5-I7 II.1-379 8-6687	Предохранитель трубчатый ПТ-6	ut	2	0,26	0,65	0,58	0,22	4.9	0,52	1,3	1,16	0,44	•
7	15-04 n.3-065 17-17 n.1-379 8-6687	То же, типа ПРС-6	n t	2	0,55	0,65	0,58	0,22	-	1,1	1.3	1.16	0,44	*

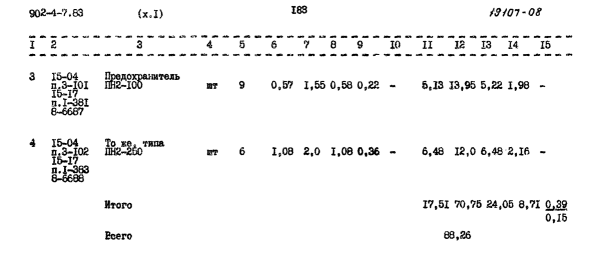
902-4-7.83	(X.I)				181					13	9107-	08	
	ි අති හෝ නො හෝ නේ නේ නේ නේ නේ නේ දී 1 ගැරණි වේ නේ නේ නේ වර නො නේ නේ නේ කේ	4	5	6	7	8	9	ĪO	II .	IZ	I3	14	Ī5 T
8 I5-04 n.12-00 I5-17 n.1-429 8-6731		wr	I	18,4	3,75	1,27	0,46	samo	18,4	3,75	1,27	0,46	-
9 15-04 n.12-00 15-17 n.1-429 8-6731		T	I	18,4	3,75	1,27	0,46	e so	18,4	3,75	1,27	0, 4 6	-
10 15-04 n.6-251 15-17 n.1-448 8-6734	IKY3-12	W?	4	8,3	4,95	2,64	0,96	-	33,2	19,8	10,56	3,84	up.
II 16-17 n.I-496	Илемы Итого Всего	et	45	•	0,4	ess .	80	m it	- 118,52 284		- 35,69	-) 13,5	4 <u>0.48</u> 0,20
	Составила	Ú	Onys	avs	Скуба	NK.							

(X.I)

KAJIMYJHIMH # 2 x cmore # I-I2

стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа силового MPII-73707-22Y3

nn nn	Наимен. прейск. ценника и и по- зиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед.	К-во	един	завод.		MHHX 1	pador	обо- з руд. м		NOHTE BCG- TO	в т.	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ÎÎ.	[12]	Ī3	I4	15
I	I5-17 n.I-127 8-6605 K=0,7	Шкаф НР-II разы.1650х500мм	ut	I	æ	41,5	8,96	-	0,39 0,15		41,5	8,96	3,43	0,39 0,15
		В шкафу установлен	0:											
2	I5-04 n.2-093 I5-17 n.1-365 8-6683	Рубильник Р17-373	WT.	I	5,9	3,3	I, I3x	0,38x 3	्रिकन	5,9	3,3	3,39	I,I4	-



Drysows

Скубек

КАЛЬКУИЯЦИЯ № 3 к смете № I-I2 стоимости оборудования, изготовления и монтака шкафа ШР-73504-22У3

uu Ma	Наимен. прейск. ценника и № № позиций	Наименование и карактеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	K-BO	oco-	тная с нише завод. монт.		E T. U B T. U B/IIA OCH.	ador	em 8/8 1880	авод.	ece- ro	в т.ч э/п <u>л</u> в осн. э/п	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	Ī0	II T	Ĩ2	13	Ī4	Ī5
I	I5-I7 I-I28 8-6606 K=0,7	Шкеф распредели- тельный разм. 1650x700x600	m.r	I	COTS	53,0	12,04	4,2	0,48 0,2	497	53,0	12,04	4,2	0,48 0,2
2	15-04 n.2-093 15-17 n.1-365 8-6683	В шкафу установлен Рубильник Р17-373	o: ut	I	5,9	3,30	I,I3x Ex	0,38x x3	_	5,9	3,30	3,39	1,14	ś-u

908	4-7.83	(X.I)						185										191	07-08	3
Ī	2	3 3 0 mar com and and and and and and and and	4	5	ne en	6	40 the	7	ens i	8	guit	9	nt sites	IO .	II	IZ	, , , ,	I3	I 4	15
3	15-04 n.3-097 15-17 n.1-380 8-6687	Предохранитель НЦН2-60	wT	24		0,	19	1,20	,	0,58	3	0,8	22	**	4,56	28	,8	13,92	5,28	-
		Итого													10,46	85	, I	29, 35	10,62	0,48 0,20
		Beero													95,5	6				

Drysais

Скубак

(X.I)

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4 к смете № 1-12

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

INI PA	Наимен. прейск. ценника	Наименование и жарактеристика оборудования и	Ед.	К-во	един		ная ст	оимос	рь (в р	убдях)		обща	я	
	имписоп	монтажных работ				- завод монт.	BCG-	BI	. экспл	-	— Заво . Монт	д. мон все ro	В_′	к работ г.ч. экспл. машин, в т.ч. э/пл.
Ī	2	3	4	5	6	7 -	8	9 -	10	II	12	I3	14	15
I	I5-I7 n.I-I02 8-6646	меве нишк мм 003х003	WT	I		16,3	5,46	1,99	<u>0,23</u> 0,09		16,3	5,46	1,99	0,23 0,09
		В ящике установлен	10:											
2	I5-04 n.I-009 I5-I7 n.I-35I 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	2-4-7.83	(X.I)				I	37					19	107-0	78
Ī	2	3 	4 -	5	6	7	8	9	10	ŢĪŢ			<u> 14</u>	15
3	15-04 11-17 11-1386 15-17 11-386 15-6725	Пускатель магнитный ПМЕ—III	wy	2	3,0	4,2	I,I	0,5	-	6,0	8,4	2,2	1,0	••
4	15-04 n. 13-077 15-17 n. 1-436 8-6731	Реде тепловое ТРН-10	wr	2	1,7	3,0	1,27	0,46	-	3,4	6,0	2,54	0,92	-
5	15-07 n.5-044 15-17 n.1-481 8-6735	Арматура сигналь- ная АЕ-ЗІПУЗ	my	2	1,4	0,75	0,9	0,42	-	2,8	I,5	1,8	0,84	J
6	I5-04 n.3-065 I5-I7 n.I-379 8-6687	Предохранитель ПРС-6	wa	4	0,55	0,65	0,58	0,22	- -	2,2	2,6	2,32	0,88	•

902	2-4-7.83	(X.I)				I	38					1910	7-08	
Î -	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	12	13	14	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-011УЗ	HT	4	0,8	1,25	1,23	0,47	-	3,2	5,0	4,92	1,88	-
9	I5-17 n.I-496	Клемы	wT	40	-	0,4	-	-	-	-	16,0	-	-	-
		Итого								26,45	63,5	24,24	9,61	0,23
		Beero								89,	95			0,08
				1 6										

Диубсий скубан

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5 и смете № I-I2 стоимости оборудования, изготовления и монтажа ящика управления ЯУБ124-ОЗА2А

NH NH	Наимен . прейск . ценника и № И позиция	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед.	K-BO	060- БПИЙИ		монт				aebou Mohr.	OGMA MOHT BCG- PO	E T.U E T.U OCH.5:	* KCDJ.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	ĝ .	10	ĪĪ	ī2	Ī3 -	Ī4 -	Ī5
I	15-17 n.1-102 8-6646	Яшик разм. 600х600 мм	er	I		16,3	5,46	1,99	0 <u>,23</u> 0,09		16,3	5,46	1,99	0,23
		В ящике установлен	0:											
2	15-04 n.1-009 15-17 n.1-351 8-6703	Автоматический выключатель All50—3M	et	I	2,2 5	2,7	2,36	1,14		2,25	2,7	2,36	1,14	••

902	2-4-7.83	(X.I)				190)					191	07-08	3
Ī	2		4	5	II.	Ī2.	Ī3	[4	Ī5					
3	15-04 n.4-220 15-17 n.1-386 8-6725	Пускатель магнит- ный ПМЕ-III	wr	3	3,0	4,2	I,I	0,5	cus	9,0	12,6	3,3	1,5	•
4	15-04 n.13-077 15-17 n.1-436 8-6731	Реле тепловое ТРН	mT	3	I,7	3,0	I,27	0,46) was	5,1	9,0	3,81	1,38	-
5	15-07 n.5-044 15-17 n.1-481 8-6735	Арматура сигнальная АЕ-ЗІІІУЗ	mT	3	I , 4	0,75	0,9	0,42	i na	4,2	2,25	2,7	1,26	en.
6	15-04 n.3-065 15-17 n.1-379 8-6687	Предохранитель ПРС-6	mT	6	0,55	0,65	0,58	0,22		3,3	3,9	3,48	1,32	er-

902-4-7.83 (X.I) 19I	19107-08
T 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13 14 15
7 I5-04 Универсальный п.6-410 переключатель I5-17 УП 5312 шт 3 3,3 2,5 I,32 0,48 - 9,9 7,5 п.I-446 8-6734	3,96 1,44 -
8 I5-04 Кнопка управления п.I8-0II КЕ-0II шт 6 0,8 I,25 I,23 0,47 ~ 4,8 7,5 п.I-444 8-6715	7,38 2,82 -
9 I5_17 п.I-496 Клемки мт 60 - 0,4 24,6	0
Итого 38,56 85,7	75 32,45 12,85 <u>0,23</u>
Bcero I24,3	0,09

COCTABUER DICYSAN CHYSAR

(X.I)

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6 к смете № 1-12 стоимости оборудования, изготовления и монтажа ящика управления ЯУ5113-0383E (0382E)

in Tur	Наимен. прейск. ценника и м м позиций	Наименование и жарактеристика оборудования и монтажных расот	Ед.		См единици обо- з руд. м	ш <u> </u>		дина В Д ОСН	pacor y. skena mamun e r. s/na.	обо- руд.	завод монт.	. MOHTE BCC- TO	жных ра в т.ч. осн. а э/п м	-
Ī	2	3	4	5 -	6	_ 7	8	9 -	IO	II .	I2	13	Ĩ4	Ī5
I	15-17 n.I-101 8-6646	Ящик разм. 600х350х250 мм	ШT	I	-	15,2	5,46	1,39	0,23 0,09		15,2	5,46	I,99	0,23 0,09
		В ящике установлен	10:											
2	Сборник ТПЭП-38I 15-17 п.I-506	Блок управления РБУ5101-03Б2Е	WT	1	25,8	1,5	5,31	2,32	o==	25,8	1,5	5,31	2,32	,

902	2-4-7.83	(X.I)				;	193						1910	1-08
Ī	2	ns care with new care care the and the one of the care	4	5	6	-7	8	9	Ī0	II.	Ī2	īa -	14	Ī5
3	15-04 n.3-065 15-17 n.1-379 8-6687	Предохранитель ПРС-6	wr	2	0,55	0,65	0,58	0,22	, so	I,I	1,3	I,I6	0,44	-
4	15-17 1.5-044 15-17 1.1-481 8-6735	Арматура сигналь- ная АЕ ЗІІІУЗ	w	I	1,4	0,75	0,9	0,42	-	1,4	0,75	0,9	0,42	-
5	15-04 n.6-410 15-17 n.1-446 8-6734	Универсальный переключатель УП 5312	wr	I	3,3	2,5	1,32	0,48	one .	3,3	2,5	1,32	0,48	
6	15-04 n. 18-011 15-17 n. 1-444 8-6715	Кнопка КЕ-011УЗ	MT	2	0,8	1,25	1,23	0,47	-	1,6	2,5	2,46	0,94	-

902	2-4-7.83	(I.X)					194						19107	- 08
Ī	2		4	5	6	7	8	9	Ī0	ĪĪ	Ī3	Ī3	I4	I5
7	15-17 п. I-496	Клемиы		10	-	0,4	-	-	-	-	4,0	_	#cs	900
		Итого								33,2	27,75	16,61	6,59	0,23 0,09
		Beero								60	,95			•,••

Составила Диубси Скубак

(X.I)

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7 к смете № I-I2 стоимости оборудования, изготовления и монтажа ящика управления ЯУ5II3-ОЗАЗЛ (ОЗАЗН)

PAP TIII	прейск.	івименование и карактеристика оборудования и контажных работ	Ед.	К-во	Сме единии обо- в руд. м	ы вавод.	MOHTE BCC- PO	E	pago <u>t</u>		 завод. монт.	MOHTE BCC- PO	B T.V B T.V	i.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10	II .	12	13	14	I5
I	15-17 n.1-101 8-6646	Ящик навесной разм. 600х300х х250	mŦ	I	-	15,2	5,46		0,23 0,09	_	15,2	5,46	1,99	0,23 0,09
		В ящике устано	элоно:											
2	Сборник ТПЭП п.380 15-17 п.1-506	Блок управлени ВБУБІОІ-ОЗА2Н	is Ta	1	23, 3	1,5	5,31	2,32	**	28, 3	1,5	5.31	2,32	-

902	-4-7.83	(X.I)				19	6					19	107-0	8
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	12	13	14	I5
3	15-04 n.3-065 15-17 n.1-379 8-6687	Предохрани тель ПРС6-П	mt	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	u t	I	1,4	0,75	0,9	0,42	-	I ,4	0,75	0,9	0,42	-
5	15-04 n.6-410 15-17 n.1-446 8-6734	Универсальный переключатель УПБЗ12	шŦ	I	3,3	2,5	1,32	0,48	-	3,3	2,5	1,32	0,48	
6	15-04 n.18-011 15-17 n.1-444 8-6715	Кнопка управ- ления КЕ-ОІІУЗ	mt	2	0,8	1,25	I,23	0,47	ou.	1,6	2,5	2,43	0,94	•

197

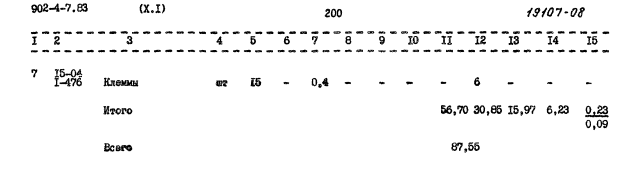
Составила

Drysau Chycas

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 8 к смете № 1-12 стоимости оборудования, изготовления и монтажа ящика ЯУ5111-13ВЗВ (13БЗД)

MP DII	Наммен. прейск. прейск. ценника и и и поэнций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед.	К-во	б ини	завод.		жны <u>х</u> в т. 3/цл	pagor u.	руд.	авод. Завод.	MOHTAN BCG- PO	в т.ч в т.ч в/пла осн. з/п	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	īī -	Ī2 -		14	Ī5 -
I	I5-I7 п. I-I02 8-6646	Ящик навесной разм. 600х600х х360	WT	I	•	16,3	5,46	I,66	0,23 0,09		16,3	5,46	1,99	0,23
		В ящике установлено	:											
2	Сборник ТПЭП-383 15-17 п.1-506	Блок РБУ5101-13БЗВ	wt	ı	49,3	1,5	4,67	1,96	-	49,3	1,5	4,67	1,96	-

90	2-4-7.83	(X.I)				19	9				1910	7-08	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 10	ŢĪ	ĪŽ -		Ī4	_15 _
3	15-04 3-065 15-17 1-379 8-6687	Предохранитель ПРС-6-П	wr	2	0,55	0,65	0,58	0,22 -	1,1	1,3	116	0,44	•
4	I5-07 n.5-044 I5-I7 n.1-481 8-6735	Арматура сиг- нальная АЕЗІІІУЗ	urt	I	1,4	0,75	0,9	0,42 -	1,4	0,75	0,9	0,42	•
5	15-04 n.6-410 15-17 n.1-446 8-6734	Универсальный переключатель УП5312	et	I	3,3	2,5	1,32	0,48 -	3,3	2,5	1,32	0,48	-
6	15-04 18-011 15-17 n.1-444 8-6715	Кнопка КЕ-ОІІУЗ	W?	2	0,8	1,25	1,23	0,47 -	I,6	2,5	2,46	0,94	-



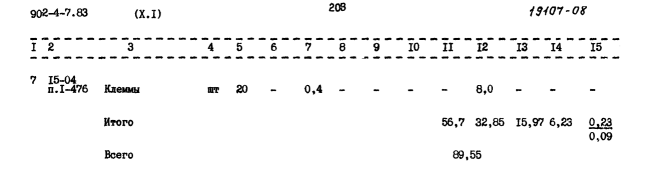
Dry Scur

Скубак

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 9 к смете № 1-12 стоимости оборудования, изготовления и монтажа явика ЯУ 5113-13ЕЗВ

M		Наименование и	Eq.	К-во			_ Cme	тная с	тоимо	er <u>.</u> (b	рублях	(2)			
TIL	ценника	характеристика и кинаводуродо	NSM.	•		<u>өли</u> н	Min -						m		бщая
	позиций	монтажных работ					- 3abo Moht	LO BCG T. Woi	3/1	r.q. INATA INATA I PAGO I SAHA B YII MANUAL	руд. оч. ir. ip.	- ЭАВОД МОНТ.	Mohite BCe- I'O	Э/п. 3/п. 3/п	ч. <u>ата </u>
Ī	2	3	4	5	6		7	8	9	Ī0	ĪĪ	Ī2	13	14	Ī5
I	15-17 n.1-102 8-6646	Ящик навесной разм.600х300х х250	wr	I	-		16,3	5,46	1,99	0,23 0,09	-	16,3	5,46	1,99	0,23 0,09
		В париже установле	эно:												
2	Сборник ТПЭН п.363 15-17 п.1-506	Влок управления РБУ5101-1352В	WT.	I	49	,3	1,5	4,67	1,96	-	49,3	1,5	4,67	1,96	-

90	2-4-7.83	(X.I)				20	2					191	07-08	•
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI _	12	13	I4	I5
3	15-04 n.3-065 15-17 n.1-379 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 АЕ ЗІПІУЗ	BT	I	1,4	0,75	0,9	0,42	-	1,4	0,75	0,9	0,42	•
5	I5-04 n. I8-011 I5-17 n. I-444 8-6715	Кнопка управления КЕ 011-УЗ	mt	2	0,8	I,25	1,23	0,47		1,6	2,5	2,46	0,94	_
6	15-04 n.6-410 15-17 n.1-446 8-6734	Универсальный переключатель УП-5312	WT	I	3,3	2,5	0,33x x4	0,12x x4		3,3	2,5	1,32	0,48	-



Drysau

Снубак

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № IO и смете № I-I2 стоимости оборудования, изготовления и монтажа ящика управления ЯУ54II-O3A3B

m	Навыен. прейск. ценника и № Ж позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	едини обо- руд.	<u>п</u> я			работ	обо- руд.	Saboa.	MOHTA BC6- FO	MHHX]	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	14 ~	15
I	15-17 n.1-101 8-6646	Ящик разм. 600х300 мм	ut	I	-	15,2	5,46	1,99	0,23 0,09	-	15,2	5,46	I,99	0,23
		В ящике установке	но											
2	Сборник T113II-614 I5-17 п.1-506	Блок управления РБУ5401-03АЗВ	MT	I	76,I	1,5	6,48	2,65		76,I	1,5	6,48	2,65	-

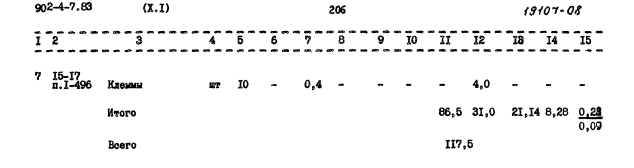
205

902-4-7.83

(X.I)

Ī	2		4	5	6	7	8	9 IO	II -	I2	13 -	Ĩ4 - '	Tr ·
3	15-04 n.18-011 15-17 n.1-444 8-6715	Кнопка управления	M4P	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	ar	I	3,3	2,5	1,32	0,48 -	3,3	2,5	1,32	0, 4 8	- -
5	I5-07 II.5-044 I5-17 II.1-481 8-6735	Арматура сяг- нальная AE-3111- у3	et	2	1,4	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 8-6637	Предохранитель ПРС-6	ur	2	0,55	0,65	0,58	0,22 -	1,1	1,3	1,16	0,44	-

19107-08



Составия Диубай

Скубак

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № II и смете № I-12

стонмости оборудования, изготовления и монтажа ящика сигнализации ЯС

in in	Наимен. прейск. ценника и № № позиций	характеристика оборудования и монтажных работ	Ед.	К-во	едини	ц <u>ы </u>		жных В Т.	-	обо- з руд. 1	collt.	ro	В Т.Ч. ОСН. З Э/П ы	OT
I	2	3	4	5	6 -	7	8 -	9	10	ïī -	Ĩ2 -	- ī3	Ī4	Ĭ5
I	15-17 n.1-103 8-6646	Шкаф металли- ческий разм. 900х600 мм	w	I	-	18,7	5,46	1,99	0,23		18,7	5,46	I,99	0,23
2	15-17 n.1-507	Комплект кре- пящих реек,	e T	I	-	2,85	-	-	-	•	2,85	••	-	-
3	15-04 n.1-033 15-17 n.1-351 8-6699	В шкафу установле Выклачатель ав- томатический A63-MIX	HO: ET	ı	7,2	1,05	0,64	0,31	·	7,2	I,05	0,64	0,31	-

90	2-4-7.83	(I.X)				208						191	07-0	8
Ī	2		4	5	6	7 -	8	9	IO .	ÎI .	I2	Ī3 _	Ī4	Ī5
4	15-04 n. 13-027 15-17 n. 1-428 8-6731	Реле времени ЭВ-238	er	I	9,3	2,5	1,27	0,46	650	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	m?	3	8,2	3,75	1,27	0,46	-	9,6	11,25	3 ,8I	1,38	-
6	36-09 n. I- -0545 15-17 n. I-422 8-6735	Резистор ПЭВР-100	IIT	I	0,98	0,65	0,9	0,42	-	0 ,9 8	0,65	0,9	0,42	-
7	15-04 n.13-109 15-17 n.1-428 8-6731	Реле указатель- ное РУІ-ІІ-ІУ	D T	II	8,0	2,5	1,27	0,46	-	88,0	27,5	13,97	5,06	-

90	2-4-7.83	(X.I)				209						1910	7708	•
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 _	10	II	I2	Ī3	Ĩ4	Ī5
8	I5-04 n. I8-0II I5-I7 n. I-444 8-67I5	Кнопка управле- ния КЕ-ОПУЗ	ut	2	0,8	1,25	1,23	0,47	' -	1,6	2,5	2,46	0,94	-
9	I5-04 n.6-001 I5-17 n.I-414 8-6707	Пакетный выклю- чатель ПВІ-10	ШT	I	0,75	3,3	0,66	0,27	-	0,75	3,3	0,66	0,27	-
10	15-17 п.1-496	Клеммы	MT	30	-	0,4	-		-	-	12,0	-	-	-
		Итого								117,43	82,3	29,17	10,83	0,23
		Beero								199,7	3			

DrySais

Скубая

Локальная омета № 1-13

К типовому проекту "Установка доочестки на песчаных фильтрах для станции биологической очистки сточных вод с емкостями из соорного железобетона для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМ производительностью 4,2°,7 тис.м3/сутки на приобретение и монтаж КИП и автоматики

Основание: Спецификация № ATX-CO

Сметная стоимость 0.99 THO. DYO. B T.V. а) оборудования 0.67 THO. DVO. б) монтажных работ 0.32 THO. DVO. Нормативная условночистая продукция TMC. DYC. Покаватели по смете Стоимость на: І. Расчётную единипу производительности 0.24/0.14 pyd. 2. I м2 общей площади здания 0,58 руб. 9. I м3 объема здания 0,08 руб.

lek nn	Нифр н не пози- прейси. уСН, ценника и др.	Haume M Xap CTUKA HUA M PAGOT	обор	и- удова	_ M8N	н.Кол чес еди	Ŧ.		TTO TO			<u>Ст</u> обс руд ван	- io-	B TOM	абот числе экспл машин в т.ч эараб	000- рудо- ван.	MOH	В ТОМ ОС- НОВ- ная зараб	руб. работ числе экспл. машин в т.ч зараб. плата
Ī		3			4_	_ <u>5</u> _	_	<u> </u>	_ ;	<u> </u>	-	8	_	 10	u -	12 _	_ <u>ra</u> _	 I4	I5

I. Оборудование и монтаж

I.I?_06_48 Термометр техп.I-276 нический пря-II-I

5 - - I,25

1,25 0,71 0,22 - 6

6 4 I

902	_1_	ヮ		DJ.	- 1	۲,	1		T	١	i
プリル	-1-	,	٠	α	٠,		١,	٠	-	,	,

<u> </u>	3	4	5	<u>6</u>	7	8	9	<u> </u>	ŢĪ _	12 _ :	13 _ :	I4 _]	I5
2.17-06- -48 n.1-752	Оправа к термо- метру техниче- скому прямому		5	-	-	2,7	-	-	654	14	-	-	339
3.17-04 n.5-0648 II-II89a	Регулятор тем- пературы полу- проводниковый ПТРЗ-04	āT.	I	ec s	-	83,0	12,8	6,94	0,12 10,0	38	12	7	-
4.17-04 n.1-0030 II-II	Термометр ма- нометрический электроконтакт ный ТПТ-СК	 II2	2	-	a r	37,0	2,26	1,01	ga k	74	5	s	ца
5. 11 - 1788	Капилляр	M	6,5	-	-	•	0,76	0,25	0,04 0,0I	-	5	2	er.
6.17-04 n.2-0001 II-242	жинами ОРМІ-10 зивающий пру —	1	II	CON	one	2,8	I,42	0,67	₩	25	76	7	
7.17-04 n.5-0554 II-II208	Электрический регулятор сиг- нализатор ЭРСУ-З	ii T	5	-	fizze	54,0	4,69	2,73	***	270	28	I4	•••

902-4-7.83	(X.I)					212					í	3107	- 08
I _ Z	and anno take dags dags dags dags some	_4	5	_6	7	_8	2	<u></u>	ΪΙ _	Ī2Ī]	Ī3	<u>I</u> 4	_ <u>I</u> 5_ :
8 . I2-2244	Вентиль запор- ный ЭВ-2М	TT.	II	-	-	ekcar	0,97	0,58	M	∕gea	TI	6	-
9.Кальк. Ж І	Щит КИП	ĦŦ	I	•	-	186,5	24 ,62	IO,85	0,24 0,06	187	25	II	-
10.Кельк. ЖІ	Коробка соеди- нительная КСК-8	祖堂	5	•	60	-	6,05	8,25	<u>0,21</u> 0,06	CDA CDA	90	I 6	ī
II.II- I 592	To Mo. Trina KCK-IÓ	祖文	8	-		~	8,02	4 ₉ 28	0,06 0,06	us.	24	I3	<u>.</u>
I2.II - I9I6	Отборные уст- ройства	H T	18	**		-	0,34	0,16	0.03	cut	6	8	I THE STANSON
19,12-1329	Трубопровод на стальных бесновных труб д=14мм	M	6	~	FRI	-	0,64	58,0	0,02 10,0		4	2	-

10104-08

902-4-7.83	(X.I)					512					19	107-0	78
12.3		4	5	6	_7	_8	2	Īo_	II.	Ī2_	IS_	<u> </u>	<u> </u>
14.12-1983	Пневматическое испытание трубо провода	 M	6	55	40 0	-	0,37	0,16	<u>0,07</u> 0,08	-	2	τ	•
I5.I2-2045	Продувка труб воздухом	M	6	•	-	-	I,O	0,05	<u>0,01</u>	•	ι	-	-
I6.8-4362	Прокладка метал порукава д=50мм	- 100 M	0,1	-	~	-	55,5	14,9	9,58 8,92	-	6	ı	<u>-</u>
I7.8-437I	Затягивание провода в про- поженные трубы сечением 2,5 кв.мм	IOO M	0,1	Cast	••	a.	6,86	2,69	<u>1,98</u> 0,8I	•••	ı	-	
18,8-4403	За каждый после дующий одножиль ный провод сече нием 2,5 кв.мм	-100 M	8,0	-	-	-	2,87	1,31	-	ed .	ı	-	-

902-4-7.83	(X.I)					214					191	07-0	8
I _ Z	3	4	5	_6	7	_8	2	<u> </u>	Īī_	<u>I2</u>	Ī3	<u>I</u> 4	I5
19.8-1450	Прокладка кабе- ля с креплением накладными скоб- ками при весе I м до I кг	M 100	0,59	tus.		-	51,7	20,4	0,8 0,I		31	12	•••
20.8-1619	Заденка конце- вая сухая для контрольного кабеля с пласт- массовой изоля- цией, количество жил до 7	ut	7	28	-	_	0,61	0,2	Ass	14	17	6	•
21.11-2130	Кабельный ввод с количеством кил до 10	HT	5	-	**	-	2,65	1,32	13	•••	13	7	-
	NTOPO	рубо								609	237	m	4
	Материалы, ае уч ценником	eto Hum	8										

22.23-07 п.I.0392 Вентиль запорный ЗВ-2M мт II - - - 0,98 - - - II - -

902-4-7.83	215 19107-08												
<u>I</u> _ <u>2</u>		_4	5	_6	_7	_8	2	IO_	Ĭı_	I2_	Ī8_	<u>I</u> 4	I5
28.4.1 4.5 p.6 n.67	Коробка соеди- нительная КСК-8	n r	5	-	-	-	2,09		est	-	IO	•	703
24.To we,	To me, THUE KCK-16	DT	3	-	~	•	8,18	cos	•••	-	10	cos)	ong.
25.U.I ч.I р.З п.I490	Труба сталь — ная бесновная д.14х2мм	M	6		40	•••	0,52	**	rine .	-	9	-	COMP
26.24_I6- -49 п.I-056	Металлорукав РЭ-ЦХ-50	M	10	••	-	-	0,58	-	-	•••	6	***	one.
27.15-09 1.56	Кабель марки AKBET сечением 4x2,5кв.мм	KM	0,045	œ.	-	-	245	~	_	-	11	~	-

То же, се че -нием 5х2,5кв. мм км 0,004 -

28. TO Me

902-4-7.83	902-4-7.83 (X.I)				216						19107-08		
I Z	<u> </u>	_4	_5	_6	_7	_8	2	IO_	Ĭī.	<u>I</u> 2_	Ī3	<u> </u>	<u> </u>
29.10 x8,	То же, сечением 7х2,5кв, мм	KM (10,0	-	•	-	360	•	_	-	4	-	-
30.U.I, v.5 p.2 n.198	Провод марки ПВ сечением І кв.мм	KIM	0,04		6	-	27,0	-	-	-	I	_	•
	Ntoro	руб.									57		
	Комплектация	1%									I		
	Транспортные расходы:												
	n.22	7,6%									I		
	n∉25	6,6%									-		
	n.n.27-29	10,7%	b								2		
	NTOPO	pyő.									6 I		
	Итого по I раз-	py6.								609	287	III	4

- -				 		. – –			- :		- 			~~ ~~ ~~	T.	
<u>I</u>	_2	3	-	 _b_	7_		· ·	_ 2 _	:	πo	- 7 f-	- 7	<u>-</u>	<u> 1</u> 3	44	, <u>1</u>
		Запасные части	2%									I	.2	•	•••	ess
		Ntoro	pyď.									6	12	•	-	•
		Тара и упаковка	2%									I	2	-		-
		Mforo	руб.									6	33	-	-	429
		Транспортные расходы	4%									2	25	455	•	-
		Neoro	руб.									6	58	-	64	108
		Заготовительно- складские расход	i I,29	\$									8	-	ем	-
		Ntoro	руб.									6	66	pas.		بخت
		Комплектация (от итога с зап- частями)											4	-	_	œ
		Итого	руб.									6	570	287	III	4_
		Отклонения по заработной пла- те	руб.										-	_	-	ens

Ī - 5 -	3	_45	_67_	89.	_ <u>I</u> 0 <u>I</u> I_	_ <u>I</u> s_	_ <u>_13</u> .	<u> 1</u> 4_	_ <u>I</u> 5
	Материалы, не уч- тенные цениками					-	61	-	-
	Neoro	руб.					298	-	
	Плановые накоп- ления	6%					18	_	***
	Ntoro	pyo.					316	-	-
	Boero	pyo.					986		
	в том числе норма- тивная условно- чистая продукция	3							
	Главный инженер пр	oek ta			н.Бопдарен	iko			
	Зам. начальника отд смет и ПОС	(е па		SRade	Т.Калинина	1			
	Составила ст.инжен	юр	Buch	wal	A.Cryoar				
	Проверима рук.груп	un	BU	blab Bad HN	B. Mepsakor	18			

Калькупация № І к смете № 1-13

стоимости оборудования, изготовления к мостеже жила Кип

пп прейск.	Наименование и характеристи- ка оборудования	Един.		Сметн едини		MMOCTE	(B Dy	<u>бля</u> х)		. 10,00 tool 10,00 to	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***** ***** ****** *****	
и и по-	и монтажных ра- бот			000-	88-	MOHTAK	ных ра в Т.Ч		000-	88	Remò Monti	XHHX	
				рудо- ван.	Boa. Moh- Tax.	BCO- FO	00- HOB- HOR BAP- INATA	SKONA MABUH E T. Y SAP- NASTA	-	BOA. MOH- Taka	BO6-	B T.4 OO HAR BAD DRTA	экспл. машин в т.ч эар- илата
<u> </u>	3	_4	5	_6	7	<u>_8</u>	9	<u>Iu</u>	ii	ÇP	13.		
I.I5-04 4.2 1.I-924 II-1956	шит шкафной малогаберит- ный шим тары. 1000хбоомы ^М .	er er	I	-	34,0	10.4	5,28	<u>0,24</u> 0,06	assu .	84,0	¥0,4	5,28	0.24 0.06
	На дите устан	овлево	•										
2.15-04 n.6-409 15-17 n.1-446 8-6734 K-0,7	Универсальный переключатель УП 5311	祖李	r	2,2	3,0	0,46	0,16		2 ,2	8,0	0,46	0,16	-

902-4-7.83 (X.I)

19107-08

<u> </u>	3	_4	5	_6	7	8	2	ĪO	<u></u>	Īs	18 _	<u>I</u> 4	<u> </u>
8.15-04 n.18-011 15-17 n.1-444 8-6715 K-0,7	Кнопка управле- ния КЕ-ОІІУЗ	MT	4	0,8	1,25	0,86	0,33	-	8,2	5,0	3,44	1,32	-
4.15-07 n.5-05I 15-17 n.1-48I 8-6735 K=0,7	Арматура сиг- наявная АС-220	田子	I	0,38	0,75	0,68	0,29	489	0,38	0,75	0,68	0,29	ta
5.16_02 n.15_0020 15_17 n.1_478 8_6735 K=0,7	Звонок электри ческий ЗВП-220	 記す	ı	9,0	0,95	0,63	0,29	-	9,0	0,95	0,63	0,29	•••
6.15-04 n.12- -064 15.17 n.1-429 8-6731 E-0,7	Реме энектро - магнитное ПЗ-2I	E 2	6	8,4	3,75	0,89	0,82	est	20,4	22,5	5,84	I,92	eg

902-4-7.83	(X.I)					221					1910	7 - 08	3
I 2 3		4	5	<u>_6</u>	7	8	2	Ī0_	Īī_	ĪS	<u> 13</u> _ :	<u>I</u> 4	<u> </u>
7.15-04 n.12-015 15-17 n.1-428 8-6731 K=0,7	Реде времени РВП72-3221	TO	I	8,6	2,5	0,89	0,32	-	8,6	2,5	0,89	0,92	-
8. I5.04 w.I m.I5.593 I5.17 w.I.429 8-679I K-0,7	Роле времени ВЛ - 24	祖士	I	40,0	8,75	0,89	0,82	*	40,0	3 ,7 5	0,89	0,32	-
9.15-04 π.1-006 15-17 π.1-351 8-6699 K-0,?	Автоматический выключатель А63-М	E T	3	I,45	I,05	0,45	0,22	-	4,35	3,15	1,35	0,66	-
10.15-04 n.19-078 15-17 n.1-510 8-6735 K-0,?	Инток электро- питания ЭЩІК-5	但士	I	7,3	0,47	0,68	0,29	-	7,8	0,47	0,68	0,29	-
II.I5-I? n.I-496	Knemmu Kroro Boero	ut	50	-	0,3	**	•		_ 95,43 I8	15,0 91,07 86,5	_ 24,62	_ I0,85	0,24 0,06

Drysars

Составила

Скубак

222 JIOKAJI-HARI CMETA 16 I-14

к типовому проекту "Установка поочистки на песчаных фильтрах пля станции к типовому проекту установка добистки на песчаных фильтрах для станции обологической очистки сточных вод с емкостями из сорного жеденование для строительства в северной строительно-климатической зоне, включая зону влияния БАМ, производительностыр 4.2; 7 тыс.м3/сутки". На монтаж сетей связи и сигнализации

Основание: спецификация № СС-СО составлена в ценах 1969г.

Сметная стоимость 0.13 тыс. руб. R T.U. а) оборудования 0,02 тыс.руб. 6) MOHTAMHUX DAGOT O.II THE DVG. Нормативная условночистая продукция Показатели по смете THC.DVG. Стоимость на: I. Расчетную единицу производительности 0.03/0.02 руб.

2. I м2 общей площали здания 0,20 руб. 3. I м3 объема здания 0,03 руб.

AQ OHI	шифр и В поз. Прейск. Ценника	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм. К-во	Масса, тоним брутто нетто ед. общ.	Стоимость единицы, руб. обо- монтажных ребот руд. все- в т.ч. го осн. экспл. э/плата машин в т.ч. э/плата	та ат.ч. э/плата
ī		3	4 5	6 7	8 9 IO II	72 T2 TA T5

І. Оборудование и монтажные работы

902-4-7.83	(X.	I)
------------	-----	----

19107-08

I _ 2	3	_ 4 _	5	6_	_7_	_8	_9	IO	IL.	I2	I3_		
I. I6-044.I II. 4-000I I0-974	Аппарат телефон- ный свотемы ЦБ	nt	I	*	•	II,35	0,56	0,3	•	n	I	-	-
2. Каталог Радио- промишл. 10-3098	Громкоговоритель абонентский 0,25ГД-Ш	田学	I	-	•-	5,0	3,56	I,88	•	5	4	2	-
3. 10-3095	Траноформатор ТАМУ-10	MT	I	gwa .	∵ ≅	-	4,56	2,42	-	-	5	2	est .
4. IO-7242	Коробка универ- сальная	nt	3	-		-	0,769	0,26	••	general de la companya de la company	2	I	_

902-4-7.83	(X.I)				224	•					1910	27-	08
I 2	3	4_	5	6_	_7_	_8	_9	Ī0_	II_	12	I3_	_14	_I <u>5</u> _
5. 10-2979	Радиорозетка РШО-1	et	I	-	•	•••	0,54	0,29	dia	-	ı		-
6. 8-4510	Прокладка трубн винипластовой диам. 25 мм	100	u 0,I	-	•••	-	27	11,2	0,23 0,08	-	3	I	~
7. 8-4371	Затягивание в проложенные трубы провод сеч. до 2,5 кв.мм	100	# 0,I		-	-	6,86	2,69	I,98 0,8I	-	I	-	-
8. 8-4403	За каждый после- дующий провод сеч. до 2,5 кв.мм	IOOs	e 0,I	•••		-	2,37	1,31	***	-	_	-	-

902-4-7.83	(X.I)		225	
 I_2	3	_ <u>4</u> _ <u>5</u> _	6 _ 7 _ 8 _	9_
9. 8-2541	Прокладка про-			

I2. 8-2798

То же, на лестничных клетках

•										19	1	07	′ -	08	?
						_	 	 	 						

2,99 I,25 0,4 - I5 6 2 0,I3 I

I_2	_3	4_5	_ 6 _	_7_	_8	_9	IO	<u>II</u>	IS	<u> 1</u> 3_	_I <u>4</u>	_I5
9. 8-2541	Прокладка про- вода ПТВЖ по стене	IOOM 0,3		•••	-	18,1	10,1		, 	5	3	-
10. 8-2536	Прокладка кабеля ПРШМ по стене	100м 0,4	-	-	-	46,3	20,4	6,46 2,Î7	Circl	19	8	3
II. 8-2795	Защита кабеля на стенах	м 20	•••	-	-	0,71	0,18	0,05 0,02	-	14	4	-

902-4-7.83	(1.1)				226	5		19107-08					
I_2	_3	4_	5_	6_	_7_	_8	_9	10_	II.	<u>I</u> 2_	<u> 1</u> 3_	_14	_ <u>15</u>
13. 8-2801	Устройство наружного кабельного ввода	шт	2	-	-	-	13,5	5,26	I,55 0,52	-	27	II	3 I
	Итого	руб	i -		-	-	-		-	16	97	38	8
	П. Материалы, не у	чтен	ные це	HHERC	M								
I4. I6-0I п.5-0I8	Трансформатор ТАМУ-10	T	I	-	-	-	I,9	-	-	-	2	-	-
15. 15-09 T. 127	Kadeje IIPHIM cev. 2xI, 2kb. mm	KM	0,04	_	-	•	4 5	-	-	-	2	-	-

Ι

Комплектапия

902-4-7.83	(X.I)	228							19107-08				
I 2	3	4 _	. 5		_7_	_8	_9	10	II.	I2		14	15_
	Начиоления по:												
	nos.14	%	7,6	~	-	~	-	500	-	¢m,	-	200	e ca
	203.1 5	Z	9,7	***	dia	-	-	-	~	-	-	-	1930
	Mrofo	pyd	ì	-	•	-	-	40	***	g:4	7	e /4	4 00
	Итого ко разделу I	pyd	1			-	-	***	••	16	97	38	8
	Запасные частя	*	2			-	-	gara,	una	-		C10	-
	Итого	pyd	5	~	-	-	-	•••		16	etne	-	~

902_4-7.83	(X.I)				2	29					19	107	- 08
		4_	5	. 6 _	_7_	_8	_9	10	II_	IS_	<u>I</u> 3_	_I4 .	_I5
	Тара и упаковка	%	2	***	-		•	~	-	-	-	-	-
	Итого	руб			-	-	-	••	-	16	-	-	-
	Транспортние расходы	%	4	•••	***	-	•	-	C ras	I	-	-	-
	Итого	руб		-	-	-	-	~	••	17	-	-	-
	Заготовительно- складские расходи	L	1,2	-	-	•	-	Çino	•	046	-	-	~
	Mroro	руб		~	-	•	-	~	tus.	17	•	-	-
	TO) RUDBTHOLDMON) %	0,7	~	-	_	-	**	-	_	~	-	

902-4-7.83	(I.I)		2	230						19107-08			
I _ 2		4_5_			_6_		_ IO_	_II_		_ <u>I</u> 3_	_I4	_1 <u>5</u>	
	N t ore	pyc	~	(Ma)	-	-	-	•••	17	97	38	8	
	Отклонения по заработной плате	p y đ	-	ers	•••	-	-	-	-	-	389	-	
	Материалы, не учтенные ценни- ками	руб	-	•	-	-	-	u m	•••	7	-	-	
	Итого	руб	-	•••	***	-	-	****	-	104	•••	-	
	Плановые накопления	% 6	-	-	-	-		-	-	6	-	•	
	Итого	руб	-	-	-	•••	au 0	-	-	IIO	-		

902-4-7.87

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Всего

DAQ

127

B TOM TWOJIE нормативная условно-чистая IDOUAKDAN

Главный инженер проекта

Зам, начальника отделя смет и ПСС

Составила ст. техник

Проверила рук. группы

Н. Бондаренко

бобо Г. Калинина

пибенизикова Требенщикова ВШДД Пербакова