#### THEOBOM SPOEKT

90I-8-10.83

Блок основных сооружений для станции обосфторявания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 3,2 тис.м<sup>3</sup>/сутки

Альбом УШ С м е т н часть I ( стр. I - 199 )

## THROBOM PPOEKT 90I-8 -(c) A3

Блок основных сооружений для станции обосрторивания воль полземных моточников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 3,2 тыс. м<sup>3</sup>/сутки.

AULGOM YE CMBTH T drosp

CMSTRSS CTOMMOCTA

общая

CTPONTONE NO WORTHWAY PAGOT

I Mg COODAMSERE

174,98 жис.руб. 143.74 THC. DYC.

27,82 py6.

Paspadoras HOOSKEHIM ERCTETYTOM **ПЯМИЭЦ миженерного оборудования** 

Рабочий проект утворимен Госгранданстроем Приказ и 219 от 22 июля 1981 г. Рабочне чертежи введены в действие цыинэй инженерного оборудовения Приказ № 117 от 17 12 62

Problem nemozod rectatyta Главный инконер проекта М. Кротков Наченьник отдела смет и ПОС студеле Э. Моровова

A.P.Keraob

# 18777

# огнавление

ielė nn	Наименование		Mile Office
Ī	2	. وي دين الله الله الله الله الله الله الله الل	3
		Hacte I	
I.	ве квилетинокої	unoks	tş.
2.	Объектная смета	№ I - не стр-во блока основных сооружений	5
3.	Сводка объемов в	стоимости работ и покадыной омете и I-I	9
4.	Локальная смета	№ I-I - общестроительные работы при T= - 30°	<b>I</b> 4
5,	To me,	№ I-Ia- общеотроительные работы при T= - 20°	II4
6.	To me.	№ I-I6- общестроительные работы пры T= - 40°	120
7	To me,	№ I-2 - специально-строительные работы	128
8.	To we.	<b>№ I-3 - отопление при Т= - 30°</b>	134
9.	To me,	№ I-3a- отопление при T= = 20°	141
IO.	To me,	№ I-36- отопление при Т= - 40°	I45
II.	To we.	№ I-4 - вентиляция при ?= - 30°	151
12.	To me,	№ І-4- вентиниция при Т= - 200	<b>16</b> 3
13.		№ I-46 -вентиящия при Т= - 40°	<b>I</b> 66
I4.	To me,	№ I-5- узел ввода и тенноснабиеныя калориферов при T= - 30°	169
15.	•	№ I-5а -узел ввода и теплосызбисния калорифэров при T= - 20°	178
16.	To me,	№ I-50 узел ввода и тепносизбиения калориферов при T= - 40°	182
	-	№ I-S - водопровод холодной ноды	185
18"	To me,	№ I-7 - водопровод горячей горы	189

T ·	2	وه الشهاد مستقط منت الشهادي منتف منتف منتف منتف منتف الشاعد الكانت بايا يتا تا تناط استفادت الشاع الشهادي الأقتلاط الأ	3
		ggy type that were not seen the best by the common term of the star fits of the seen seen seen to be to, you shade were we self the dis-	
19.	To ze.	nuschabba = 81 3	195
20.	- •	№ I-9 - водостоки	197
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		Taces 5	
2I.	To ze,	в 1-10 -терасловическое оборудование и трубопроводи	300
22.	To xa.	№ 1-II -вестандартизировенное оборудование	288
23.	To ze.	E I-I2 ->nent pocceemerre	297
24.	To me,	₩ I-13 -эмектросиловое оборудование	912
-	To me.	№ I-I4 -электрообсрудование трансформаторной подстанции	350
	To me.	# I-I5 -KMI # antowaters	363
27.		В I-16 -совы и сигнанизация	386
		•	397
28.		ж I-I? -гардеробане шкафы	398
29	Be Momoctl	notpechacte b npousboactbehher decypcax	<i>096</i>

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту на строительство "Блока основных сооружений для станции обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производытель-ностью 3,2 тыс.м3/сутки" составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82".

Объемы общестроительных и сантежнических работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенилатурой и требованиями Chull часть IV изд.1965-1972 годов и Сборника дополнений и Chullу выпусков 1-8 изд.1968-1978 голов.

Объемы расот на технологическое оборудование, электросиловое, Киll, автоматику, электросьещение и слабые токи подсилтаны по рабочим чертежам и спецификациям к преекту.

Сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных в действие с 1.1.1909 г. Сметная стоимость определена на основании:

- в) сборников единых районных единичных расценок изд. 1968-1977 годов и Сборников дополнений, разъяснений и поправок к ним выпусков 1-11 изд. 1970-1978 годов, предусматривающих условия территориального района 1а (второй зоны Московской сбласти);
- б) ценников на монтаж оборудования изд. 1968-1976 годов и Сборника дополнений, разъяснений и поправок к ним выпусков 1,3-13, изд. 1970-1976 годов с индексом 0,97 к ценам 1969 г. по данным Минжилкомхоза РСФСР;
- в) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с I-го января 1967 г. на машины и оборудование, действующих с I-го января 1962 года.

Пакладные расходы приняты в следующих размерах:

theteneditions becausely information a contribute	M
а) на общестроительные работы	- 16,5%
б) на сантехнические работы	- I4,9%
в) на металлоконструкции	- 8 <b>,</b> 3%
Плановые накопления	- 6,0%.

## OBLEKTHAS CMETA IS I

и типовому проекту "Бася основных сооружений для станции обесфторнавния воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/я производительностью 3.2 пыс издолжини

		3.2 The M3/cyrre	OMINAME C	20K@hwes	inen än.	shar Wo	a o barya	nhoun.	войклет					
							ie стокы Гивно-ус.			174	,98	ънс " bi	ya.	
					ļ	inctes lokasa Toumo Pac	продук Ствин по Ость на:	эилгин С <b>хол</b> е Пич	ķF			THC , D	y <b>G</b> .	
					;	inpo	изводит Войдо	площе,	ги Си здан	54. un 117	58 p	yo Dvg.		
Co	ставлена	в ценях 1969 г.			•	3. I E	ы объещ	a spar	AR	27,	62 p	yő.		
UII PAR	cmet energy paouer	. и затрат	т Сметная строит работ	стоимо монтаж работ	сть, т соборул приспо мебели и инве	. np	OTHX BO	) oct	эконом г.ч. г.ч.	норыа тив.		MMGH.	t-во	- C10- PM. Q1. Q10.
Ī	2: 2:	3	4	5	6	- <del>7</del> -	8	9	IO	Hyk	Ī2	13	[4	
I	I-I	Общестроктельные работы	110.29	_			110,99	) _	-	₩.	нЗ	5166	I 21	,48

3 I-2 Спецстромтельные работы 2, 15 21,5 3. I-3 Отопление 1,89 1,89 0.07 3,09 -3,09 Вентиляция 0,60 I-4 1-5 Узел ввода и теплоснабжения калорифе-0,53 0.20 0,73 0,10 ров

5. I-5 Узел ввода и теплоснабжения калориферов 0,53 - 0,20 - 0,73 - - - 0,10 6. I-6 Водопровод колодной 0,11 - - - 0,11 - - - 0,02 7. I-7 Водопровод и причен 0,07 - - - 0,07 - - - 0,01 II. I—II Нестандартизиро— 0,03 3,03 0,75 — 3,8I — — — — — — —

0,50

0.11

0.85

901-8-10.83 (YII.I)

Канализация

Водостоки

12. I-12 Электроосвещение

Технологическое

оборудование и трубопроводы

8. I-8

9.

<u>\_9</u>

IO . I-IO

4,40

Главный инженер института (Мису Л.Кетасв Главный инженер проекта Урт М.Кротков Зим. начальника отдела смет и ПОС Уже Т. Калинина Составила исть Т. Шкирева

CBOUKA OFFICIOB

# и стоимости работ и псиальной смете № 1-7

Kris no	конструг	KTMBHWX De H EM∞ DT NO	Ец. изм,	Коли- чест- вс	Смет пря- мые эат- раты	Han Dec	слача котр папнне	плано	$\mathbf{ro}$	- E T. 4 OCHOB- HAR SAPII- JATA		e Hani Peu⊶ I Kolak	O- IPA- B B BI ILEK P HBKI I-	11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (	Henrhun  Hec Cron- Hec Cron- Hec Cron- Her Expe  Her Expe  Hornors  Hunnur  Hunnur  Horses
j t te	* (	지도 <b>인도로 27~* 88% 연</b> 것, 	නි සොක් ද වූ වේ සම සේ ස	4	5		200 cm en ca		9	IQ	and the first of t	ஈரு ஆத்த - அன்	[3 ]	4	16 cm cm cm
<b>[</b> ,	Раздел 1	ынацыеС Л ыторво	e M3	4159	3008	I6,5	498	210	3714	<b>6</b> 5	-	<u>k</u> yth	<b></b>	tæ	<u>3,35</u> 0,89
2.	_# <u>.</u> 2	Фунламен	m is	241,11	9297	16,5	1534	650	II48I	œ	SSD .	<b>≠c</b>	est.	let-	<u>10 . 34</u> I . 22

901-	8 -10.83	(YU.I)		10	1									
<u> </u>	2	3	4	5	6	-,	8 _	9	Ĭ0	ÎI -	[2	$\frac{3}{2}$	14	15
3.	Каркас	м3	50,99	6181	16,5	1020	432	7633	-	-	-	~	-	6,88 149,7
4.	Стены	м3,	282,73	14689	16,5	2424	1027	18140	-	•••	-	~	-	16,34
5.	Перекрытие	м3	90,42	5932	16,5	979	415	7326	-	-	-	-	<b></b> .	6,60 81,02
6.	Покрытие	Вм	47,28	3643	<b>[6,5</b>	501	265	4499	-	-	-	-	-	4,05 95,16
7.	Кровля	м2	607,26	3560	16,5	587/	249	4396	-	-	-	-	-	3,96 7,21
8.	Церегородки	м2	460,84	1362	16,5,	225.	95.	1682	-	-	-	~		1,52 3,65

90I-	8-10:83 (3	/W.I)			II							18	72;	2-08
Ī _	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI	<u>I2</u>	13	14	<u>15</u>
9.	Окна	w2	57,69	956	16,5	158	67	II8I	-	-	_	-	N.	I,66 20,47
10.	Двери	<b>₩</b> 2	70,97	1089	: 16,5	180	76	1344	c.be	-	•	the .	tm	1,2I 18,94
II.	Ворота	руб	-	I798	16,5	236	122	2156	-	-	-	-	•	<u>1,94</u>
	в т.ч.металлоко	кструкции ру	rd. –	(741	(8,3)	-	-	-	-	•	-	-	-	•
12.	Полы	<b>162</b>	698,7	7176	16,5	II84	502	8962	-	t in	de	-		7,98 12,63
13.	Металлоконструк- ции	- T	I5 <b>,4</b> 7	4098	8,3	340	266	4704	-	-	-	-	234	4,24 304,07

901-8-10 <b>8</b> 3	( <b>УШ.</b> Į)		1.7	3						187:	07-08
I 2	3	4 3	6	7	8	01 6		12	_ [3 	14	ji,
<b>14.</b> Лестницы	кЗ	<b>2,8 2</b> 90	16,5	48	20	358	gas.	***		•	<u>0,32</u> 127,86
I5. Отделка наружная	ь;2	8II 504	16,5	83	<b>3</b> 5	622 -	•••	-	~	-	0,56 0.77
I6. Отделка внутренняя	sa Sa	3285 3362	16,5	555	235	4152 -	<b>5</b> 00	-	**	~	3,74 1,86
I?. Растворно-хра- нклищные баки коагулянта и соды РЕІ	мЗ	<b>95,33</b> 865	9 16,5	1429	604	10692 -	••	<b>*</b>	-	-	<u>9,69</u> 112,16
I8. Контактные ос- ветлители РЕ2	кЗ	80,57 IT4	91 16,5	1808	798	14097 -	-	er-	~	-	<u>12,70</u> 174,97
19. Расходные баки РЕЗ	мЗ	10,2 226	7 [6,5	374	158	2799 ~		-	<b>4</b> 27		2,52 274,4I

	, AND SEE CO. 100 CO.	3 3 2	4	5 - 2 mm m m	- <del>-</del> -	7 7	_8_	9	ĬŪ.		_I? -		. <u>I</u> 4	ал с г. аш шт с <u>г. а</u> ш
٤).	Венткамера	pyő.	est-	76	16,5	II	5	92	et	49-	-	-29	es.	0ୁ ତ୍ୱ
	в том числе металде⊶ конструюции	9yő.	than .	(13)	(8,8)	i) –	-	<b>se</b>	<b>,</b>	æ	£3	æ	No.	-
21.	Резные работы	руб.	-	85 <del>9</del>	16,5	I42	60	1061	<b>.</b>	es.	•	r»	te-	0,92
	Всего по общестри	ок- р <b>уб</b> .	ças	90296	-	ez.	•	11099	[ -	۵-	En.	<b></b>	æ	)00%

Составила Шку Шинрова

#### JOKAJISHASI CMETA # 1-I

к типовому проекту "Влок основных сооружений для станции ососоториваны. воды подземніх источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 3,2 тыс. м3/сутки" на общестроительные работь

> IIO.99 THE DVO. CMSTHER CTOMMOCTS Нормативно-условно-THC. DYG. чистая продужения Показачени по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу производительности
> 2. I м2 общей площали зданий 90,92 руб.
> 3. I м3 объема здания 21,48 руб. 34,66 py6.

Основание: АРІ-ІО, ККІ-53, ККІ-ІЗ Составлена в ценах 1969 г.

Епин. Кож-во Стоим, Общая стоимость, руб. **РР** Р прейск. Наименование работ пп УСН, рас-H SATDAT изм. един. норивв том числе pyo. цен.и др. THBHAR основэкспл. **УСЛОВНО** ная HHILLBIN чистая зар-B T. W. продукплата 3/11. шия 3 5

## Разлел I. Земляные работы

I-406-77 I-407-77 I0-48-I

90I-8-10.83

Срезка растительного слоя грунта бульдозером с перемещением по 50 м

0,93 ICOM3

8,91

цена: 2.59+I.58x4=8,9I руб.

90I-8-10	83	(YO,	Į)
----------	----	------	----

Ī.		AND AND THE CASE AND	4	3	6	2		9	IO
2.	I-324-77 IO-4I-E	Погрузка групта I группы экскаватором обратной ко- патей с ковшом емк. 5м3 с погрузкой на автомоби- ли-самоскалы цена: II,5-IO, 2x0, I=IO,58 руб.	IOO48	0,93	10,53	10	end	Cale	<b>Les</b>
3,	Ц.№ <b>3</b> cep.25	Транспорт грунта на расстояние до I им	Ì	III,60	0,25	28	44	tags	Assp
4.	I-368-77 IO-44-E	Работа на отвеле при транспортирование груз- та I группы автомоби- епим-самос залими груз- подъемностью до 10 г	T00m3	0,98	I <sub>*</sub> 64	2	-	uar .	a.
5.	I-325=?7 IO-4I:	Разработка грунта 2 группы экскаватором- обратной лопатой с ков- ном эмкостью 0,5 мS с погрузкой на автомоби- ля-самосвалы	1:00m3	25 <b>,</b> 4I	I4,40	366	550	<b>e</b> w	ay.
6.	I-635-77	Добор грунта вручную	<b>163</b>	177,88	I , 27	226	-	<b>20</b>	€2
	10-114_6 r.4. n.13	Hema: I, 06xI, 2=I, 27 py6.							

	-	•							
I Z	40 to 68 to 6	the extra part game and then given true from that $G^{(k)}$ and $g^{(k)}$ are such that $g^{(k)}$ and $g^{(k)}$ are such that $g^{(k)}$	E	5	_6	J		9	
7. Ц.В Отр.	u I 2 <b>8</b>	Tpenduops royers se peocrosese no 1 mm	\$	4447,0%	0,25	IIIZ	œ	ıs	es
8. I-36; IO-44	)- 77 I—E	Вабота на отвале при транепортировании групта 2 группи авто- мобилими-самобвалами гругойольемностью до	100 M3	25 <sub>1</sub> 4]	I <sub>e</sub> 96	50	uv.	ce:	r-
9. I-24. IO-3:		Разрабстка грунта 2 группы экскаватором- прямой лопатой с ков- мом емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автомо- сили-самосвали для об- ратной засыни	M3 IOO	<b>[5,2</b> 5	I3,90	ZIZ	œ	<b>್</b>	Ea.)
IO. Ц.З.	28 I	Транспорт грунта на реостояние до I км	ч	2668,05	0,25	66 <b>7</b>		4X	<b>C</b> ECS
II. I-43 I-43 IO-4	9-77	Засыпка котлованов бульдозером мощностью 80-100 л.с. грунтом 2 группы с перемещением до 20 м Цена: 1,65+0,69х3=3.72 руб	100 MS	12,20	3,72	45	ca.	64.	£s,

202 0 - 10.83 C	1E44)	E F						
I 2 and the control of the control o	5.1. Mars 1,00° Call come Colle (1996 1996 1996 1996 1996 1997 1997 1997	gy ten, cen er en År ge av <sup>T</sup> enn era <del>en</del> g	5	£ ~ ~	edy end des Ed.			ere e e Listere
I2. I-636-77 IO-II/4-5	Обратцая засыпка вруч- ную грунта 2 группы	мЗ	904,92	0,43	ī3Ļ	egg.	ce.	ent
IS. I-904-77 IC-I46-1	Уплотенне грунта 3 группы пнеказтиче- при реботе от перем- при реботе от перем- при реботе от перем-	10043	I2,20	I2,40	IJ	£ <b>©</b>	es;	CEE
	Итого по раздему I	рубе			3008			
	Разден 2. Фундоменты							
14. IC-40 25-4-6	Подстилающий слой из песка толщ. Гомм под сборым фундементы сгажанного типе и лек- гочные фундементы	мЗ	[4,[9	5 <sub>e</sub> 7I	8 <b>T</b>	GE .	<b>Q</b> AC	er
15. 16-43	Подотинающий слой ка бетона М-50 томп, 100 км под монолитиме фундаменты	ыЗ	12,52	20,60	258	6	Cis,	æ

90I-8-10.83 (YE.I)

<u> </u>	tion but upo tibe and but day and up 170 tibe can tibe up t 30 200 and up tibe can but up, 407 tibe cor cor con con con cor cor						<u>.</u>	THE PROPERTY OF THE PARTY OF
I6. II-28-7I I9-2-A	Установка блоков стон подвалов объемом до Ода міз	мЗ	24,78	6,10	151	-	' <b>ea</b>	cos
17. II-29-7I I9-2-6	Установка бликов стен подвалов объемен бо — нее 0,4 м3	<b>36</b> 3	53,5I	3 <sub>8</sub> 59	192	Me a	***	cuo
18. IICII n.152	CTOMMOCTS DECROBERS GETONS M-100 ODSONOM GONCO 0,5 M3 MADEN DEC24.4.6-T(28 MT). DEC24.6.6-T(47 MT) NO FOCTY I3579-78	Sus.	5 <b>3,5</b> E	38,20	[ <i>777</i>	-	G4	w.
19. IICII 11. 153	То же, объемом менее 0.5 мЗ марки ФБС12.6.?-Т (37 мт)		14,73	34 <b>,</b> 60	5 <b>10</b>	-	æ	est
20. ЦСЦ п.154	To me, of smon me- Hee 0.3 m3 mapkn ABCI2.4.7-T(18 mt) ABCI2.4.3-T(4 mt) ABCI2.6.3-T(25 mt)	sa <b>G</b>	10,05	35 <b>,90</b>	361	-	***	<b>e</b> n

I 2	3	4	5	_6		8	9	
21. Ц.І ч.ІУ табя.46	Стоимость монтажних пе- темь	K). 100	2,54	17,30	44	=	-	<b>es</b> s
22. IL-3-71 19-II-6	Униодка пенточных фун- дементов весом до 1,52 при глубине потлована до 4 м	ıß	8,88	3,63	32	æ	est;	<b>6</b> 557
28. II_5-7I I9-I-B	Укладка денточных фун- даментов васом до 3 т при глубиле котпована до 4 м	nG	I4,03	2,48	34	=	శ్రమ	GE.
24. UCII 11.4459	CTOMMOGTE COOPENX X/O NAME ACTION OF COOPENX OF COOPENX OF COOPEN	<b>ਅ</b> 3 'ۥ	22 <b>.91</b>	37 <b>,78</b>	866	rinsi	••	ক্ষে
25. II.M. 4.IV 1807.46	Арматура товарная класса А-І	IOO KP	0,59	17,30	10	erça.	**	gab

1 2	سر پير سي سي مي مو مو مه مه مه مه أن الله من مي مي مي مي مو مه مه مه مه مه الله عالم	_4	5	_6	_7	_ 8	0 0	_10_1
26. U.1 v. <b>IV</b> rada.46	-эвин; выровару всутемал С-А во	100 Rr	2,18	19,40	42	enas-	લંક	ese
27 10. H. IO	Проволека інцикоуглеро~ листая холодночинутая Б-1	IOO KT	0 <sub>t</sub> 49	21,40	II	E2	éu:	64
28. II-I9-7I I9-I-X	Укладка йунламентов весом солее 3 т под колоны при глубине котлована до 4 м	M3	8,50	3,00	<b>2</b> 6	<b>S</b> COE	~	eyc
29. ЦСП п.4472	Стоимость сборных м/С фундаментов этв- нанного типа марки 1Ф17 (7 шт) по серии 1.020-1, вып.І-І	₩ <sup>2</sup>	8,50	38;80	330	<b>#</b> 3	**	ਕ
30. Ц.М. ч.ІУ табя.46	Армэтура товарная класса A-I	ec Loo	0,49	17,30	8	-	<b>č</b> er,	dos;

1.32 m/s Auro 1.52 hours blast logs ware 1.	was over the ear wide two same one qual may give cape stage for the two		5	a top voi top top	100 C COS C	des car des cas des El na. des	, en lug ca ca ()	
31. U.I v.13 radn.46	Apasyse tobepas exec-	ECO ECO	2,00	I9,40	<b>3</b> 9	ez.	64	date:
32. I2.8 20-I-6	Фундаменты и/б объемом До 10 м на бетова М-200 Ness: 26+(25,20-21,90)х х1,015=27,32 руб.	МŞ	78,24	<b>27</b> <sub>e</sub> 82	<i>10</i> 05	a.	C.	t:
95. R.I. 4.N	Armazypa unacca A-I	E	0,15	159,00	24	덦	医	er.
8k, ander Ne€	Армятура навоса АЗ	Ē	I,98	168,00	324	ec.	Cre	én.
95. "K"	<b>Арматура иласса АЗ</b>	<b>9</b>	O°II	I84,00	20	6.37	G.	u.
36 <b>. 12-4</b> 2 <b>20-</b> 5-8	Установна закладних до- тапой в монолитине конструкции	\$	0,05	309,00	15	=	eas	=

90 <b>I-</b> 8 <i>-10.8</i> 3	(ye.I)	22					18	#27-0°
<u> </u>		_4			7	<u>.</u> <u>8</u>		
37. II-II4_7I I9-8_E	Укледка фундаментных балок весом до 3 т	極気	3,00	6 <b>,</b> 5 <b>I</b>	20	•		ta:
98. UCU n.497I	Стоимсеть сборных ж/б бундаментных балок жа бегона м-300 марки ФБ6-29(3 шт) по серви 1,415.1 ВІ пена: 52,5+1,02+1,53=55,05 руб.	ыЗ	2,25	55 <sub>•</sub> 65	I24	-	<b>vá</b>	ca,
39. II.I 4.IV 746%.46	Арметура товарная класса А-I	100 100	D <sub>19</sub> 38	17,30	6	<b>il</b> eo		ಪ
oo, U.E a.Es	Appearable cossesses	TOO RF	I , 26	I9,40	24	<b>N</b> G	•	ъ,
4T. —— n.EP	Зокледнуе догови	IOO	0,08	31,00	3	17	ea	<b>G</b>

90I-8-10.83 (X	m.I)	28					18727-08			
I _ 2	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		_5	6	_7	_ 8	9	_ IO _		
42, U.I 4,4 p.7 n.336	Металлизация за <b>клед-</b> ных деталой	RE 100	0,08	I7,40	I	-	ed? <u>.</u>	Joë		
43, 12-72 20-9 прих. I	Засыпка фундаментных балок песком	75	9,00	6,16	55	-	470	cas		
44. II_I44_7I I9-8-0	Укладка обвязочных балок весом до 3 т в зданиях высотой до 15м	<b>阿</b> 子	6,00	3,60	22	-	-	œ		
45. IICU II. [426	Стоимость сборных ж/б обвязочных бамок не бетона М200 марка БОСІ-2(6 м2) по серик КО-ОІ-58, вып. 1	FI <b>જ</b>	6,00	50,40	302	UT.	ess)			
46. II.14.4P.? II.396	них солок Них потолок освявсь— Них солок	£	0,08	174,00	<b>I</b> 4	esi:	₹æ	¢.#		

2.5 m. and 0.00 for may see 0.00 to	ප රාද හෝ හෝ අය අය අය අත් විස් වර් හෝ අය අය අය හෝ වූට වේ වේ	4		<u></u>	and one ere to		en ex 12 10 21 22 00 00 00	
47. II_426-7I I9-24-5	Joiobobbe Eggeobbb Bo 1212. Cenhoù dores 3,9 m	<b>162</b>	6 , <b>30</b>	0,97	e	GE	. <del>u</del>	e ·
48. IICI n.486.1	CTOEMOCTE CORPHEN E/G HOKOREMEN NEROHEE HS HORNEN COCHOM HE GO- TOHO MICO MARKE MIGO.5.35F (3 MT)	MB	2,89	<b>48</b> <sub>0</sub> <b>2</b> 2	139	Site	éeo	t3
49. Ц.І ч.ІУ таби.46	Apuatyps rosefues knaces A-3	I <b>CO</b> Er	<b>0</b> °32	19,40	8	ය	ere e	tte
50, -4. n. I7	Закладимо детяки о метаклизациой Цена: 31+17.40-48.40 руб.	er Er	0,08	48,40	S.	<b>C</b> ES	en en	æ

The state are the state and the state and the	한 대체 #3 888 880 880 880 880 880 880 880 880 88	, A	ക്കാലായ ആ വേധമായ	**************************************	කෙක්රා. ඉ ඉකෙළ ල	. വധ ഇ 3 0 ല ല	သပင်လ ကို လီယားမာမ	
51, II-385-7 <b>I</b> I9-2 <b>I-</b> 5	Сборние в/б поднорные степы подвата уставле- виснение вертикально	<b>6.8</b>	8,00	12,71	loż	ci)	85	œ
	Uona: 7 <sub>0</sub> 554 <b>1602110</b> 011824 +21 <b>06110</b> 0152							
52, UCH 6.4460	Стоимость оборямя п/б подпорымя стой марки ППА-3(4 жт) ПФ2-2 (4 жт) во обрим 3.400-3, жив.	_						
	3.400-3, mar.I	D.	11,76	84 <sub>c</sub> 70	409	23	<b>63</b>	ಣ
7803 <sub>1</sub> 46	racoco y—1 ydraelle zogelese	log ep	1,68	17 <sub>0</sub> 80	86	<b>c</b> s	<b>(3</b> )	ছে
Ga and Bob	keecon V-8 Vdrazibo gobalpou	1 <b>00</b> ee	9,38	19,40	ioi	G09	G.×	<b>6</b> 27
55, 292 5.17	envindender Goundender Norden o 500-	190 190	0,90	40,40	<b>49</b>	œ	6	_

<u>I _ 2 </u>	3	_4	5	_6	7	<u> </u>	en en . Og men en en en	
56. I2-II 20-I-A	Монолитные вставки между блоками из бетона М-150 Цена: 24,30+(21,90~	ыЗ	I5 <b>,6</b> 5	26,24	4II	-	-	LS.
57. I2_I79 20-24-B	-20,0)xI,02=26,24 py6x							
	Заворы между торцами балок и фундаментов заденать бетоном М-200 Цена: 2,05+24,6х1,02=	мЗ	8,90	27,14	242	-	-	<b>u</b> n-
	=27,14 руб. Итого по раздежу 2	руб.			9297			
	Р <u>азмеж 3. Каркас.</u>							
58. 11-31_71 19-3-5	Установка прямоуголь- ных колони весом до З т в стакани фундамен- тов.	uS	13,29	E0,90	<b>I</b> 45	Nex	-	ga

15,72

57,90

910

KI-K3(8 mg) K4-K6(4 mg)

901-8-1083	(fu.l)	28					1877	7-08
<u>I. 2</u>	3	4	_ 5	_6	7			
68. 4.1, 4.19 rada.46	Арматура товарная класса А-І	Kr IOO	2,65	17,30	46	cce	••	106
64° ~ 11° 4	Армацура товарная класса А-З	100 8 <b>r</b>	23 , 94	I9,40	464	ter.	Çcz	CH.
65"~ n.IO	Проволока низко <b>угле-</b> родистая холоднотянутан В-1	100 rr	0,38	21,40	8	<b></b>	tus.	<b>65</b> .
66"- n.17	Закладные детали с мотелянский Цена:	IOO Kr	5 <b>,8</b> 3	48,40	282	-	issa Saa	Ser .
67"- n.I7	31+17,4=48,4 руб; Лополнительние за — кладные детали с ме — таллизацией цена:31+17,4=48,4 руб.	E00	I4,64	48,40	709	<b>64</b>	ou.	e:

I . 2		4	5	<u> </u>	een no tie t	_ 6	್ಷ ಹಾರ ಕರ್ಮ ಕ್ಷ ಕ್ಷಿತ್ರ ಕರ್ಮ ಹೂ. ನಿನ್ನ ಕ್ಷೀ	10 _ //
68, II-II9-7I I9-8-A	Укладка балов перетрытий восом до 2 т при свободном опирании в здениях высотой до 15м	超聲	4,00	8, 26	<b>13</b>	<b>Cas</b>	CC.	12
69. II <u>-</u> I25~7I I9 <del>~</del> 8-E	Унладна белоп пере — притий весом до 5 т при свободном опира — вин в здениях висотой до 15 м	<b>四等</b>	4,00	6,79	27	<b>8</b> 5	te.	ets .
70, UCH n.489£	Groemocts coopen 2462-1, Garok no copen 1462-1, BEH.I Mapka BCI(1 et) BC2 (4 et)	мЗ	9,00	74,00	6 <del>66</del>	6002	612	æ:
71. <b>4.1.4.19</b> raor.46	Арматура товарная класса А-З	IOO RF	2,88	19,40	56	des.	ದ್ದು	LE
72, сиж п <sub>о</sub> 6	Армэтура ковар <b>аа</b> я	IOO RP	7,56	23,50	178	co	<b></b>	60

<u>I _ 2 </u>	9	4		6	7	_0		
73. U.I q.IF radn.46	Арметуре товарная классе А-4	IOO RF	1 <sub>p</sub> 18	22,40	26	es <b>s</b>	<b>5</b> 4	es.
74*- n.IO	Проволока визкоугиеро- дистая колодиотнеутая В-I	KL 100	1,92	2I,40	28	te2	tor	usa
75	Закладнье детали с металлизацией	100 ep	2,29	48,40	m	**	-	çu
	Цена: SI+I7,4=48,4 руб.							
76n- n.17	Дополнительные сысках— ню детяки с метелька— зацыей	100 EF	5 ° C8	48,40	246	gus.	jes	Çila
	Uems: 31+17 <sub>0</sub> 4=48,4 276 <sub>0</sub>							

<u> </u>	e mai tak tak maa maa aka ta te tak maa kal si in gal ka tii in a maa maa ka ma cah cah sa ta maa maa nin mai da da mai ka ta ta			6	7	8_	9	. 10
77. 11-153- 19-9-4	71. Уницика везом до 27 при свободном опирании	思定	14,00	3,29	46	-	-	-
78. II-156 I3-9-5	.TE. Уйнадна песом да Зт при свободном опярания	ħŢ	5,00	4,21	žĮ	<b>S</b> ec	~	u.
79. UCU n.498I	CTOMMOCTS COOPHIX  ***/*O PHYCHOG HO COPHE I.020-I. BRIS-I KERPHE PS-P5 (3 ME) P3-27(IME) IPHH4.27-65 (2 ME) IPHH4.27-65 (2 ME) IPH4.27-69 (2 ME) IPH4.27-69 (2 ME) IPH4.27-69 (1 ME) IPH4.32-40 (I ME) IPH4.32-40 (I ME) ILHES 50.6XI.1=55.66 PyG.	廃,	4,73	55 <sub>1</sub> 66	267	rai .	<b>د</b> ی	ti.
80. UCH n.438I	To me, no cep, MIBHAR BNH, 9-5 Mapke 2PR4, 62-40AT5 (2 mm) PI4 (1 mm) Hens: (50,6+1,53x2)x xI,1=59,05 py6.	uS	2,52	59,03	149	-	<b>C</b> e	C#

I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO .
81. UGU n.4381	To me, Mapke 2P04.62-30AT5 (3 mm) Uena: (50.6+1.53)xI,I= =57.34 py6.	Ем	2,52	<b>30</b> 90	<b>I</b> 44	N.S.	æ	C.S.
82, <u>404</u> n.433I	Tc me 2P04.82-85N (I mr). PI(I mr). PE(I mr). IP0N4-5?- -85 (I mr)	m3	8,15	58,66	<b>I</b> 69	er er	ar .	cus
83. U.I v.IV ragn.46	= 58,66 pyd. Admaryda fobadkas	EOO						
	Арматура товарная класса А-З	ar	6,05	19,40	II7	<b>4</b> 05	Ses .	ger-
84 ° - 11 - 11 - 17	Арматура товарная класса A-IY	Kr 100	5,02	22,40	112	ées	er er	£73
85, n.I2	Проволока низкоугло- родистая перкодиче - ского профиля BP-2	100 ar	I, <b>I</b> 4	92,60	97	par .	es.	e:

To the same that	**************************************	, app 00 (A)	enter Cala entre com cala cala Cal enter Cala entre com cala cala enter cala cala cala cala cala			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		20 63 69 63 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
86. U.I. v.IV	Закладные детали <b>с ме</b> -	rl 100	5,89	48,40	285	gez	ers.	es
	Цена: SI+17,4=48 <sub>6</sub> 4 руб.							
	Ктого во раз <b>дену</b> З	руб.			<b>6</b> [8]	l-v	65	
	Раздел 4. Стени							
87. 17-388-71 19-21-71	Устоновка навеней стов площадън до 5 м2							
	в зденнях высотой до 15 м	西蒙	17,00	4,85	<b>62</b>	ost.	æ	és
88. II-891.71 I9-21-4	Устеновие панелей отен до 10 м2 в зденяях виссуой до 15 м	nt.	43,00	10,00	430	1923	œ	ers
	mar a the same to the same on	12.0		2200				
89. II-394-7I I9-2I-E	Уствновка пенелей стен писпадъю до 15 м2 в зданиях висо-							
	той до 15 м	旗士	23,00	18,20	304		er.	-

<u>I 2 </u>		_4	<u>5</u>	_6		8	na our was one : Us an en en en	
90. ЦСЦ п.4356	CTOMMOGTE CTOHOBEX NO- HENEÉ NO GEPEN I.432-I4, FINE, I MADRE IIC600.12.20-K-3 (3 MT) IIC600.19.20-II-3 (3 MT) IIC600.18.20-II-1 (1 MT) IIC600 I2.20-K-1 (I MT) IIC600 I2.20-II-1 (4 MT) IIC625 I2.20-II-11 (4 MT) IIC625 I2.20-II-12 (4 MT) IIC625 I2.20-II-12 (2 MT) IIC625 I2.20-II-12 (2 MT) IIC625 I8.20-II-12 (2 MT) IIC625 I8.20-II-13 (3 MT) IIC625 I8.20-II-14 (3 MT) IIC625 I8.20-II-15 (3 MT) IIC625 I8.20-II-16 (3 MT) IIC600 I2.30-K-16 (3 MT) IIC600 I2.30-K-16 (3 MT) IIC600 I2.30-II-16 (10 MT)	M3	132,02	49,10	6482	_	-	بع
91. UCH n.4362	To me, ANN HOOCTEHROB  no cep.1,432-14, Bun. 1,432-14, Bun.1 Mapke HC29518.20-11(2 mr), HC145.18.20-11 (2 mr), HO cep.1.020-1, Bun. 5-2,5-4, Mapke 4 HCH12. 18.30-11(6 mr), 4HC6. 18.30-11-1 (6 mr), 4HC12.18.30-11 (3 mr)	k3	I0 <sub>6</sub> 58	45,30	<b>479</b>	_	wi.	•

90î- <i>8-10</i> .83	'AH	Ţ	Ì
----------------------	-----	---	---

£ 2	\$20 min. \$100 \$100 \$100 \$100 \$100 \$100 \$100 \$10		65 42 MM		.?			֞֞֞֞֞֞֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓
92. U.MI, 4.IV Tada,46	Арметура товарная висс∽	IOO EP	3,90	17,30	68	tesc	F62	us;
93, <b></b> n.4	иласса А-8 иласса А-8	1 <b>00</b>	12,43	I9,40	24 I	cars	ez.	be:
94"- n.IO	Проволока енакоугле- родиотая холоднотяну- тая B-I	IOO RP	5,68	21,40	122	pan,	-	FRE
95 n.I7	Закладные детали с металлизацией Цена: SI+17,4=48,40 руб.	100 RF	7,35	48 <sub>1</sub> 40	356		Gų	rep
96. II-408-7I I9-2I-H -	Установка угловых вкладывсё стен в вда- ниях высотой до 15 м	1375	2 <b>0,00</b>	I,58	82	(3	<b></b>	6.c

I _ 2	9	4		_6	7	8 .	<u> </u>	IO as as
97. UCU n.4858	Стоимооть угнових биснов по сер. 1.020-1. вып. 5-2 мерых 50046.120.30-й (4 шт). 50046.180.30-й (12 шт). 50046.150.30-й (4 шт)	MS	6,62	37,60	249	eng	<b>C</b> so	ь
98. U.KI, 4.LV Tade.46	нивося 4-8 члитура годарися	E00	0,05	19,40	I	<b>fec</b>	tae	e:
99	Проволока низкоугло- родистая холоднотяну- тая B-I	KE IOO	0,79	2I,40	17	es:	top	e.
100 n = 17	Закладние детали с ма- таплизацией Цена: SI+17 <sub>5</sub> 4-48,40 руб.	Kr LOO	0,59	48 <b>,4</b> 0	26	64	sci	ше
101. 11-457-71 19-27-6	укиятка фривового	類型	40,00	4,20	168	tasi	<b>B</b> C	21

1 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Come est, org. Est		5 5 : 60 13 13 14	_ w _ a			در دست احد ارت اگر سکاده د ۱۰ در	
to <b>2. ucu</b> n.4759	Croussers presences names no sep. L. CCC-L un.5-s merks 9415,4	MS	1,60	54,70	88	~	a.	Ċ.
108. <b>4.1</b> 4.17 1808. 46	Арматуры товарная кинесь А-Е	E3 E3	6,24	T7,80	105	æ	ing.	i-
nolo	Проволока пизиодностику- тая В-I	IOO EP	0,80	2I,40	6	ço.	<b>ে</b>	<b>e</b> ct
105° ±201.	Соединатаньные вле- менны с менапрадивей	er Ioo	I.57	₽8,40	76	62.	c	œ
106. 11-635-71 19-54-4	Uses: Si-17,4-48,40 pyc. Foreloska gradpers Hens: IS,1-0,031123,2+0,028x x26,8+0,052x20,7-14,65 pyc	#S	6,00	I&, 65	88	œ	œ	(3)

I2		_4		± ,	t kar kar			
107. 608-220	Стенмость дкафрагм жест- кооте по сер.1.020-1, вып.6-2 маркы Л-1 (1 вт) Д-2 (1 вт), 1Л30,36(1вт) 1Л26,36(2вт),1Л30,36П	S <sub>M</sub>	8,67	56,86	<b>\$93</b>	84s	so.	ρs
	llena: (41,6+1x0,55+2,5x6,24)x xI,02-I,53=56,86 pyc.							
108. U.I 4.IF 786x.46	Арматура товариая кинс са А-З	KP IOO	7,12	19,40	138	-	iko	űs
109. #. n.10	Проволока низкоуглеро- листай холодиотивутай В-I	100 EF	1,03	ZI,40	22	-	ė	鉄
110 u.17	Закладные детами с мо- тамичэецкой Цзна: 31+17,4=48,4 руб.	IOO EF	<b>3,</b> 65	48,40	177	çú	<b>t</b> u	•

I_2	AND NOTE IN THE ORDERS AND CITY AND			6	_7	8		
III. H.I W.IY Tada.46	Aonomercarum Sarage Buo Zotere	100 Kr	0,10	48,40	5	es.	عب	
	Цева: 31+17,4=48,4 руб.							
II2 n.I7	Соединительные элемен » ти с метализацией	100 EF	1,71	48,40	83	ta	624	as
	Цена: 31+17,4=48,4 руб.							
II3. II-447-7I I9-25-5	Popustersher Ctheob Bedyneux Ctshodenx Roes- Roe Mactersé	н	322,56	0,46	148	es	62	872
114. II-449-71 19-25-F	Junotherme Ctheor He- Dyrhmx Ctehormx Mare							
	лей прокладжени в I ряд на мастике	M	922,56	0,52	<b>I68</b>	œ	esi,	ez
II5. II-452-7I I9-25 <b>-X</b>	Герметивация мастикой стиков коросок	Ħ	148,64	0,55	79	eco	-	æ

	(							
	ES ACT AND 1201 AND 1200 AND 1200 AND 1207 AND 1	_4	5	6	_7	_ 8	_9	
II6. 11 <u>.450-7</u> 1 19 <del>-25-</del> 3	Первотановка жилек при герметизецій этимов стеновых леней <b>с</b> й	M	466,20	0,05	23	-	<b>49</b>	-
II7. I9-38 2I-7.A	Стены из кирпича при висоже зтака до 5 м	ьЗ	98,76	26,00	2568	œ	æ	er:
II8. I3-54 2I-7-A r.4 n.I3	Стены из кирпиче при виссте этежа более 5 м	мЗ	4 <b>1</b> ,97	24,70	1022	-	ca.	<b>5</b> .
II9. II-I99-7I I9-II-H	Укладко перемычек ве- лом до О <sub>к</sub> 3 т	ių,	Ţ <sub>#</sub> 34	9,30	12	-	cuto	-
120. II-IE8-71 I9-II-A	Укльдке перемычек весом до I т без сверки	H.T	9 <sub>\$</sub> 00	I,63	Į5	NOT	e0	••

T CA	The second control of	in the transfer of the test of test of the test of test of the test of tes		, 5 	_6	6 6 8 8	. ar as as . <b>8</b>	er en en en ⊕ er en en en	دی دی سے بع <b>ے معر</b> در آزاد در آزاد
IZI.	C     n.445I	CTOMMOCTS COOPENX #/6 HOPENAVER HO COP.I.158-10 BHH.I.4 MEDEN HERS-44.12.2 (9 ET) HERS-22.12.15 (24 DT) HERS-20.25.227 (2 ET)	<b>9</b>	Z <sub>e</sub> 69	52,70	142	æ	UE.	6
		•			•				
122.	Ц.І ч.Іў габи. <b>4</b> 6	Арматура товариая идас- са A-S	KI KI	2,06	I9,40	40	esc.	tesi	gas.
128,	r.To	Проволока незесуглеро — вы выправнительного проволока незесургания	KE IOO	0,93	21,40	7	-	665	van:
I24,	19-1 <u>6</u> 21-6-4	Горизонтальная гидро- наолиция цементиая с кидины стакком	м2	61,17	0,58	<b>3</b> 5	<b>e</b> st	ter.	盐
125 <sub>v</sub>	82-81 <b>4-</b> 9-35	Расписке пров илечия	MS 100	2,71	10,30	28	<del>eta</del>	esi.	ec.

I 2	, made loads storp vings came came and, array came down vines came in the vines Fig.  1.25  1.2	4	5		7 	100 101 a		
126. 13-330 21-26-1	йоса наружные трубча- тые для клюден	100 M2	I,42	42,60	<b>6</b> I	-	ey	e.s
	Итого по раздеку 4	pyo.			I4689			
	Раздел 5. Перекрытка							
127. II-215- -71 19-12_x	Укладка плит покри — тяй диной 6 м, пло— щедью до 10 м2 в зда— плих высотой до 15 м	<b>E</b> T	23,00	5,77	133	_	99	ers.
128, UCH 11.4719	Crommoots naut mepo- aparum no cepum 1.041 man.1 mapam nas6.15-6at.t~1 (4 mt) nas6.15-6atst (7 mt) nas6.12-6at T (6 mt)	<b>⊭</b> ß	<b>16,29</b>	52,02	847	-	<u>.</u>	<b>4</b> 50
129. HCI n.4719	To me, no cepum 1.041-1, Bun.4 map- nm NPC56.15-6AT T (6 mt) Uena: 51+1.02+1.53x2= = 55,08 py6.	<b>16</b> 3	4,00	55,08	220	~	<b>438</b>	co

1 2	ورین (مداد موسید موسد کی در موسد می در کاری کاری کاری کاری کاری کاری کاری کار		5	_6	7	8_	61 cm cm 69 63 63 cm cm	
ISO. H.I Q.IY TAOR.46	Арматура товарная класса A-I	иг 700	0,71	17,80	I2	ep	cat	العن
ISI* n.4	Арматура товарвая кленсе 4-3	3(0) RF	0,66	19,40	13	te.	1.2	æ
192*_ n.7	Арматура товарися классе 4-19	IOO RP	4,24	22,40	95	<b>t</b> o	25	<b></b>
198*- r.12	Проволова знакоугля- родиства перволиче - ского профила RP-2	[00 kf	8,12	92,60	102	డు	W.	cat
134. === E.77	Закиваные датажи с метажиканыей	100 KF	0,70	48,40	34	cń	-	e.
	Цөне: 3I+I7•¢=48°¢ руб•							

<u>r</u> _ 2	the ter one type to the	. <u> </u>	_4	5	_6	_7	8	9	<u> </u>
	.I 4. <b>I</b> A	Дополнительная армату- ра класса k-3	100 Kr	0,07	19,40	Ĩ	r <u>i</u> a	-	***
196	.T7	Загладене детали с металивацией Цена? 31+17,4=48,4 руб.	Kr IOG	0,40	48,40	19	-	-	•
197. II 77		Укладка плит покрытий площедью до I ы2	面架	90,00	0,64	58	-	-	-
138. II 77 19		Укладке плит покрытый площадью до 5 м2	<b>27</b>	57,00	I,84	105	-	-	-
139, 60		CTOMMOCTS HANT HOPE- RP TMS HO COPME 3.006-2, BEH.2-2 MAPKE HIS A-86(43 BT) HISA-15B(14 BT), HISA-3B (5 BT), HISA-5B(16BT) HISA-B(46BT), HIOA-5B (5 BT), HIA-3B(4 BT) HISA-5B(14 BT) HISA-	м3	13,19	5 <b>1,9</b> 2	685	_		••

	60 12 40 40 40 40 40 60 0 0 0	5 and also has the the same and		5 	_6	7	8	9	_IQ
I40.	Ц.І ч.ІУ таби.46	Арматура товарная клас- са A-1	IOO Kr	B,17	17,30	55	-	-	ea .
I4I.		са 4-9 уставлять коварыя кинс-	Kr IOO	7,40	19,40	I 44	<b>200</b>	*	<b></b>
I42.	n. I7	Занладные детали с металинэецией	KF IOO	I,44	48,40	70	_	•	-
I49.	12_77 20-10 <b>-</b> 4	Цена: 51+17,4=48,4 руб. Моноличные ж/б банки п моноличные участки на бетона M-200; В.4	MS	58 <b>, I</b> 6	48,00	2552	-	-	<b>8</b> 00.
I44.	H.I v.n	Heaa: 48,9+(24,6-22,8)x xI.015+2,2xI.015xI.02= =48 pyo.							
	p.4 a.25	Арматура киасса А-І	<b>T</b>	0,21	165,00	35	-	-	-

I 2	. 8		5	_6	7	8		Service Program to the service of th
145. Ц.І ч.П р.4 н.27	Арматура класса АЗ	<b>2</b>	1,56	193,00	301	•	ca.	tş
146. 12-42 20-5-B	Установка эакладных детажей в монолятине ноеструнции	<b>E</b>	0,90	309,00	278	Sout	Gar	<b>U</b> NJ
147。1269 20-9	Монолетные пояси из бетона M-200	мЗ	3,78	32,93	I24	***	<b>#</b>	دي
	Цена: 3I.IO+(24,6-22,8)x xI,OI5=32,98 руб.							
148. Ц.І ч.П р.4 п.ІЗ	Арматура класса AI	Ŧ	0,07	153 <sub>6</sub> 00	II	<b>qe</b> x	·=	gra
<b>I49.</b> -*- n.I5	Арматура класса АЗ	<b>P</b>	0,21	179,00	38	<b>*</b> 755	ico	<b>e</b> u
	Итого по разделу 5	pyc.			5932			

I		Present for Hompites	J. CO. SAN CO. CO.	5	б	en une en ex Se Se une en ex	8	9	10
I50 <b>.</b>	II-2I5- -7I 19-I2-X	Укладке плат покрытай двисё до 6 м, пловедью до 10 м2 в здания высо- той до 15 м		27,00	5,77	156	<u>69</u>	tos	na
I5I.	II_222-71 I9-I2_K	Укнаяна пинт покрытий динной до 6 м, писцады до 20 м2		19,00	7,87	150	ENA.	ust	cj-4
I52.	ЦСЦ п.4719	CTOMMOCTA HANT BORDM- THE BOOM I.041. BELL L. MEDINE HESG. IS- -4AT T-I(& Ex) HRSG.12-SAT T-(IZHT); HRSG.15-4AT T-3 (SHT); HKSG.15-4AT T(S HT)	ijВ	2 <b>4</b> ,I8	52,02	1258	et	12	æ
158.	сцец п.4719	To me, me cepme 1.041 ber.4 mapse NPC56.15-6AT T (Imm) Hema: 51+1.02+1.58=58.55 py6.	ß	1,00	59,55	54	de	<b>ş</b> ir	G

⊴01~	8-10.83	(AM*	I)
------	---------	------	----

<u>I 2 </u>	3	_4	_ 5	_6	_7	_ 8	_9	
154. U.I v.IY radn.46 n.I	Аркатура товерн <b>ая</b> класоа А-І	100 Kr	1,09	17,30	19	<b></b>	cos	-
I55, =11ca	Арматура товариая класса А-З	Ki. IOO	1,05	I9 <b>,</b> 40	20	_	œ	-
\$56° ™"-	Арматура товарная класов А-4	rl Too	4,14	22,40	93	-	œ+	<b></b>
I57. п. I2	Проволока низкоуглеро- дистав периодического профиля BP-2	100	2,52	32,60	82	-	-	<b></b>
158n- n.17	Закладные детали с ме- таллизацией	100 KP	0,25	48,40	12	-	-	-
	Цена: 31+17,4≃48,4							
159"- n.I7	Допоинитен <b>ьные закнад—</b> ные дотаки с мета <b>ки—</b> зацией	IOO EF	0,16	48,40	8	-	-	_
	Цена: ЗІ+17, <b>4=48,4</b>							

90I-8-40.83 ( <b>J</b> II	(1,	49		18727-08					
7 2		_4_	_5	_6	7	_ 8			
160. N.I q.IX raon.46 n.4	Дополнительная арметура класса А-З	IOO KP	0,02	I9,40	I	-	-	GE C	
161. UCH 11.4852	CTOMMOOTS HART BENDA- THE HO POCTY 22701.1- 77 MARKE HIG(II FR), MARKE HIY(S MT)	<b>1</b> 23	I5 <b>,</b> 6I	59,70	982	tse	-	•	
162. ЦСЦ п.4952	Te me, no rocty 22701,1-77 Merku HIT-2AT T(3 MT), HB-74AT T (2 MT) Hene: 59,7+1,58=61,23 pyo.	ශ්රි	5,77	6I <sub>8</sub> 29	953	=	=	-	
169. Ц.І ч. <b>ІУ</b> таби.46	Арматура товариея к <b>кас</b> -	100 KP	5,24	19,40	102	-	-	-	
164 n.7	Арметуре товарная илас- са А-ф	кг 100	2,96	22,40	66	_	-	-	

RL IOO

5,70

21,40 122

165, \_u\_ n.10

Проволока низкоуглеродистая колоднотянутая В-I

		4			17 cm ext			
166. Ц.І ч.ІУ табл.46 н.І7	Закладные детамя с ме- талявацией Цена: ЗІ+17,4=48,4 руб.	LOC ar	2,12	#8 <sub>2</sub> 40	TO3	<b>18</b> 0	12	e2
167 n.17	Дополнетельное закладение детали с метелле — зацией Цене: SI+I7,4-48,4 рубо	100 Kr	0,64	48,40	3 <b>I</b>	•	#L	٠.
168, II 471- 71 19-30-N	Установка спорных ста- канов двя вантиляцион — ных устройстр.	(後至	6,00	I,83	II	-	6-3	sta:
169. UCU n.4378	Стоимость вентилицион — вых стаканов по серыя 1,494—24, вып. Е марки СБ7А—1(ф шт)	æ3	0,72	70,00	50	es.	84	AGS
I70. Ц.І ч.Іў табл.46 п.І	Арматура товерная ккас-	LOO er	0,26	17,30	4	<b>623</b>	**	cat

Ī	E and are no side from side	There has been that place that the book has with any could be in the book been been been been been been been bee	<b>3.</b>	2	£	7	8	9	10
E7I.	il 4. iv 1362.46 11.4	Аркатура говариан виже- са А-З	100 RF	0,16	19,40	3	-	ess.	£10
I72.	e.Io	провокова назноучеро-	er Eou	0,16	<b>21</b> ,40	8	9	tc	442
179.	m.I7	Завладкие детели с металинзацией	IOO	0,20	48,40	10	<b>a</b>	tos	متاة
		Итого по разделу 6	pyc.			3643			
		Раздел 7. Кровия							
I74.	16-628 26-10- <b>H</b>	Пароизолиция покрытий обизочияя на битумной мастике за один раз Цена: 35х0,5 =17,50 руб.	100 12	6,07	<b>17</b> ,50	106	ē. V	-	eç
I75.	16~600 26-10~B	Утепцевие покрытый па побетонными плитами, укладываными насуко толи, 80 мм. Цена: 291х0, 8-232, 80 руб.	MS 001	6,07	292,80	<b>1414</b>	œ	ç <del>ış</del>	æ

901-8-10.8 (	fu.i)	52					187	27-08
I 2	_ 9	4	2222	_6		<u> </u>	9	_I <u>0</u>
176. 16-025 16683 26115,µ	Выравинна имые дляки похрытий интые исмент- ные по платрым утелии- телим марки 50 толи. 15 мм	100 м2	6,07	32,58	198	-	tura.	_
	Neur: 10,7-0,41+(2,1-0,53)x x14,20=32,58 py6.							
177. 16-544 26-6-r	Кровле рудонные пло - ские четырехопойные дв гнихостойкого рубероида на битумной мастике	M2	607 <sub>1</sub> 26	2,89	I <b>7</b> 55	-		640
178. 16-585 26-9-B	Обдолки из фаседах из оцинкований крове <b>ль—</b> името Кон	ICS M2	8,61	7,77	67	-	==	
179, IG~59I 26 <del>~9~</del> E	Мелкие покрытия из оцинкованной кровель- ной оталы	100 100	0,13	152,00	20	-	•	73
	Итого по разделу 7	руб.			<b>3</b> 560			

<b>9</b> 05.	8-1083	(E.I)	53						18427-68
]	2		4	5	6	7	8	9 -	10
		Раздел 8. Перегородии							
180	I3-47 2I-7-s	Перегородии армировенные из кирича томпиной в I/2 имр- ниче	M2	201, <b>0</b> 5	3,09	<b>6</b> 2I	-		elle workside Els
181	IS-293 2I-22 <b>-</b> 6	Перегородки из гипсовых плит голщиной ВС ми однослойные	M2.	259,78	2,57	668	-	-	÷
182	11. Iv. 17 20.46 n. 17	Закивалне детени с металин- зацией цема: 31+17,4	100kg	1,52	48,40	73	-	-	op emair em
		Итого по разделу 8	руб			1362			
		Pesger 9. Osso							
763	15-157 -72 23-28-A	до 5 м2 Спистами в кансалам стенал перепистами в кансалам при висцади проема Заполнения при висцади проема	м2.	42,00	2,89	121	-	-	esk. eskingsk gir

17,00

0.21

15-161--72

Установка приборов в оконных блоках (M.I)

Ī	<b>2</b>		6			7	8	9	IO _
189	Ц.Іч.І р.І п.548	Скобиные изделия для окон со спаренными переплетами одностворными с форточкой	вомпа	14,00	1,94	27	-	dibu	42 
190	_*_ n.550	Скобяные каделия для слок со сперенным переплетами трежстворными с форточкой	ECMNA	3,00	4,72	<b>I</b> 4			LES MANUFACTO COS
191	17-856 27-69-B	Остекление сконных спаренных переплетов сконным 3-мм этем- мож на втемсках по заместе цена: 2,03xI,11=2,25 руб.	142	57,68	2,25	130	for	æ	£↓ ∪Magric, colo
		<b>Итого по разделу 9</b>	5JrQ			956			
		Раздел 10. Двери							
192	15-188 -72 23-35-A	Установка наружных дверных бловов до 3 м2 с прирезкой приберов в коменных стенах	K.	9,44	I,33	13	car	es	@ ,? @ ,?

S)I-	8 -1083	(YH.I)	56					1.	1727-08
Ī	2 2	. Annu 1900 (1900 (1907 (1907 (1907 (1908)	4	5	6	7	8	9 	10
133	I5-189 -72 23-35- <b>E</b>	Установка наружных дверных блоков более 3 м2 с прирозкой приборов в каменных стенах	<b>M</b> 2	17,63	1,03	18	-	-	<del>-</del>
194	15-190 -72 23-35-B	Установка внутремымх дверных блоков до 3 м2 с прирездой приборов	м2	41,98	2,15	90	-	-	
195	15-191 -72 23-35- -A,B	Стоюмость некли ари дверных проемах площедью до 3 м2	m2	51,42	0,90	46	-	-	<u>-</u>
196	15-193 -72 23-35- -5, r	То же, площ, более 3 м2	м2	17,63	0,66	12	-	-	<del>-</del>
197	15-198 -72 23-37-A	Установка балконных дверных блоков площадые до 3 м2 по- лотнами в каменных стенах	<b>u</b> 2	1,92	I <b>,8</b> 6	4	_	-	eso esteren-

y. s.	10.83	(川、川)
		•

Ş

-	6 12 L 20 10 G	د مدين دين دين دين دين دين دين دين دين دين	* <b>* * *</b> *	,,	6	7	8	9	IO
). <b>98</b>	U. Iu.II p.2 n.449	Блоки дверные глужие одно- польные высота полотен 2300 мм Д53 (I мт.)	м2	2,36	13,30	31	-	-	40 40 40
ÎSJ	<sup>e</sup> _ r446	Блоки дверные глухие высотой полотен 2300 мг Д52 (3 мт.)	炝	10,59	13,40	I42	-	-	es - esca Sur
200	. 4.453	Блочи дверные под остекление двушельные высота полотен 2300 км ДБ9 (2 кг.)	m2	7,04	11,60	<b>82</b>	-	•	us energy us
50I	E.422	Виски дверные под остекление однопольные высота полотен 2300 мм Д42 (15 мт.)	ĸ2	35,40	10,40	<b>368</b>	<b>~</b>	-	···
202	Co. non. B. 12 H. Ju. 2 P. 528	Стоимость дворного блока ДГ21-9 (3 мг.)	N2	5,22	II,60	<b>6</b> I	-	-	va ulean us

Ī	2	on and one can an a	4	5	6	7	ലായും ഈ വാധ 8 പ്രത്യേക്കായ വ	رات درات درات درات درات درات درات درات د	
203	Cd. gon. B. 12 U. Iu.2 p.2 n. 527	Стоимость дверного слока ДГ21-8 (2 шт.)	K.	3,08	11,80	36	-	-	en Gliver an
204	Сб.доп. В. I2 Ц. Iч.2 р.2 п.526	Стоимость дверного блока ДГ2I-7 (4 шт.)	¥2.	5,36	12,40	66	-		cir militaris. ma
205	U.Iu.2 p.2 a.4	Блоим дверные балконные однопольные БС-22-09 (I шт.)	M2	1,92	17,60	34		æ	СЭ Фринцы 400
206	Ц.Іч.І р.І п.527	Скобяные изделия для дверей входных в здание однополь- ных	компл	1,00	5,23	5	-	-	
207	_"_ n.528	Скобиные изделия для дверей висцими в здение двужноль-	KOMELI	4,00	6,44	26	-	, mar	ann. 

90I-8-10.83

(M.i)

90I-	8 -10.83	(Me.i)	28						18727-08		
Ī	2	. Val. 1933 1930 1944 Mars Mars Mars Mars Mars Mars Mars Mars	in an en	5 5	6	7	8	9	10		
208	Ц. Iч. I р. I п. 530	Сиобяние изделия для дверей входных в коммату одно- нольных	ROMIT	20,00	1,53	31	-	-	qu.		
209	_ <b>"_</b> n.53I	Скобяные каделия для дверей входных в коммату двух-польных	ROMILE	1,00	I,86	2	<b>≈</b>	-	U) Grand Sign		
210	-"- n.533	Скобяные каделия для дверей входими в свиувлы	компл	4,00	I <b>,53</b>	6	-	-	<u>-</u>		
211	_"_ n.538	Свобанье заделяя для балкон- ных дверей со спаренным пе- реплетами одноложьных баз форточии	esagne	1,00	2,51	3	-	æ	co- companie dis-		
212	17-87∏ 27-69-¥	Остельные дверных одинарных полотек 3-мм степлом на ета- печат по замаже цена: 1,56x1,13=1,76 руб.	略	4,68	1,%	8	-	ę#	ණ කොදුව මට		

£.1.	-8-10.83	( <b>yu</b> .1)	60					18	7727-08	
l 1	2		4	5	6	7	- <u>8</u>	9	IO	
213	17-670 27-69-s	Остенление балконных спаренны дверных полотен оконным листо вые 3-ми стеклом не штаниках по замазке цена: I,87xI,13=2,11 руб.	к - ы2	I,92	2,11	4	-	-	<del>-</del>	
		Итого по разделу 10	руб			1068				
214	I4-30 -?I 22-?-B	Раздел II. Ворота I. Ворота ВЗ.5х4,2 по сер. 41-74 вып.1 (3 ыт.) Переплеты стеновые стальные	Ŧ	2,77	47,80	132	-	-	<del>-</del> -	
215	Ц. fч.2 p. f п. f35	Каркасы ворот для железно- дорожного и автомобильного транспорта	Ŧ	1,33	203,00	270	-	-	<del>-</del>	
216	n. I24	Стеновые переплеты стандарт- ные глухме	T	I <b>,0</b> 6	272,00	288	-	witt	-	

guI-	-8-10.83	(ym.t)	6I						18727-08
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		. Les est que es les est est es	4	5	6	7	6	9	10
514	li.lq.I p.I n.469	Поковик оцинкованные	Kľ	4,20	0,51	2	-	-	-
218	r.825	Сумио грубожерстное	蛇	38,25	4,19	160	-	-	eromania com
219	u.500	Резина листовая руконкая без тимневой проимадки	•	0,15	970,00	I45	-	-	<del>-</del>
		2. Bopora RIE no cepus 11407-3-48/75-407-3-187/75 (3 mr.)							
220	16-229 -72 23-41- <u>J</u>	Установка ворот трудносго- расилх со стальным короб- нами, обытыми стальм по воблену	12	II,04	20,90	231	-	-	<u>-</u>
72T	U. IV.2 P. I B. I35	Кареаси ворот нап пелосно- дорожного в автомобываюто транспорта	Ŧ	0,25	203,00	51	••	-	400 

901-8-10-83	(Jm.1)	لمئ					,	8727-	<i>5</i> *
I 2		4	5	6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	**	ப உளைவை : [A] அவை அவை	د د د معد
222 U.Įu.2 p.204	Полотна размером 815 на . 2190 на 74 км	<b>62</b> 0	11,04	40,70	449	e		L Allino ED	
223 U.Iu.I p.I n.469	Поковки оцинкованиме	er	136,32	0,51	<b>7</b> 0	-	es.	00. 0000.5 0.2	
	Итого по разделу 11 в т.ч. металлоконструкций	руб руб			1798 741				
	Раздел 12. П о л ы Тып.1. Керамическая плитка								
224 I6-39 25-6-4	Уплотнение грунта щебнем	M2	102,97	0,37	38	<b></b>	<b>den</b>	en , 	

90I-8 <i>-10.8</i> 3 (YH.I)		63			18727-08	
I 2	, and an	ا من من المن المن المن المن المن المن ال	<b></b> 6	and the second s	8	9 10
225 I6-86 I6-87 25-10- -B,F	Стяжки бетонные М-150 толщ.60 мм цена: I,28+(22,8-20,8) кО,051+23,2хО,01 +(22,8-20,8)хI,0 =I,63 руб.	* +	<b>(02,</b> 97-1,63	I6 <b>8</b>	-	V

226	I6-44 I6-45 25-?- -A,B	Гидроизоляция оклесчися гидро изолом на битумной мастике первый слой в два слоя цена: 92+61-153 руб.	- 100m2	1,03	153,00	158	es.	169	us est-ta es
227	I6-43 25 <b>-6-</b> Д	Подотклава <b>на</b> слой ка <b>бет</b> ока К-100	м3	10,30	23,60	243	æ	•	87 6943 c
226	I6-229 25-I7-Д	Попрытия на плиток керами- ческих без красителя на це- ментном растворе	×2.	102,97	2,91	300	er.	e.	.»

Тип.2. Кислотоупорная керамическая плетия

229 I6-39	>
25-6-А Уплотнение грунта <b>че</b> бнем ж2 65,05 0,37 24 - ж	'4',

9.4	- 8 - 10.83	(yul.I)	64						18727.08
- m			4	5	6	7	8	9 -	
250	ĭ6-43 25- <b>6-</b> д	Подстилеющий слой из бетона М-100	ы3	6,60	23,60	156	-	-	<del>-</del>
162	16-82 26-10-4	Стяжки цементные толщиной 20 мм M-150 цена: 0,54+(19,6-17,9)х х0,021=0,58 руб.	M2	66,05	0,58	38	-	-	<del>-</del>
232	16-381 25-42-A	Битумная ружонная изоляция толц. 10 мм цена: I3IxI,42=186,02 руб.	100m2	0,66	186,02	123	-	-	<del>-</del>
233	20-8	Шпаклевка силикатной замаз- кой толщ.5 мм цена: 70+51,30×121,30 руб.	100m2	0,66	121,30	80	₩	-	<del>-</del>
234	16-910 25-54-А Сб.доп. В.7	Покрытье пола мерамической кислотоупорной плиткой на силикатной замазке	м2	66,05	11,20	740	-	-	gan managan kan

(YU.I)

	2		4	5	6	7	8	9	10
		тип 3. Кислотоупорная керамич	eck <b>as</b> d	int ko					
235	16-82 25-10-A	Стяжи цементные толщиной 20 мм м-150 цене: 0,54+(19,6-17,9)х 20,021-0,58 руб.	w2	97,89	0,58	57	-	-	<del>-</del>
236	16 -381 25-42-4	Витумно-ружонимя изоляция толк. Ко мм цена: I3IxI,42=186,02 руб.	I00m2	0,98	186,02	182		-	<del>-</del>
29F 287	20-7 27.1-2-4 20-8 27.1-2-6	Впаляена силинатной замаз- кой комп. 5 мм цена: 70+51,3-121,30 руб.	100m2	0,98	121,30	119		•	en- ensemp en-
239	16-916 25-54-4 <b>Co.</b> 40u. B. 7	Попратие поле керамической висложунорной плитиой на окиминатной замазие	<b>w</b> 2	97,89	II,20	I <b>09</b> 6	-	•	-
606	76 St	Тип 4. Цеменчное покрачие							
Ross	16-5-1-	аписанение г-ранае <b>нес</b> нея	мŞ	48,45	0,37	18	•	<del></del>	-

901-8-10.83		(ym.i)	66						18727	8
Ī	2	3	4	5	6	7	8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	
240	16-43 25-6-Д	Подстилающий слой из бетона М-100	ыЗ	4,84	23,60	114	-	-	- -	
241	16-103 25-12-3	вынтнемер китырмоП	i42	48,45	0,78	38	470	-	÷	
242	16-110 25-12-0	Железнение поверхностей це- ментных покрытий	<b>M</b> 2	48,45	80,0	4	-	-	nas pagamena are	
		Тип 5. Керамическая плитка								
243	16-39 25-6-A	Уплотнение грунта щебнем	<b>142</b>	70,00	0,37	26	-	-	<u>-</u>	
244	I6-43 25-6-Д	Подстилающий слой из бетона М~100	иЗ	70,00	23,60	1652	~	æ	# #-	

67

901-8-10.83		( <b>УШ</b> .І)	67						18727-08
Ī_	2	n qua que per emercar que esque ascretic de des escretos to d Pr Que esta que esta esta esta esta esta esta esta est		5	6	7	6	9	10
245	I6-229 25-I7-Д	Покрытия из плиток кервии- ческих без красителя на це- ментном растворе	<b>162</b>	70,00	2,91	204	-	-	an alleran ar
		Тип 6. Бетонное покрытие							
246	16-101 25-12-e 16-102 25-12-x	Покрытик бегонные толы: 20 им	ME.	18,%)	0,84	16	au	ف	ori erents a er
		Тип 7. Керамическая плитка							
247	16-229 25-17-Д	Покрытия из платок кераме- ческих быз красителя на цементном растворе	ĸĈ	144,00	16,5	419	<b></b>	10°	43
		Тип 3. Линолеум							
248	19-116 28-7-#	Утепление пола минерало- ватным матами		1,96	71,00	139	ese	-	igo milio-rip my
249	16-86 16-87 25-10- -B, r	Стажки кераментобетонные толщ.55 км цена: I,82+34x0,5x0,01= =I,99 руб.	ĸ	<b>97</b> ,84	I,99	195	<b>e</b>	តីព	τφ st <sub></sub> :

901-	8 - 10.83	()44.1)	68					1.	8727-08
i -	2	3	<u>4</u>	5	6	7	8	9	
250	I6-336 25-23-B	Покрытия из линолеума поливин хлоридного на тканевой основе на битумной мастике	ил- м2	97,84	3,85	377	~	-	<del>-</del> -
251	I6-347 25-23 прим.2	Устройство деревянных плин- тусов	100m2	0,98	27,20	27	-	<b>200</b> 0	<del>-</del>
		Тип 9. Цементное покрытие							
252	19-116 28-7-N	Утепление пола минераловат- ными матами	м2	1,09	71,00	77	~	-	-
253	16-82 16-83 25-10- A,B	Стяжки цементные M-I50 толц.40 мм цена: 0,54+4x0,01x0x1+(19,617,9)x0,021+(19,617,9)x0,0053x4=I,02py6	m2 •	54,70	1,02	56	-	-	<del>-</del>
2:04	16-103 25-12-3	Покрытия цементные	M2	54,70	0,78	43	_	-	-

]	2	3	4	5	6	7	8	- <del>-</del>	10
255	16-110 25-12-0	Железнение поверхностей це- ментных покрытий	M2	54,70	0,08	4	-	-	<del>-</del>
		Тип 10. Керамическая плитка							
256	19-116 28-7-4	Утепленне пола кинераловат- ными матами	<b>1</b> 42	0,40	71,00	28	-	-	<del>-</del> -
<b>V</b> d\$	16-65 16-37 25-10- B <sub>1</sub> F	Стяжки керамзитобетонные голщ, 30 ым цена: I,82-2x0,34=I,I4 руб.	M2	19,85	1,14	23	-	-	<del>-</del>
253	I6-229 25- <b>I7-</b> Д	Покрытия из плиток керами- ческих без красителя на це- ментном растворе	м2	19,85	2,91	58	-	-	<del>-</del> -
269	16-82 25-10- <b>A</b>	Тип II. Керамическая плитка  Стяжка цементные М-150 томыной 20 мм цена: 0,54+(19,6-17,9)х х0,21х0,1=0,58 руб.	м2	21,70	0,58	13	•	-	<del>-</del> '

90I-	· 8 - 10.83	(ye.f)	70					-5- f	27-00	
<u> </u>	2		4	5 	5 			- E 44	17. ( 17. (	
260	I6-44 I6-45 25-7- A,B	Гидроизоляция оклеечная гидроизолом на битумисй мастине в 4 слоя цена: 92+3ж51=275 руб.	100m2	0,22	275,00	60	-	yaa	es econó es	
261	16-229 25-17-Д	Попрытия из плиток керамк- ческих на цементном расво- ре	вS	21,70	2 <b>,9</b> I	63	-	asi	ක කෙර ර	
		Итого по разделу I2	руб			7176				
		Раздел 13. Металлоконструкции	i							
262	I4-I2 -7I 22-6-A	Колонны стальные весом до 8 т	Ŧ	3,29	14,60	48	-	<u></u>	29 Marian	
263	Ц.Іч.2 р.Іп.44	Стоимость металлических колон насадок и опорных консолей	H T	3,29	164,00	540	-	<b></b>	dia villatio Mar	
264	14-27 -71 22-7-Д	Связи стальные по колоннам	Ť	2,24	16,20	36	-	-	any gain en din	

8:00

DOX 4 40 42

E Wise at L

901-8-10.83		(yu.i)	7	I		18727-08					
Ī		ා <u>යන සහ යන අත</u> පත සේ <i>ස</i> ක සහ දෙය වර ජා දන සහ සහ ගේ සේ දී සේ සේ	er en er	5	<b>6</b>	E ALL LE ST. ALL LE ST			10 		
265	Пр. 101-09 п.126	Стоимость металичесних связей и балок цена: (223+13,18)x1,02= =240,9 руб.	2	2,24	240,90	540	-	æ	inde efficiency for		
266	13-25	Монтаж метаклических монорельсов	<b>₹</b>	3,07	30,60	94	<u>a.</u>	4	ಕ್ಷಾ ಕ್ಷಾಪ್ಟ್ಸ್ ಚ		
267	Ц.Іч.П р.Іп.60	Монорельск, примые звенья	2	2,89	167,00	483	•	æ.	ළබ ක්ෂායා පං		
268	-*- n.64	Подвески, поддерживание монорельсы	<b>E</b>	0,18	197,00	<b>3</b> 5	139	es .	CT eather on dire		
269	I4-29 -7I 22-7-≖	Лестницы, площедки, зерыле стельные	7	9,11	29,30	267	ese:	æ	ක කේකා කේකා		
270	Пр. 101- -09 п.696	Стоимость метакических лест- ниц и площедов цена: (203+13,18)х1,02= =220,50 руб.	**	7,13	220,50	1572	•	æ	ಘ ಭ್⊶∵ ಕಾಣ		

501-	8-10.83	(1.1k)	72					187	27-03
<u></u>	2		4	5	6	7	8	9	
2 <b>7</b> 1	Ц. Iч.2 р. I п.451	Типовне детали ограждений для лестниц и площадок	T	1,98	244,00	483	-	-	<del>-</del>
		Итого по разделу 13	руб			4098			
		Раздол 14. <b>Лестинц</b> ы							
272	11-378 -71 19-19-A	Укладка лестинчных маршей весом до I т без сварки	<b>UT</b>	1,00	3,14	.3	649	-	÷
27 <b>3</b>	II <b>-379</b> -71 19-19-5	Укларка лестинчных маршей весом до 2,5 т без сварки	<b>u</b> T	2,00	4,27	9	-	-	<del>-</del>
274	ЦСЦ п. 4395	Стоимость лестничных маршей по сер. I.020-I вып.7-I марки JM57.14.18 (2 шт.)	мЗ	I <b>,</b> 87	58,40	109	<b></b>	-	pa 
275	ЦСЦ п. 4397	То же, площадок MII5.12	<b>м</b> 3	0,20	50,80	10	gan.	-	-

0,20 50,80 10 - - =

1		3	4	5	6	7	8	9	10
276	o.lu.I	Арматура товарная класса A-I	I00kr	0,56	17,30	10	-	-	<u>-</u>
277	_". n.4	Армитура товерная класса А-3	I00ar	1,07	19,40	21	-	-	<del>-</del> -
278	n. 10	Проволока низисуглеродистая холоднотянутая В-I	100kr	0,35	21,40	8	-	-	<del>-</del>
273	"n <u>"</u> 17: I7	Закладные детали с метализацией цена: 31+17,4=48,4 руб.	I00kr	0,22	48,40	II	-	-	es estens es
263	17-381 -71 19-19	Сварке без накладок	er	3,00	0,77	2	-	-	<u> </u>
281	17-463 -77 19-30-4	Установка ступеней	мЗ	0,73	10,10	7	-	-	=

100	-8 -10.83	(YII.I)	74						18727-0.
Ī	2	3	4		6	7	8	757	IO .
282	цец п.3597	Стоимость лестничных про- ступей	ПМ	12,75	2,50	32	**	<b>69</b>	ead verages err
283	13-317 21-23-3	Ограждение лестниц и площадок с пластмассовым поручнем цена. 6,96+(0,76-0,37)хI,02==7,36 руб.	ЫÉ	8,40	7,36	62	***	-	un Walifur Me
284	II-474 -71 19-30-M	Установка крепежных элемен- тов весом до 5 кг со сваркой	T	10,0	259,00	3	-	-	<del>-</del>
295	II.Iu.2 p.I n.462	Стоимость ссединительных деталей узлов	T	10,0	272,00	3		-	<u>.</u>
	<del></del>	Итого по разделу 14	руб			290			

212,37 1,06 225

Раздел 15. Наружная отделка

Улучшенная штукатурка фасадов по камню цементно-известковым раствором

<u>ī</u> -		3	4	5	6	9	8	9	10
287	I7-608 I7-620 27-52- В Д	Окраска фасадов цементно- перхлорвиниловыми красками цена: (25,7+43)х0,5=34,35 руб	100м2	8,11	34,35	379	-	-	=
		Итого по разделу 15	руб			504			
		Раздел 16. Внутренняя отделка							
288	20-94 17-776 27-75-Г	Окраска водоразбавляемой поливинилацетатной краской ВА-27 потолков р помещениях высотой до 4 м	ыZ	704,79	0,69	486	wie.	••	L.,
289	17-576 27-64-B 27-48-B	Внутренняя клеевая удучщенная окраска потолков	100r2	0,87	9,42	8	-	-	de ubsidus es
290	17-589 27-49-5	Внутренняя известковая окраска по кирпичу и бетону потолков	100m2	1,03	3,70	4	_		43 
291	17-641 27-54-11 27-63-11	Масляная окраска потолков за два раза	м2:	4,30	0,51	2	-	•	

-	-
- 7	٠.
•	

9(1)	8-10.83	(yw.I)	76					18	727-08
]	CONTRACT MES SAGE ASS		4	5	6	7	8	9	10
298	20-75 27.I-5-	Огруптовка потолнов лаком XB-784 в номещениях до 4 м цена: 10,6х1,1≈11,66 руб.	IOOM2	0,34	II,66	4	-	-	-
293	20*76 27.1 <b>-</b> 5- M	Окрасна потолков двумя слоями лака XB-785 в помещениях до 4 м цена: I3x2xI <sub>2</sub> I=28,60 руб.	SMOOI	0,34	28,60	10	-	-	<u>-</u>
294	20-75 27:1-5- -M	Огрунтовка потолков лаком XB-784 в помещениях более 4 м цена: (10,6+2,14x0,2)хI,I==12,13 руб.	100m2	2,30	12,13	28	ana.	-	** ****
295	20-76 27.I-5- -M	Окраска потолков двумя слоями лака XB-785 в помещениях бо-лее 4 м цена: (I3+2,I4x0,2)x2xI,I==29,54 руб.		2,30	29,54	68	<b></b>	-	<del>-</del>
296	17-297 27-23-Д	Затирка панельных стен в по- мещениях до 4 м	<b>M</b> 2	646,50	0,24	155	-	-	

; !	2	3	4	5	6	7	8	9	10
297	17-297 27-23-4	Затирия панельных стен в по- мещениях более 4 м цена: 0,24-0,14x0,1=0,23 руб.	м2	159,60	0,23	37	-	•	=
298	785-71 8-88-72 9-83-94 9-83-94	Прукатурка жирпасных стен в помещениях высотой до 4 м	м2	568,63	0,84	478	-	-	=
299	I <b>7-287</b> 2 <b>7-23-</b> 8 Norm, 2	То же, в помещениях высотой более $4$ и цена: $0.84-0.39$ ж0, $I=0.80$ руб.	м2	271,10	0,80	217	-	-	<del>-</del>
\$00	20-94 1 <b>7-7</b> 75 27-75-E	Опраска водоразбавляемой поливинилацетатной краской ВА-27 отон	2m00I	7,39	0,64	5	-	-	<del>-</del>
301	17-576 27-64-b 27-48-b	внутренняя клаевая улучшенная окраска стон	2w001	I,90	9,42	18	-	-	<u>-</u>
302 -	17-599 27 <b>-4</b> 9-8	виутрениям известновая окрасии по инринчу и бетону стен	SM001	2,73	3,70	10	-	-	-

P:01-	8-10.83	(yu.I)	78					•	18727-0
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	3	9	IO
<b>3</b> 03	17-632 27-54-3 27 <b>-63</b> -3	Простая масляная окраска по штукатурке	ы2	131,20	0,45	59	_	-	ST Miles Mr
304	20-75 27.I-5- -M	Огрунтовка стен лаком XB-784 в помещениях до 4 м	SM00I	0,78	10,60	8	-		<del>-</del>
305	20-76 27.I-5-	Окраска стен двумя слоями лака XB-785 в помещениях до 4 м цена: I3x2=26 руб.	I00m2	0,78	26,00	20	-	-	No. Spirites
306	20-75 27.1-5- -M	Огрунтовка стен лаком XB-784 в помещениях более 4 м цена: IO,7+2,I4×O,2=II,O3 руб	10012	3,17	11,03	35	-	<b></b>	- me.
307	20-76 27.1-5-	Окраска стен двумя слоями лака XB-785 в помещениях более 4 м цена: (13+2,14x0,2)x2=26,86py	100м2 б.	3,17	26,86	85	•	<u>.</u>	CO Milater The

901-	8-10.83	(ym.i)	79						18727-68
Ī				5	6	7	8	9	10
308	17-120 27-12-8	Облицовка стен керамическими глазурованными гладкими бе- льми плиткоми	<b>м</b> 2	292,22	3,83	1119	-	-	ene Galagia ang
309	13-337 21-26-s	Лоса внутренние стальные трубчатье при высото помещений до 10° и цена: 59,2+38,5±97,70 руб.	Iddes	2°19	97,70	211	æ	72	E. a Silado U
Яю́	I4-I68 -7I 22-25-A	Масляная опраска металличес- ких колонн насадок спорных консолей за два раза	₹	3,29	6,14	20	-	<b></b>	dariji antiku ma udat
311	14-170 -71 22-25-8	То же, металической балоч- ной плетки	Ŧ	2,24	4,35	IO	-	هي	KTS ANDERED Gur

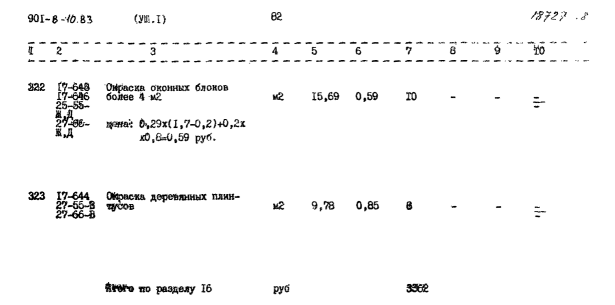
9,11

10,50 96

312 14-178 Окраска масляными составами -71 лестниц, площадок и ограждений

307.	8 - 10.83	(I, ([P])	80						18727-08
Ì	2	3	4	5	6	7	- <del>8</del>	9	10
310	20-62 27. I-5- -A	Окраска краской БТ-577 за два раза монорельса дена: 4,01к2=8,02 руб.	100m2	£0,0	8,02	I	-	-	=
314	14-179 -71 22-25-	Окраска насляными составами неталических ворот	T	2,77	24,50	68	-	~	<del>-</del>
315	17-647 27-53-e	Улучшенная масляная окаска ворот цена: 0,23x2,4≈0,55 руб.	мS	11,04	0,55	6	-	-	<del>-</del>
315	17-647 27-53-e 27-56-e	Окраска глужих дверных блоков в стенах цена: 0,23x2,4=0,55 руб.	N2	20,03	0,55	11		-	ut. 00000 00
317	17-647 17-645 27-53- 1-E 27-66-	То же, в нерегородках цена: 0,23x(2,7-0,3)+0,3x x0,74=0,77 руб.	<b>₩</b> 2	13,66	0,77	II	-	-	<del>-</del>

ī	2	u yan ark has ake aga sas as as as as as as as as as as 3	4	5	6	7	8	9	IO
318	17-647 27-53-e 27-65-e	Окраска остекленных дверных олоков в стенах цена: 0 23xI,8=0,4I руб.	142	7,04	0,41	3	_	_	÷
319	17-747 17-545 27-53- E.F 27-66-	То же, эстепленных блоков в перегородиях пена: 0,23x(2,1-0,3)+0,3x к0,74=0,63 руб.	м2	28,32	0,63	18	-	-	<del>-</del>
220	17-547 27-55-2 27-65-9	Окраска балконных дверей цена: 0,23x2,6=0,60 руб.	м2	I,92	0,60	I	-	-	<del>-</del>
321	17-648 17-545 27-55 N.B 27-66	Окраска сконных бловов пл. до 4 м2 пена: 0,29х(2,1-0,3)+0,3х хо,8=0,76 руб.	M2	42,00	0,76	32	-	~	um Lenando Spia



901-7	8 -10.83	(yw.1)	83					18729	1-05
Ī	2		an authorized confer and and and are also a	5	6 -	7	8	9	K
		Раздел 17. Гастворно-храг коагулянта и с	нилициные баки соды РЕТ						
324	I2-2I 20-3-Б	Подбетонка из бетона МСО цена: 25,1-(20,0-17,3)x2, =22,35 руб.	£8 ±90,	41.04	22,35	917	equi-	۵۰	
325	I6-82 25-10-A	Стяжи цементные толщином из раствора 250 цена: 0,16+14,2x0,021=0,4	MS	58,29	0,46	27	-	<b>6</b> 77	and Section
326	I6-60 25-7-W I6-6I 25-7-3	Горизонтальная гидроизоли днища горячим битумом за раза цена: 29,60+11,40=41,0 ру	jibė IGOm2	0,58	41,00	24	ca .	-	Basi Selection data
327	16-82 25-10-a	Стажки цементные толщиной из раствора МБО	i 2ûnau 142	58,29	0,46	27	-	•	es es

901-	8 -10.83	(YW.I) 84						18727	-08
Ī	2	3	4	5	6	7	- <u>8</u> -	9	
028	IZ-156 20-22-E	Набетонка из бетона M-50 цена: 36,5-(28,4-17,9)хI,02= =25,79 руб.	Ем	12,39	25,79	320	-	-	<u>-</u>
329	12-152 20-22- <b>Б</b>	Днища плосние ж/б из бетона M200 MP3-50, B-6 с установной закладных деталей цена: 33,9-(22,4-24,6)xI,0I54+3,2xI,0I5xI,02=33,35 р	M3 -	24,70	33,35	823	-	-	<u>-</u> -
330	Ц. Iu. II п.29	Арматура класса А-І	T	0,48	165,00	79	-	-	=
331	_"_ n.30	Арматура класса А-2	Ť	2,40	173,00	415	-	**	<u>-</u>
332	Ц. Іч. ІУ т.ч. табл. І4	Стоимость закладных деталей	T'	0,06	268,00	16		-	<u>-</u>

	e no como una como una massa una como u	3	4	5	6	7	8	9	
3 <b>43</b>	26-435 38-21-Д	Установка салынков диам. I50мм (2 шт.) при бетонировании днища	T	0,07	930,00	65	•	-	2-
J34	11-034-77 19-32-7	Установиа панелей стен пло- щадью до 15 м2	мЗ	21,69	16,90	345	130	-	-
335	iiCii n. 4634	Стоимость сборных ж/б стеновых панелей ICI по IC6 (9 шт.) из бетока M200 MP3-50 В4 по серии 3.900-3 вып.4 с заделий паза бетоном M300 на меликом заполнителе весом более 5 т	м3	21,69	58,53	1270	-	-	en e
336	Ц. Iч.4 р.7п.4	Арматура товарная класса А-З	100kr	10,40	19,40	202	-	-	
337	-"- II.I	Провонока низкоугиеродистая колоднотянутая В-I	IOOkr	2,41	21,40	52	_	_	ethanin etis

901-	8-10.83	(YW.1) 36						1872	7-08
Ī	2		4	5	6	7	-	கு	10
338	Ц.1ч.4 р.7п.17	Закладные детали с металлиза- цией цена: 31,0+17,4=48,40 руб.	IOORI	6,83	48,40	330	A	ער	ncys) 12_mmers eduk
339	Ц.Іч.ІУ р.7п.І7	Дополнительные закладные де- тали стеновых панелей ПСТ по ПС5 с металлизацией	100кг	0,33	48,40	16	es.	<b>6</b> 30	BAS Walkerlak Geo
340	II498-7I I9-32-T	Угловые участки стен из моно- литного ж/б при толщине более 150 мм из бетона M200 MP3-75, B-6 цена: 55,10-(28,4-24,6)х1,015 +3,2х1,015х1,02=54,55 р	<b>м3</b> н	17,20	54,55	938	٠		<del>-</del>
341	Ц.Іч.2 р.4п.29	Арматура класса AI	T	0,04	165,00	7	-	enc	44- 

901-	8-40.83	(YM.I)	87						18727	-08
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	
342	Ц. Iч.2 р.4п.31	Арматура класса АЗ		Ť	1,03	193,00	199	les.	400	=
343	12-42 20-5-B	Установка закладных детал в монолитные конструкции угловых участков стен УМІ УМ2 с металлизацией цена: 309+174=483,0 руб.	efi	Ŧ	0,02	483,00	10	₹.	<b>q</b> o.	Alle Hallende Mai
344	16-82 25-10-A c ⊾3	Выранивеющий сисй из цемоного раствора толщ.50 мм и стеновые панели в пазу сви учтенного по п.II сметы	под	м3	0,15	25 <b>,</b> 7I	4	Em	æ	etta entri-com eser
345	12-42 20-5-8	Укладка сеток СФІ и СФ2 по стеновую панель в бетонною подготовке	or,	Ŧ	0,31	309,00	96	eq.	•	esp esk-dy pe-

90 <b>I-</b>	8-10.33	(YU.I)	88						1872	7-08
( v.	2		ana 1970 naso (man	4	5	6	7	8	9	
3√6	26-435 38-21-Д	Установка сальников диам. (2 шт.) при бетонирования новой панели ПС4	.50mm 1 cte-	T	10,0	<b>930,0</b> 0	9	**	-	
347	26-663 non.8 k EPEP 38-55 <b>-</b> A	Зеломить в стены емкости этиленовые патрубки дивм. и 50 мм	-илоп ммЅб	Iomr	0,70	3,11	.2	-	-	-
348	26–663 non.8 k EPEP 38–55–A	То же в днище		IOmr	0,20	3,11	I	<b></b>	<b></b>	-
349	llon 8 k EPEP crp.70 n.2748	Стоимость полизтиленовых патрубков диам. 32 мм и 50 мм		IOn.m	0,15	3,36	I		•	BED MATERIAL STA
350	Доп.8 к EPEP crp.70 n.2753	То же, д=150 мм		10п.м	0,24	14,30	3	-	-	No.

.

<)()[+	8-10.83	(Am <sup>*</sup> 1) 88						1872	7-08
1			4	5	6	7	8	9	
351	12-169 20-23 <b>-</b> H	Полиэтиленовые патрубки пере укладной обмотать проволокой толщ.З ым	T T	0,03	312,00	9	-	-	<u>-</u>
352	22-198 28-30-6 II. Iv. I peag. I n. 12? Bun. 2 n. 21	Уплотнение шкуром в месте пр пуска трубопровода через сте ковую панель на силикатной замазие цена: I,16+0,69+0,11x1,2-1,0 =0,90 руб.	- Kr	15,50	0,90	14	-	-	<del>-</del>
3 <b>53</b>	37-430-72 57-5-F	Зазор между рабочей трубой и корпусом сальников набить пеньковой прядыю	gr	17,60	2,56	<b>45</b>	-	-	<del>-</del>
304	[5-2-72 23-[-А прия.	Устройство деревянной обре- метик из брусьев	мЗ	4,60	85,00	391	<b>6</b> 02	-	dan Sampun Sam

-106	8-10.83	(YIII.1) 90						18727	. =¢;
Ī	2	3	4	5	# T T T	7	~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<b>医腹听言</b>	) () 
355	19-213 28-14-Ц	Осмолка за два раза деревян- ной обрешетки	m2	98,51	0,60	59	柜	635	400 ***********************************
356	I6-68 25-8-Б к≈I,9	Изоляция днища полиизобути- леном марки ПСГ толя, 2,5 мм в два слоя на клее 38-Н цена: 525+525x0,9=997,5 руб.	100m2	0,10	997,50	97	-	-	Rigg Werspunke • All
357	I8-I86 <b>24-</b> I7-B	То же, стен цена: 579+579х0,9=IIOO,1 руб	100m2	0,30	1100,10	325	-	-	<u>-</u> -
358	20-7 27.І-2-Д 20-8 27.І <b>-2-</b> Б	Шпаклевка днища силикатной замазкой толщ.5 мм цена: 70,0+51,3=121,3 руб.	100m2	0,10	121,30	12	-	-	e e europeiro ver
359	20-7 27.1-2-Д 20-8 27.1-2-Е	Шпаклевка стен силикатной замазкой толщ.5 мм цена: 70,0+51,3=121,3 руб.	100m2	0,30	121,30	36	<b></b>	~	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

901-	8-10.83	(YU.I)	31					18727	7-02
Ī	2		4	5	6	7	8	9	
360	16-904 25-53-А доп. 7 к	Покрытие днища из кирпича кис- лотоупорного в I/4 кирпиче в два слоя на силикатной замазке с разделкой швоз эпоксидной смолой 3Д20 цена: I5,2x2=30,4 руб.	• • •	9,75	30,40	296	<b>-</b>	in.	MA LESSONAL MM
<b>36</b> I	<u>I6-906</u>	То же стен	M2	29,54	23,80	703	_	g/44	-pr
	25-53-6 mon.? k EPEP			,	, ,				=-
362	20-162 27.1- <u>1</u> 5-B 27.1-19	Столбики из кислотоупорного кирпыча для опирания бруса	u2	0,34	17,90	6		-	Daler «Cilinam (Dis
363	12-157 20-23-A 12-159 20-23-E	Торкретирование внутренней поверхности днища и монолит- ных участков стен толщ.слся 20 ым с подготовкой поверх- ности пескоструйными аппара- тами и накрывкой слсем 5 мм	100m2	1,30	301,40	392	_	eta	dar manustu ko

цена: 252+49,4=301,4 руб.

J0 <u>1</u> -	8 - 10.83	(УШ.1)	92					18727 -	<i>o</i> 8.
ĵ -	 2		4	5	6	7	8	<u>-</u>	10
304	17-297 27-33-Д	Затирка наружных повержностей монолитных участков ма всю высоту цементным раствором	m2	85,34	0,24	20			<u>-</u>
365	17-775 gon.11 k EPEP 27-75-B	Йоливинилацетатная окраска наружных стен до верха подва- да	100m2	0,66	64,00	42	_	-	un Marina Ma Ma Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Marina Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma
366	I2-I6I 20-23-Г	Ислытание емкостей на водо- непроницаемость	м3	98,71	0,14	<b>I</b> 4	-	-	<u>-</u>
		Итого по разделу 17	руб			8659			
		Раздел 18. Контактные осветлите	ли РЕ2						
367	12-21 20-3-6	Подбетонка из бетона M50 толщ.100 мм	мЗ	9,45	27,82	263	-	-	=-

901~	8 - 10.83	(YU, I) 93					18	7727-0	08
i	2		4	5	6	7	8	9	
568	I6-82 25-10- <b>A</b>	Стяжки цементные толщиной 20мм из растьора М50 цена: 0,16+14,2x0,021=0,46 руб		94,54	0,46	43	-	-	 
369	IG-60 257-W IG-61 257-3	Горизонтальная гидроизоляция днища горячим битумом за два раза цена: 29,60+II,40=4I,0 руб.	100m2	0,95	41,00	39	-	-	-
370	16-82 25-10-A	Стякки цементные толщиной 20мм ка раствора №50	M2	94,54	0,46	43	-	-	<del>-</del>
371	I2-I52 20-22 <b>-</b> B	Дниша плоские ж/б из бетона M200, MP3-50, B-6 с установ- ной закладных деталей цена: 33.9-(28,4-24,6)xI,0I5+	<b>¥</b> 3	42,00	33,35	1401	_	-	on colorin co
		цена: 33,9-(28,4-24,6)xI,0I5+ +3,2xI,0I5xI,02=33,35 ру	б <b>.</b>						

901-	8-10.83	(9曲.1)	94						18727	-O.
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	II.
372	Ц. Iч.2 р.4п.29	Арматура класса АІ		т	0,93	165,00	153	-	••	6.76 4885an-19 6.76
373	-"- п.30	Арматура класса А2		Ţ	6,42	173,00	IIII	-	Фри	fia enticato en
374	I2-I63 20-23-B UCU n.300 I6-82 25-I0-A I6-83 25-I0-B	Засыпка песком с проливко цементным молоком цена: I,0I+4,96+0,54+I0,7 х0,0IхI6=8,I3 руб.		мЗ	7,33	8,13	60	-	-	
375	I2-I56 20-22-Е	Набетонка из бетона M50 цена: 36,5-(28,4-17,9)хI =25,79 руб.	,02=	м3	8,14	25,79	210	<del>-</del>	~	en erents
376	II-484-7I I9-32-Γ	Установка панелей стен п щадью до 15 м2	по~	мЗ	32,16	10,40	334	-		<u>-</u>

901-8	-10.83	(YU.I)	95				18	727-0	8
Ī	2		4	5	6	-, -,7	8	9	I0
377	ЦСЦ п. 4634	Стоимость сборных ж/б стеновых панелей ЛСІ (4 шт), ПС2 (4 шт) НСЗ (4 шт) НСЗ (4 шт) НСЗ бетона М200 МРЗ-50 Б-4 пс серии 3.900-3 вып.4 с заделкой наза бетоном М300 на мелксм заполнителе весом более 5 т цена: 59,3-0,77=58,53 руб.	ж3	27,68	58,53	1620	_	_	er unima er
378	ЦСЦ п. 4633	То же. панелей ПС4 (2 шт), ПС5 (2 шт) весом до 5 т цена: 55,5-0,77=54,73 руб.	м3	4,48	54,73	245	-	-	-
<b>3</b> 79	Ц. Iч.4 р.7п.4	Арматура товарная класса А-3	100kr	23,62	19,40	<b>45</b> 8	-	••	isen arti. unp turk
380	-"- п.10	Проволока низкоуглеродистая холоднотянутая B-I	100кг	3,77	21,40	18	_	-	en viliano

901~6	3 - 10.83	(XIII.);	96					187	27-08	7
Ī	2	3		<u>-</u> <u>4</u>	5	6	7	8	9	10
301	Ц. In. 4 p.7n. I7	Закладные детали с метал цией цена: 31,0+17,4=48,40 ру		100mm	10,62	48,40	5I4	-	-	<del>-</del>
302	-"- п.17	Дополнительные закладны ли стеновых панелей ПСЗ	э де <b>та-</b> по NC6	100кг	0,52	48,40	25	-	-	enterito
383	II-498-II I9-32-T	Угловые участки стен из литного ж/б при толщине 150 мм из бетона M200 MF цена; 55,10-(28,4-24,6); +3,2xI,015xI,02=54	cI,015+	мЗ	15,06	54,55	128	<b></b>	-	-
364	Ц.Іч.2 р.4п.29	Арматура класса AI		7	0,09	165,00	15	-	-	<del>-</del>
385	-"- n.30	Арматура класса АЗ		Ŧ	I,59	193,00	307	<b></b>	-	<u>-</u>

ુત)}ું,⊹	8-10.83	(VIII.I) 97					18	727-0	8
Ţ	2	3	4	5	6	7	8	9	10
386	12-42 20-5-8	Установна закладных деталей в монолитные конструкции угловых усложнов стен УМІ, УМ2 с метал-лизацией цена: 309,0+174,0=483,0 руб.	T	0,02	483,00	E0	••	-	tus entingen tele
.37	16-82 25-10-a c <b>m</b> 3	Вырзиневющий слой из цементно- го раствора толц.50 мм под сте- новые пенели в пазу сверх учтенного по п.61 сметы	мЗ	0,16	27,51	4	-	-	STO Velipular Sto
<b>386</b>	26-435 38-21-д	Установка сальников диаметром 100 км при бетонировании сте- новых панелей и мономитных участков	T	0,06	930,00	56	-	-	403 
599g	26-436 38-21-E	То же, диам. 300-350 мм	T	0,26	585,00	152	-	-	

901-	8 -10.83	(УШ.І) 98						18727	08
Ī	2	3	- <del>-</del>	5	6	7 -	8	9	10
390	37-490-72 57-5-1	Зазор между расочей трубой и корпусом сальников набить пеньковой прядью	Кľ	118,00	2,56	302	€D	-	ente ente «33 ente
391	II-493-7I I9-32-И	Установка лотков ЛТЗ с замо- ноличиванием бетоном МЗОО	мЗ	1,68	30,80	52	-		name aggrammy seas
392	II-493-7I I9-32-0	То же, лотков ЛТІ, ЛТ2	м3	6,34	24,90	158	e.39	J.	
393	ЦСЦ п. 4648	Стоимость сборных ж/б лотков ЛТ2 (2 шт), ЛТ3 (8 шт) из бе- тона M200 MP3-50 длиной до 2,5 м	м3	2,12	59,60	126		~	
394	ЦСЦ п. 4649	То же, длиной более 2,5 м	м3	5,90	72,00	425	-	~	- 2

901-8-10.83

<u> </u>	2	3		- <del>-</del>	- 6	7 -	8	<u> </u>	<b>-</b> ·
395	Ц. Iч.4 р. ?п. I	Арматура товарная класса А-І	I00kr	0,79	17,30	14		же не че же ж	
396	Ц.Іч.4 р.7п.4	Арматура товарная класса А-З	100кг	I,43	19,40	28	-	•	-
397	-"- n.I2	Проволока низкоуглегодистая периодического профиля ВР-2	100rp	3,63	32,60	118	-46		7
398	-*~ n.I7	Закладные детали с металлиза- цией цена: ЗІ,0+17,4-48,40 руб.	I00er	3,45	48,40	167		-	т. .н.
399	12-11 20-1-11	Монолитный участок в лотке ЛТІ, бетон M200 MP3-50 B-4 цена: 3,94+24,6хІ,02+0,77-	м3	2,10	29,80	63	es.	***	

901-	8 - 10.83	(УШ.1)	00					18	727 -0	8
Ī	2	3	<del>-</del> 4		5	6	 7	8	9	10
400	26-435 38-21-Д	Установка сальников диам. 80 мм при бетонировании лотков	0-100 3 T		0,06	930,00	56	-	-	=
40I	26-436 38-2 <b>I-E</b>	То же, диям. 300 мм	T		0,12	585,00	70	-	-	-
402	37-490-72 57-5- <b>Г</b>	Зазор между рабочей трубой корпусом сальников набить пеньиовей прядью	K r	•	6,85	2,56	18	-	-	<del>-</del>
403	I2-57 20-8-А прим. 4	Опорный столбик под лоток и бетона M150 цена: 15,60+20,8xI,02=36,40	мЗ	ı	0,32	36,40	15	-	-	<u>-</u>
404	15-1-72 23-1-A	Стойки деревянные из брусье 60-120 мм	в м3	}	9,00	84,00	756	-	-	<del>-</del> -

301~	8 -10.83	(YW.I)	IOI					1.	8727-0	7,E
Ţ	2	3		4	5	6	7	8	9	10
405	I2-42 20-5-B	Установка металлических г рукций асбестоцементных и и лотков ЛТЗ	конст— Пистов	T	12,0	309,00	65	-	-	<del>-</del>
406	16-504 26-3-A	Установка асбестоцементны листов по деревянной обреке	ix one <b>r</b> –	w2	50,00	1,64	82	-	_	<del>-</del>
407	22-198 28-30-6 BLM. 2 n. 21	Прокладка гермитового шну в стыках между лотками и стеной	/pa	KP	3,60	0,90	3	-	-	<del>-</del>
408	37-490 <b>-72</b> 57-5 <b>-</b> Г	Зачеканка стыков просмоле пеньковой прядью	Йоння	КГ	29,52	2,56	76	-	-	<del>-</del>
-109	19-164 28-11-r	Заделка стыков асбестоцем ным раствором	18H <b>T</b> -	м2	0,93	0,72	I	-	-	<del>-</del>

901-	8 - 10.83	40.83 (YII.I) 102				18727-08				
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
410	12-157 20-23-A 12-159 20-23-6	Торкретирование внутренноверхности монолитных участи ков стен толд. слоя 25 мм нодготовкой поверхности коструйными аппаратами цена: 252+49,4=301,4 руб	част с пес- 100м2	e 0 <b>,88</b>	301,40	264	-	-	are Anguna Ner	
411	17-297 <b>27-33-4</b>	Затирка внутренней повер ти монолитных участков с цементным раствором		87,70	0,24	SI	~	-	<u></u>	
412	17-297 27-33-Д	Затирка наружных поверхн тей монолитных участков цементным раствором	ос- стен м2	109,70	0,24	26	<del></del>	<u>~</u>	<u>-</u>	
413	17-775 доп. 11 к ЕРЕР 27-75-В	Поливинилацетатная окрас наружных стен	ка. 100м2	2 2,22	0,24	I	-	-	<u>-</u>	

901-	8 -10.83	(УШ.І) 103	}		18127-0		-02		
Ī	2		4	5	6	7	8	9	i.
414	12-20 20-3-A	Устройство бетонного основания под трубопроводы	<b>M</b> 3	2,10	25,70	54			
415	12-161 20-23-F	Испытание емкостей на водо- непроницаемость	мЗ	243,92	0,14	34	-	••	ery er de male 1000
416	14-M-Y-17- -76	Ограждение контактных осветли- телей из оргстала цена: 9,1+(3210-937)х0,0049= =20,24 руб.	M2	26,40	20,24	534	-	eu	Mar And Ess. MAC -
		Итого по разделу 18	руб			11491			
		Раздел 19. Расходные баки козг	у <b>лянт</b> а Р	E3					
417	I6-43 25-6-Д	Подбетонка из бетона M50 толщ. 100 мм	м3	1,06	23,60	25	-		

901-	8 -10.8	(¥11,1) 1	04					18727	2-08
<u>ī</u>	2	3	- <del>-</del>	5	6	7	8	- <del></del>	10
418	16-62 25-10- <b>A</b>	Стяжки цементные толщиной 20мм из раствора М50 ценя: I0,16+I4,2x0,02I=0,46 ру	м2	10,56	0,46	5	-	-	=
419	16-60 25-7- <del>M</del> 16-61 25-7 <b>-3</b>	Горизонтальная гидроизоляция днища горячим битумом за два раза цена: 29,60+II,40=4I,00 руб.	Sm001.	0,11	41,00	4	-		<u>-</u>
420	I6-82 25-I0-A	Стяжки цементные толщиной 20 мм из раствора М50 цена: 0,16+14,2x0,021=0,46 руб	₩2	10,56	0,46	5	-		<del>-</del> -
421	12-137 20-20- <b>F</b>	Плоское днище и стены при тоящлих более 150 мм из бетона М200 МР3-50 В-6 с установкой закладных деталей цена: 41,20-(28,40-24,60)х1,015 +3,2х1,015х1,02=40,65руб		10,20	40,65	415	-	-	-

901-	8 -10 -83	( <b>y</b> w.I)	105					187	27-08
1	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
422	Ц.Іч.2 р.4п.29	Арматура иласса AI	d.	0,06	165,00	10	-	-	=
423	-*- n.3I	Арматура класса АЗ	T	0,44	193,00	85	-	-	÷
424	12-156 20-22-E	Выравнивающий слой по дну из бетона M50 толщ.50 мм	м3	0,95	7,50	7	-	-	<u>=</u>
425	I668 25-8-B K=1.9	Изоляция днища полиизобути- леном марки ПСГ толщ.2,5 мм в два слоя на клее 38-Н цена: 525.0+525,0x0,9= =997,5 руб.	2M00I	0,06	997,50	65	-	-	÷
426	I8-I86 24-I7-B	То же, стен цена: 579+579х0,9=IIO0,I руб.	100m2	0,39	1100,10	428	-	-	-

901-8	-10.83	(FU.I)	106						FF27	-0¢
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	10
427	20-7 27.І-2-Д 20-8 27.І-2-Е	Шпаклевка днища силикатной замазкой тома. 5 мм цена: 70,0+51,3=121,3 руб		Sw001	0,06	I2I,30	8	-		Rich Begrander dam
428	20-7 27.І-2-Д 20-8 27.І-2-Е	Шпаклевка стен силикатной замаэкой толщ.5 мм цена: 70,0+51,3=121,3 руб		100m2	0,39	121,30	47	uo.	<b>.</b>	-su- umpero est
429	I6-904 25-53-А доп. <sup>7</sup> к	Покрытие днища из кирпича лотоупорного в 1/4 кирпич два слоя на силикатной за с разделкой швов эпоксидн смолой 3Д20 цена: 15,2x2=30,4 руб.	а в Мазке	ыR	6,48	30,40	197	-	-	
430	I6-906 25-53-B gon.7 k	То же, стон		м2	38,88	23,80	925	-	-	

901-8-10.83		(FD.I)	0.1) 107						18727-08	
Ī	2	aa kan an an aa a		4	5	6	7	8	9	_I.
<b>43</b> I	17-297 27-33-Д	Затирка наружной поверхнос цементным раствором	e <b>tu</b>	<b>1</b> /2	39,68	0,24	10	-	-	ander Literary Miles
432	17-775 god.11 k EPEP 27-75-B	Полинкамлацетажная сирасие стен	ĭ	SM001	0,40	64,00	25	٠.	u.	ga ka-sar ara-
433	26-663 non.8 k EPEP 38-55-A	Заложить в динце полистиле новые патрубка	}	IO et.	0,40	3,11	I	sas.	tter	EA n - 15 UP
434	Доп. 8 к EPEP стр. 70 п. 2748	Стоимость полиэтиленовых патрубков днем. 20 мм		IOn.u	0,08	13,36	I	-	No.	ser sektron ser
435	Доп.8 к ЕРЕР стр.70 п.2752	То до, диам. 100 ым		IOп.ы	0,08	II,60	I	us.	up	gar er reta

9:1-	8-10.83	(YIII.I) IO	8				/.	8727 -	-08
<u> </u>	2		4	5	6 -	-, 7	_ <del>8</del>		01
435	12-169 20 <b>-2</b> 3- <b>H</b>	Полиэтиленовые патрубки пер укладкой обмотать проволоко толщ.3 мм	ед Й	0,003	312,00	I	-	_	<del>2-</del>
437	12-161 20-23-r	Испытание емкостей на водо- непронипасмость	м3	17,50	0,14	2	-	-	<u>-</u>
		Итого по разлелу 19	руб			2267			
		Раздел 20. Венткамера							
438	I4-30-7I 22-7-B	Монтаж нереплетов стеновых стальных	Ŧ	0,04	47,80	2	-	-	=
439	Ц.1ч.2 р.Іп.462	Стоимость металложенструкций стеновых переплетов	Ť T	0,04	272,00	II	-	-	<u>-</u>

90!	8-1083	(yil. I) 109					1.	8727-	08	
ī	2	3	- <del>-</del>	5	6	-7	8		10	_
440	14-179-71 22-25-M	Окраска маслянными составами стеновых переплетов	Ŧ	0,04	24,50	I	-	-	<u>-</u> -	
441	I9-I03-В 28-7-Г	Утепление стен пенсбетоном толщ.60 мм цена: 2,8+0,996x26,8=29,49руб.	мЗ	18,0	29,49	24	-	-	<del>-</del> -	
442	17-325 27-29-A	Улучшенная штукатурка по сет- ке стен с устройством каркаса	142	13,45	2,71	36	-	-	<del>-</del>	
443	Ц. Iч.4 р.7п.17	Соединительные изделия с ме- теллизацией цена: 3I+I7,4=48,4 руб.	I00kr	0,04	48,40	2	-	-	=	
		Итого по разделу 20	руб			76				
		в т. с. металлоконструкции	руб			13				

901	-8-10.83	(yw.i) IIO		18: 27 - 51				5 E		
Ī	2	3	4	5	6	7		<u> </u>	lu -	_
		Раздел 21. Разные работы								
444	32-45-71 45-16-4	Устройство корыта по отмостку	SMOOI	6,93	20,00	19	~	or	=	
445	32-200-71 45-53-A	<b>Цебеночное основание</b> под <b>отностку</b>	SMOOI	0,93	<b>147</b> 7,00	137	-	***	ush ushkush Ede	
446	32-197-71 45-52-H	Покрытие отмостки асфальто- бетонной смесью толи, слоя 25 мм	100m2	0,93	80,03	75	-	-	ESF Back with Back	
447	16-43 25-6-Д	Устройство вкодной площадки из бетона M-ICO	м3	I,58	23,60	37				
448	16-103 25-12-H	Покрытия цементные входных площадок	₩2	I5 <b>,</b> 84	0,78	12	_	No		

18:27-08

901-8	B - 10.83	(YIII.I)	II)					18	727 -	02
<u> </u>	2		اد عمر کا بدی داد اد عمر کا بدی	4	5	6	 7 	8	9	10
449	16-110 25-12-0	Железнение поверхностей цементных покрытий	I	<b>m</b> 2	15,84	0,08	1	**	-	-
450	132-32 21-6-3	Устройство глиняного за вокруг входик площадов	deres	ыЗ	1,58	7,76	12	gan.		<del>-</del> -
451	16-43 25-6-д	Устройство бетонного ос ния M-100 под пандус	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	ж3	22,50	23,60	531	4b	£	a. annili es
452	38-197-7ti 38-198-7ti 45-52-6	Покрытие дорожек и трог асфальтобетонгой смесы щиной слоя 30 мм цена: 80+15,4=95,40 рус		100s2	0,23	95,40	<b>2</b> I	u	e.	er eran
453	24-418 33-9-8	Решетки желизийные при щади сечения в свету до	nro- Su I o	<b>117</b>	2,00	I,35	3	43	e de-	els #1747 #4

90I-	8-10.83	(Am' I)	[2					18727	1. B.B
ī	2	8	4	- <u>-</u>	6	- <del>-</del> -	- <del>-</del> -	<del>-</del>	
454	Ц. Iv.Ш п. 1847	Решетки жалюзийные пры площа- ди сечения I,5 м2	м2	0,68	15,40	10	-	-	-
455	17-71 <b>2</b> 27-60-3 27-68-3	Масляная окраска жалюзийных решеток	I00m2	10,0	48,70	I	-	-	<u>-</u> -
		Итого по разделу 21	руб			859			
		Ntoro de ememe	руб			9029	6		
		в том числе:							
		общестроительные работы без п.416	руб			8491	0		
		мета <b>ллоконструкции</b>	руб			4652	:		
		Накладные расходы на обще- строительные работы - 16,5%	руб			I40I	0		

901-8 /3 83	(Am· 1)	113				18	727 00	f
The same and the s		4	5	6		8	3-	_10
	Накладние расходи на металлоконструкции - 8,3%	pyd	•	-	403	-	-	-
	Kroro	pyo	-	415	104709	865	-	-
	Плановые накопления - 6%	руd	-	-	6282		-	~
	Всего по смете	pyd	-	-	110991	-	***	~
	Главный мнженер проекта Ѕам, начальника отдела смет и	moc	-//	211	М. Кроти Т. Калин			
	Исходине данние:	1100	dela		I • Merry	CHECK		
	Составил инженер		'Ca		Г.Корне	era		
	Проверня рук. группы		и	ing-	Т. Шкире	Ba		
	Перфорация:							
	подготовил ст. инженер		Tyvut Koned	2	В.Губан			
	проверил рук. группы		Kone	rout	З.Колес	HWKOD 8	ì	

# II4 JOKAJILHASI CMETA 16 I-Ia

к типовому проекту "Блок основных сооружений иля станции обесфторкванка

		дземных источников с содерж .м3/сутки" сощестроительные	Сметна Нормат чистка Показа Стоимо	я стоим чвно-ус продун тели по сть на	COCTS COORHO— CLUM CLUM CLUM CLUM CLUM CLUM CLUM CLUM			THE . P.Y	_
Coc	ование: АГІ-1 Тавлена в цен	0, KMI-53, KMI-13 ax 1969 r.	про 2. I в	изводил 2 обще!	единицу гельності і площаді ма эдания	иинеле і	34,30 89,52 21,25	ทษกั .	
PAP TITT	В прейск. УСН, рас- цен. (цен- ника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. изк.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая Все- го	стоимост норма- тивная условно- чистая продук- ция	B TOM	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	Īo_
	Α.	Исключается из основной см Раздел 2. Фундаменты	etn ⊭ I-I						

**⊮3** 

Стоимость сборных ж/б фунда-ментных балок из бетона M-300, марки ФЕ6-29 (3 мт.) 38

2,25 55,05 I24

901-	8-10.83	(YU.I)	115					/	18727-0	18
Ī	2			4	5	6	7	8	9 -	10
40	Ц.Іч.ІУ табл.46	Арматура товарная класса А-	-3	100кг	0,52	19,40	IO	_		=-
47	II-426- -7I I9-24-B	Установка цокольных паневай площадью до 12 м2, длинои более 3,9 м	Í	ŔĴ	I,80	0,97	2	_	• ме	est. No. also i Via
48	ЦСИ п.4361	Стоимость сборных ж/б по- кольных панелей из легких бетонов марки БЦ60.5.25Ц (3 шт.) цена: 47.2+1,02=48,22 руб.		k3	0,99	48,22	48	e	e.	der und vol. vo. / ges
		Итого по разделу 2		руб			I84			
		Раздел 4. Стены								
90	ЦСЦ п.4356	Стоимость стоновых панелей по серми I.432-I4 вып. I		м3	10,26	49,10	504	_	220	C GET CHET COME AND

1271-	8-10.8:	(YU.I)	Пе						18727-	08
Ī.	2	3		4	5	6	7 -	8 -	9	<u>ro</u>
91	ЦСЦ п. 4362	То же, для простенков по серия I.432-I4 вып. I	•	м3	2,27	45,30	103	-	-	<u>-</u> -
97	цсц п. 4368	Стонмость угловых блоков сёрим 1.020-I вып.5-2	по	мЗ	I,47	37,60	55		-	<u>-</u>
92	Ц. Iч. IУ табл. 46 п. I	Арматура товарная класса	A-I	100 <b>kr</b>	0,01	17,30	I	-	-	
93	-"- п.4	Арматура товарная класса і	A-3	100rr	0,04	19,40	I	-	-	=
94	-"- n.IO	Проволока низкоуглеродиста холоцнотянутая В-I	ая	100кг	0,35	21,40	7	-	-	<del>-</del>
95	-"- n.17	Закладные детали		100кг	0,25	31,00	8	-	-	<u>-</u>

9:)[-	8-10.83	(YU.I)	117					1872	7-08	
ī	2	3		4	5	6	7	8	<u> </u>	10
117	13-33 21-7-A	Стены при высоте этажа до 5 м		м3	2,69	26,00	70	-	-	 
118	13-34 21-7-A T. u. n. 13	Стены при высоте этажа более 5 м		м3	4,68	24,70	116	-	-	. dep . despin . de
P11	II-199- -71 19-II-N	Укладка поремычек весом до 0,3 т		м3	1,12	9,30	10	-	-	<del>-</del>
121	цсц п. 4451	Стоимость сборных ж/б пере мычек по сер. I.138-10 вып. I.4	<del>-</del>	м3	1,12	52,70	59	-	-	
122	Ц. Гч. <b>IУ</b> табя. <b>4</b> 6	Арматура товарная класса А-Э		I00kp	10,0	19,40	I	-	-	-

901-	8-10.83	(YU.I)	118					14727-	C B
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123	Ц.Іч.ІУ табл.46 п.ІО	Проволока назкоуглеродистая холоднотянутая В-I	ĭ00kr	10,0	21,40	ī			4-0 
		Итого по раздалу 4	руб			936			
		Итого исключается	руб			1120			
		Накладные расходы на обще- строительные работы — 16,5%	руб			185			
		Итого	руб			1305			
		Плановые накопления 6%	руб			78			
		Всего исключается	руб			1383			
		Б. Добавляется к основной сы	ere » I-I						
		Раздел 2. Фундаменты							
38	ЦСЦ п.4371	Стоимость сборных ж/б фунда- ментных балок ФВ6~12 (3 шт)	м3	1,80	52,50	95	-	_	=-

901-	B-10.83	<b>(УШ.</b> I)	lī	9					187	27 -08
Ī	2		- 10m	4	5	6	7	8	9	10
39	Ц.Іч.ІУ тебл.46 п.І	Арматура товарная класса А-І		100 kr	0,32	17,30	5	-		Note Africants
		Итого по разделу 2		ργσ			124			
		Накладные расходы на обще- строительные расоты — 16,5%		руб			20			
		Nzoro		руб			144			
		Плановие накопления - 6%		руб			9			
		итого добавляется		руб			153			
		Всего по смете при Т=-20 <sup>0</sup> II099I-I383+I53		руб			109761			
					/					

Главный инженер проекта
Зам.начавльника отдела смет и ПОС
исходные данные:
состания инженер
проверия рук.группы
подготовка ст. инженер
проверия рук.группы

М.Кротков Т.Калинина

ung :

Г.Корнесва Т.Шамрева

В.Губанова З.Колесникова

### JC-KAJILHAH CMETA 16 1-16

	nonse	л далонал смета т повому проекту "Блок основных сооруже выных источников с содержанием фтора тыс.ыЗ/сутки". Общестроительные работ	ния для по 5 мг/	и произі	обесфтор Эодительн	ивания Юс <b>тью</b>	водн		
Осн Сос	ование: ЛРІ тавлена в ц	-10, ЮИІ-53, ЮМІ-13 енах 1969 г.	Ho Ho Ho G I	іствя про жазатели онмость Расчетн произво 1 м2 об	)—условно рукция По смет	e Lly CTM BIN BII	35, эний 92.	44 py6 49 py6 95 py6	с.руб.
MA IIII	й прейск. УСН, рас- цен. (цен- ника) и	Наименование работ и затрат	Един.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая Все- го	стонност норма- тивная условно- чистая продук- ция	B_TOM	числе экспл. машин в т.ч. з/пк.
] -	2	3	4	5	6	7	8	9	- <u>10</u> -
.: .3d	цец	А. Исключается из основной сметы № 1- Раздел 2. Фундаменты Стоимость сборных ж/б фунда-	-I	<del></del>		<b>-</b> •			
(,,	ñ.4371	мэнтных балок из батона М-300, марки ФБ6-29 (3 шт.)	мЗ	2,25	55,05	124	-	•	-
		Итого по разделу 2	руб			I24			

	£ 6 %	(YH. I )	isi						1872	7 03
				4	5	6	7	8	9	ĪŌ
		Раздел 7. Кровля								
175	16-600 26-10 <b>-B</b>	Утепление покрытий пенобето ными плитами, укладываемыми насухо толщ 80 мм	# <b>4-</b> l	100m2	6,07	232,00	<b>14</b> 14	-	-	Aure
		Итого по разделу 7		руб			1414			
		Итого исключается		руб			1538			
		Накладные расходы на обще- строительные работы - 16,5%	ź	руб			254			
		Итого		руб			1792			
		Плановые накопления - 6%		руб			108			
		Итого исключается		руб			1900			

901-8-10.83	( <b>yu</b> .[)	<b>12</b> %					1873	27 -OS
r 2	3	4	5	6	7	8	9	16
	Б. Добавляется к ос Раздел 2. Фундамент							
37 II-II4- -7I I9-8-5	Укладка фундементны весом до 3 т	ж балок шт	3,00	6 <b>,5</b> I	20	-	€E	water Familian and Water Water
38 ЦСЦ п.4371	Стоимость сборных ж ментных блоков ФБ6- ФБ6-12 (3 шт)	/б фунда- 2 (3 шт) мЗ	3,36	52,50	176		<b>va</b> .	<u> </u>
39 Ц.Іч.ІУ табл.46 п.І	Арматура товарная к А-І	ласса 100кг	0,74	17,30	13	-	-	elle enteren elle
4I -"- n.I	7 Закладные детали с цией цена: 3I+I7,4=48,4	100кг	0,08	48,40	4	-	-	Ξ-
	Итого по разделу 2	руб			213			

901-	8 - 10.83	(УШ.І)	123					1872	7-08
Ī	2	3	4	5	6	7	8 -	9	10
		Раздел 4. Стены							
90	ЦСЦ п. 4356	Стоимость стеновых панелей по серии I.432-I4 вып.I	Ем	15,10	49,10	741	-	~	me samah sam
91	UCU of Posts	То же, цля простенков по серии I.432-14 вып. I	Ещ	4,54	45,30	206	-	-	en 
97	цец п. 4368	Стоимость угловых блоков и серии 1.020-1 вып.5-2	о мЗ	3,12	37,60	117	-	-	teg earneart- tege
92	Ц.Іч.ІУ табл.46 п.І	Арматура товарная класса А-І	I/00 <b>kr</b>	0,02	17,30	ī	-	-	<u>.</u> .
93	-"- n.4	Арматура товарная класса А	-3 100kr	0,05	19,40	I	-	**	ing adjust aa

9Ú)	8-10	(YU.I)	124					1872	7.08
ī	ann ants and eigh eigh eigh The for ann and and eigh eigh eigh		4	5	6	7	8	- <del>9</del>	10 -
94	Ц. IV. IУ теби. 46 п. 10	Проволока низкоуглеродистая колодиотянутая В-I	IOOKP	0,38	21,40	8	-	-	-15- sufficielle disc
95	-*~ v.I7	Закларные детали	IOOKT	0,36	31,00	II	-	-	=
VII.	13-33 21-7-A	Стены при высоте этажа до 5 м	£Ж	3,31	26,00	86	-4%	-	÷
811	I3-34 2I-7-А т.ч.п.I3	Стены при высоте этажа более 5 м	м3	4,68	24,70	116	-	-	Age MacAulta Mar
120	II-188- -71 19-II-A	Укладка весом до I т без сварки	WT	3,00	1,63	5	-	-	<del>-</del>
119	II-199- -71 19-11-A	Укладка перемычек весом до C.3 7	м3	1,29	9,30	12	<b>*</b>	-	<u>-</u>

30 <u>1</u> -	8-40.83	( <b>y</b> w.I)	125					18727-	08
ï	2	was our look som ook s		5	6	7 _	8		10
72 <b>1</b>	нсц п. 445I	Стоимость сборных ж/б пера- мичек по сер.1.138-10 вып.1.4	м3	I,74	52,70	92	-	-	30.0 00.0000 30.0000 30.0000
122	4. Iv. Iy 746a. 46 n. 4	Арматура товарная класса А-З	100 <b>kr</b>	0,68	19,40	13	-	-	adi unitati ad
123	п.10	Проволока низкоуглеродистая холоднотянутая В-I	100 <b>kr</b>	0,22	21,40	5	-	-	BCF Sportscap date
		Втого по разделу 4	руб			144			
		<sup>13</sup> аздая 6. Покрытие							
163	11111.19 1166.46 n.4	<b>Арматура товарная класса A-3</b>	3 100кг	0,14	19,40	3	-	en	ne Nelling M

901-	8 - 10.83	(УШ.І) 12	:6						
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
165	Ц. Iч. <b>IУ</b> табл. 46 п. IO	Проволока низкоуглеродистая колоднотянутая B-I	100kr	3,29	21,40	70	-	-	and perform ste
164	-"- π.7	Арматура товарная класса А-IУ	100кг	0,90	22,40	20	458	er	4.
		Итого по разделу 6	руб			93			
175	I6-600 26-I0-B	Раздел 7. Кровля  Утепление покрытий пенобетон- ными плитами, укладываемыми насухо толщ. 100 мм	Sm001	6,07	291,00	[767			<u>-</u>
		Итого по разделу 4	руб			1767			
		Итого добавляется	руб			3487			

(L.WY)

3_	ngga mito wito annin won agin man cana cana cana	4	5	6	7	8	_
Накладные строителы	расходы на обще- ные рыботы - 16,5%	руб			575		
#goro		руб			4062		
Пленовые и	накопления — 6%	ī <b>ņā</b>			244		
Kroro		р <b>уб</b>			4306		
Beero no e 110991-190	смете при Т=-40° XX+4306	54 <b>0</b>			11339	97	

Тлавный инженер проекта
Зам. начальника отдела смет и ПСС
Исходине данные:
соотавия инженер
проверия рук. группы
Перфорация:
подготовия ст. книжекер
проверия рук. группы

ЗТинь М. Коротков Т. Калинина

гот Г.Корнеева Т.Шикрева

Туба В.Губанова 3.Колесникова

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л производительностью 3,2 тыс. м3/сутки" на специальные строительные работы

	Основание: ЮКІ5 по НЖІ8 Составлена в ценах 1969 г.			Нормативно-условно- чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу производительности 2. I м2 общей плошали зданий					5 тыс.руб. тыс.руб. 7 руб. 3 руб. 2 руб.		
Mr un	Б прейск. УСН, рас- цен. (цен- ника) и др.	Наименование работ затрат	Един.	К-во	Стоны. един. руб.	Oomea Boe- ro	стокмо нормв- тивная условн чистая предук ция	0		числе экспя. машин в т.ч. э/пл.	
Ī	2	. 3	4	5	6	~~~~ ~~~~	8	- <u>-</u> 9		IO	
I	12-20 20-3-A	Фундаменты бетонные объемом до 5 м3 под оборудование из бетона м-100	м3	13,85	25,70	356	_	-		-	

901-8-1083	(YIII. I)	129						1872	7-08
I 2	3		4	5	6	7	- <u> </u>	9	
2. 12-43 20-6-4	Подливна фундаме рудсвание цементі толщиной 20 мм	ньм раствором	м2	11,93	0,55	7	-	-	atr 179
3. I6-43 25-6-µ	Диице каналов и 1 бетона К-150	приямков из	мЗ	3,13	23,60	74	-	-	ene naturalen 1.33
4. I2-45 20-7-A	Стены каналов и и бетона М-150 цено: 25,3+(21,9- =27,24 руб.	-20,0)xI,02=	мЗ	6,88	27,24	187	•	-	<del>-</del>
5. 36-654 Co.gon. San.5 49-90	Костил для подпол ваты ЩІ по Щ7 с д обрамления уголко	кынык канаков устройством вной сталью	SM	7,55	11,30	85	-	-	<u>-</u>
6. <b>12-4</b> 2 20 <b>-5-</b> 8	Завиальные издели: рив 3.400-6776 сп по п.5 смети	и 14-21 по се- верх учтенного	T	0,94	309,00	290	_	-	an CD-an Units

Ţ	2		4	5	6	7	8	9	ΙÚ
7.	II_3I3 71 714_JI	Укладка плит покрытий площадью до 0,5 м2	nt .	11,00	0,29	3	-	Rap	Ar with the selection graphs
8.	ЦСЦ п. 4715	Стоимость сборных ж/б плиловорития каналов объемом до 0,1 м3 из бетона М-200 ПП-8 (11 шт) по серми 3.006-2		0,22	55,50	12		~-	COS COSTANTO PROPERTY AND A JO COSTANTO COSTANTO A COSTANTO A JOSEPH A COSTANTO A COSTANTO A COSTANTO A COSTANTO A COSTANTO A COSTANTO A COSTANTO A COSTANTO A COSTANTO A COSTANTO A COSTANTO A COSTANTO A COSTAN
9.	Ц.І ч.1У табл.46 п.І	Арматура товарная класса A-I	IOOkr	0,05	17,30	ĭ	-	-	
10.	п.4	Арматура товарная класса A-3	100kr	0,07	19,40	I	~	æ	na 1975, da Villendari garagili na 193
II.	n.17	Закледные и накладные детали с металинацией Цена: 3I+I7,40=40,40руб.	100nr	0,06	48,40	Ī	-	-	ear godynmynmellow - Printegygelen erw
12.	12-42 20-5-8	Установка закладных дета- лей в бетонном полу,стека: при прокладке труб и фунд ментах под оборудование	X	0,79	309,00	244	-	ea.	and the control of th

7 8 6 13. 16-68 25-8-8 Горизонтальная изоляция лотисв полиизобутиленом марки ПСГ толи. 2,5 мм в два слоя на илее 83-Н K=0.9 0.07 997,50 Иена: 52b+525°C, 9-927, 5 реб. 100m2 0.07 1100.10 76 14. 18-186 24-17-8 То же. стен Цена:579+579.0.9=II00, Іруб. Плакиетва селивачной замлякой томи, 5 мм стен и димра котков 15. 20-7 100m² 0.13 121,30 16 Цена: 70+51.3=121.3руб. Поврытие дниша кырпичом кис-лотоупорым в 1/4 кириже на силипатной замазие с раздел-ной шов аравыт-замазиой 5 на глубилу 15 мм 16-399 10... IKEPEP 25.-43-A 6,61 11,30 75 6,87 11,21 77 I7. 20-266 To me. cran

90I-	-8-1C 83	(MI.I)	32						18727-08
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
		Антикоррозийная защита фунд оборудование учтена в разде		под					
18.	I6-43 25-6-Д	Днище каналов и приямков по трансформаторы из бетона М-	д 200 м <sup>3</sup>	2,31	23,60	55	-	_	und salitasem alvastasem, et invitações ante
IS.	T2-45 20-7 <b>-A</b>	То же, стен из бетона M-200 Цена:25,3+(23,2-20)·I,02=28		3,14	28,56	90	-	-	شد منافع بالمراجع المراجع المراجع 1866
20.	I6 <b>-43</b> 25-6-Д	Ступени из бетона М-100	ь,	1,08	23,60	25	-	-	
		NTOFO TO CMETE:	руб.	-	-	1741	-	**	gink contigues of the second o
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	287	-		-
		OTOTN	pyб.	-	-	2028	-	-	-

руб.

Плановые накопления 6%

122

r		•	
ı	. •	. 1	

n	Υ	so.	10.	яŝ	(Mil)	
L		13 0	W1.7 .	uJ		

Ī	2	3	4	5	6			10
commer .	فعجب بوبوطكمانيوني برزان بالكهوريم	Carles of the Control				-	 and the last territories and territor	Perfection : Companyage
	E	CETO NO CMETE	pyб.	-	-	2150	 -	***

Главный инженер проекта

Зам, начальника отдела смет и ПОС

Исходные данные:

COCTABRE DYR. PDYDIN

Перфорация:

подготовил ст. инженер

проверии рук. группы

Ут И.Коротков

Т.Кахинина

May

Т. Шкирева

Губац В.Губанова

З.Колесникова

## HOKAHLMAN CMETA # I-3

и типовому проекту "Блок основных жасельнений для станцки обесфтерквенка воды подземных источников с содержанием фитора до 5 мг/л на 1 л производательностью 3,2 тыс. м3/сутки" на отопление при Т=-300С

Основание: черт Составлена в це		Нормативно-условно- чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу промаводительности				0,59 py I,54 py	THO . pyd. THO . pyd. pyd. pyd. pyd.		
ж в прейск. пп ценника	Наименование работ и эатрат	Един. ИЭМ.	Кол-во	Стокы. един. изм.	_	я стоимо норма— тивная условно чистая продук— ция	e tom Chob- Has		
ī	3	4	5	6	7	8	9	10	
F I. 23-646 32-9-B	аздел I. Сантехническая работа Радиаторы чугунние M-140 при монтажной высоте 500мм для строек, расположенных в разных городах с заводом-изготовите- лем	C SION	173,3	5,29	917	_	-	and gale costs to constitute of the costs of	

901	-8 - 10.83	(yu.i)	135		187	18727-08			
Ī		க்கை கொள்க விலையின் படிக்க விலையின் வில்க வில்கள் வில்க வில்க வில்க வில்க வில்கள் வில்க வில்க வில்க வில்க வில்கள் வில்கள் வில்கள் வில்க வில்க வில்கள் வில்கள் வில்கள் வில்கள் வில்கள் வில்கள் வில்க வில்கள் வில	20		6 	7	8	Q	10
2.	23-66I 32-9-Д	Регистры из стальных труб диаметрок нетки IOS км, колонки ISS мы	Mi	12	4,20	50		da b	***
3.	Ц.Іч. <b>Ш</b> п.І466	Краны КФ-15 диакстрои 15 на	63	2	0,83	2	٠.	<u>.</u>	Na.
4.	Ц.Іч.Ш п.І467	Краны КДР-Іб диаметром 20 мм	謝罗	15	1,09	16	<b></b>	.com	q#
5.	Ц.Іч.Ш п.130	Вентили муфтовые 15кч18п днаметром 15 мм	超学	3	0,95	3	đại	ఇప	e/c
6.	п. I32 Ц. Iq. М	Вентийи муфтовые 15кч18п дкаметром 25 мм	<b>889</b>	4	I,44	6	sa	فوق	er.

901-8-103	(入和 1)	1 <b>3</b> 6					1872	?7-0\$
1121		4	5	6	- <del>-</del>	8	9	10
7. ii. Iy.ii n. 183	вентили муфтовые 15ич18п диаметром 32 мм	ШT	2	1,71	3	-	-	a.
8. Li, Lu, li n <b>, 13</b> č	Вентили муфтовые ІЭкчІвп диаметром 40 мм	ЯТ	2	2,35	5	444	-	-
9. <b>23-6</b> 73 3 <b>2-10-</b> Д	Воздухосборники из стальных труб, горизонтальные и вер- тикальные, наружные диамет- ром корпуса 159 мм	n?	2	5,83	12	-	•	-
10. 23-689 32-12-F	Крань воздушные радиаторные маевского 25 мм	wr	14	0,40	6	-	<del>.</del>	-
II. 23-45 30-10-A	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 15 мм для отопления	Me	96	0,74	71	40-	-	

901-8-10.83	(YN, I)	137					•	18727-08
2	الله الله الله الله الله الله الله الله	4	5	6	7	8	G.	70
12. 23-46 30-10-A	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 20 мм для отопления	Ħ	50	0,79	40	N <b>go</b>	ung	-
13. 23-47 30-10-A	Трубопроводы из стальных водогазопрэводных труб 25 мы для отопления	k	66	0,96	63	-	-	-
14. 23-45 30-10-4	Трубопроводи из стальных водогазопроводных труб 32 мм для отопления	M	123	1,12	138	<del></del>	-	-
15. 23-49 30-10-4	Трубопроводы на стальных годогазопроводных труб 40 мм для отопления	Ħ	37	I.24	46	-	-	-
16. 29-104 30-14-A	Иапытоние слетем отопленкя и водоснабжения гидравличес- ким давленкем при диаметре трубопроводы до 100 мм		372,0	0,03	Ħ	_	-	do

901-8-10.83	(УШ.І)	136				1872 ::- 68
I 2		4 5	6 7	8	g 	I(
	Итого	руб	13	89		
	Пуск и регулировка - 1%	руб	13	<b>;</b>		
	Накладные расходы - 14,9%	руб	21	I		
	Плановые накопления - 6%	руб	95	,		
	Итого	руб	17	09		
	Раздел 2. Строительные работ	ru				
17. 17-702 27-60-ж 27-68-ж	Маслиная опраска внутри помещений стальных балси, труб диаметром более 50 мм т.п. белилами с добавлением колера за 2 раза	IOOm2 I,94	42,40 83	: -	_	<b>-</b> .

100 42 0,08

I8. 20-2 27.I-I-B

очистка металкических конструкций от коррозии

40,30 3

901-8-10.83	( <b>y</b> u.1)	139						13	727-118
I 2	de ende eil ann geòrn on entre eils velt velt velt velt velt velt velt velt	27 <b>69</b> 0	4	5	6	7	8	9	I(:
19. 20-62 27.I-5-A	Окраска битумным заком HP 177		10012	0,08	4,0I	ı	-	A	-
20. 19-141 28-10-1	Изготськение и приверка втирей миж крочьев дли крепления тепловой изоля- цией		<b>16</b> 2	8,00	16,0	2	-	ese.	C#
2I. 19-55 28-3-Г	Изолящья трубопроводов матаки и полосеми из стеклянного волькия		кЗ	0,25	<b>59</b> ,10	15	-	eto .	-
22. I9-2°3 28-I5-≖	Покрытие изоляции трубопрово дов с изготовлением деталей; для примых участков из стень иластика лестового КАСТ-8,дл приволинейных участков, отво и фасонных частей из стали л товой кровельной д=0,8 мм	io~ Lat	<b>⊯</b> 2	8,00	5,37	43	tus.	<b></b>	-

I will get the contract the contract that we will be the contract the contract that we will be the contract that we will be the contract that we will be the contract that th	4	_ 5	_ 6	7	8	9	_IQ _
Итого	руб	146					
Накладные расходы - 16,5%	руб	24					
Плановие накопления - 6%	pyd	10					
Kroro	daq	180					
Boero no cmete	руб	1889					

Главний иниснер просита Зем. начальника отдела смет и ПОС Иоходные данные: COCTABBLE OT TEXHER Проверыя рук.группы Перфорация: Полготовил ст. инженер Проверки рук. группы

В. Губанова З. Колесинкова

## ЛОНАЛЬНАЯ СМЕТА В І-За

и типовску проенту "Блок основных сооружений двя станции обесфторивания воды подзамных источников с содержанием фтора до 5 мг/л на I л производительностью 3,2 тыс. кЗ/сутки" на отопление при T=-20°C

	- 1-10 (110) -3 1101 110 110 1101 110 1101 1							
Основание: че Составлена в	ртеки 0B-2-3 ценах 1969 г.	Сметная ст Нормативно чистая про Показатели Стоимость I. Расчетн	-условно- Дукция По смете На:	<b>)</b>		I,59 тыс тыс	.руб. .руб.	
		производ 2. I м2 об	<b>ДИТВЯЬНО</b> С	TH TH		0.50 py6 1.30 py6 0.31 py6	•	
ж в прейск пп ценника оси.	. Наименование работ и затрат	Един. ИЗМ.	Кол-во	Стоим. один. изм.		я_стоимо- норма- тивная условно чистая продук- ция	B TOM U OCHOB-SI HAM MA SAP- B ILEGTA S.	исло кспл. вшин Т. Ч.
1 2	3	4	5	6	7	8		10
خطفه استفاده خواند استفاده استفاد استفاد استفاد استفاده استفاد استفاده استفاده استفاده استفاده استفاد استفاده استفاده استفاده استفاده استفاده استفاده استفاده استفاد استفاده استفاده استفاده استفاده استفاده استفاد ا	Добавляется к основной смете » Раздел I. Сантехнические работы							
6. II. Iu. N n. 132	Вентили <b>муфтовые І5кчІ</b> 8п дкаметро <b>м 25 м</b> м	福宁	2	Į,44	3	-	140	-

901-8-40-83	(YH.I)	142				13	727.	-O£
Ī 2	3	4	5	6	7	8		10
11. 33-45 <sub>-A</sub>	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 15 мм для отопления	24	1	1 0,74	8	-	œ	-
12. 23-47 30-10-A	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 25 мм для отопления	M	ı 6	3 0,96	60	-	æ	<b>w</b> -
	Итого добавляется	p	уб		71			
I. 23-646 32-9-B	Исключается из основной сы Радиаторы чугунные М-140 при монтажной высоте 500 в для строек, расположеных	ADA						
	разных городах с заводом- изготовителем		км 3	8,2 5,29	202	-	-	••
2. 23-66I 32-9-Д	Регистры из стальных труб диаметром нитки 108 мм, колонки 159 мм	14	. 3	4,20	13	-	-	_

901-8-40.83	(yu.i)	143	18727-08							
I		en en en en en en en	4		6	7	8		10 -	- cas
8. <b>u.</b> jų U u. 134	Вентили муфтовые 15кч18п диаметром 40 мм		e ic	2	2,35	5	**	-	-	
12. 23-46 30-10-A	Тоубопроводы из стельных водогазопроводных труб 20 мм для отопления		M	II.O	<b>0,7</b> 9	9	5.0°	-		
14. 23-48 30-10-A	Трубопроводы из стальных войользопроводных труб 32 км для отопления		M.	45,0	1,12	50	₩	-	ess .	
I5. 23-49 30-10-A	Трубопроводы на стальных водорезопроводных труб 40 им для отспления		<b>26</b>	17,0	I,24	21	-	ets.	••	

90I-8-10.8.	(YU.I)	<b>I44</b>					•	18727	2-08
I 2	3		4	5	6	7 -	8	9	10
IG. 23-104 30-14 <b>-A</b>	Испытание систем отовления м водоснабжения гидравлы— ческим давлением при диамет— ре трубопровода до 100 мм		M	73,0	0,03	2	<del></del>		-
	Итого исключается		руб			302			
	йтого после исключения и добавления		pyő			231			
	Пуск и регулировка - 1%		руб			2			
	Накладные расходы - 14,9%		руб			35			
	Плановые накопления - 6%		руб			16			
	Krore		руб			284			
	Раздел 2. Строительные работ	<b>4</b>							
II. 17-702 27-60-ж 27-68-ж	Масляная окраска внутри помещений стальных бакок, труб диаметром более 50мм т.п.белинами с добавлением колера за 2 раза		100m2	0,34	42,4	14	_	-	-

	4 5	6 7 8	9 16
Итого искирчается	руб	14	
Накладные расходы - 16,5%	руб	2	
Плановые накопления - 6%	p <b>y</b> 6	I	
Hroro	pyd	<b>I</b> 7	
Итого исилочается	руб	<b>3</b> 01	
Всего по смете 1889—301	руб	158 <del>8</del>	

Главный инженер проекта
Зам. нач-ка отдела смет и ПОС
Исходные данные:
составия ст. техник
проверия рук. группы
Перфорация:
подготовия ст. инженер
проверие рук. группы

Mallinai flegh Jugas Joseff Joseff

М.Кротков Т.Калинина

Л. Медведева Г. Лучина

В.Губанова З.Колесникова 901-8-10.83

# I46 локальная смета № I-36

	к ти подз 3,2	повому проекту "Елок основных сооруж эмных источников с содержанием фтора гыс.м3/сутки" на отопление при T=-40	ний дин С об С	станции л на I л	обесфто: произв	ривания І <b>кети</b> до	і воды Бностью		
Осн		ртежи ОВ-2-3	CMeth	вя стоимо	CTb			THC.P	yď.
Coc	тавлена в	ценах 1969г.	Нормативно-уеловно- чистая продукция Показателя по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу				тыс.р	y <b>6.</b>	
			2. I	оизводите м2 общей м3 объема	льности Плоцеди	<b>Тина</b> дс	1.70	руб. руб. руб.	
nn nn	» прейск. ценника	Наименование работ и эатрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим: един. изм.		порма- норма- тивная условно чистая продук- ция	в том основ ная зар-	числе -экспл. кашин В Т.Ч. з/пла-
Ī		3	4	5	6	7 -	- 6	9-	Ta IO
		Добавлиется к основной смете » Раздел I. Сантехнические работы						صد بدن بنید .	
I.	23-646 32-9- <b>6</b>	Радиаторы чугунные M-140 при монтажной высоте 500 ым для строек, расположенных в разных городах с заводом-изготовителем	3 KM	24,I	5,29	127	-	_	****

901	-8-10.53	( <b>y</b> u.1)	147					/	18727	08
Î	2	3		4	5		7	- <del>8</del> -	9 -	_ <u>10</u> _
2.	23-66 I 32-9-Д	Регистры из стальных труб диаметром нитки 108 мм, колонки 159 мм		M	4	4,20	17	-	***	cas
3.	Ц. Іч.Ш п. I33	Вентили муфтовые 15кч18п диаметром 32 мм		ur	2	1,71	3	-	<b>e</b> w	<b>-</b>
4.	23-49 30-10-A	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб д.40 мм для отопления		ч	19	1,24	24	-	-	vār-
		Ktoro		руб			171			
		Пуск и регулировка - 1%		руб			I			
		Накладные расходы - 14,9%	}	руб			27			
		Плановые накопления - 6%		руб			12			

руб

Итого

211

	3	4	5	6	7	_ <u>8</u>	9	ĪO
	Раздел 2. Строительные работы							
77. 17-702 27-50-ж 27-68-ж	Масляная окраска внутри помещений стальных балок, труб циаметром более 50 мм т.п. белилеми с добавлением кслера за 2 раза	Sw001	0,24	42,4	10	-	-	-
	Стоинасть общестроительних работ — Итого	руб			10			
	Накладные расходы - 16,5%	руб			2			
	Плановые накоплении - 6%	руб			I			
	Итого	руб			13			
	Итого добавляется	руб			224			
	Исключается из <b>основной</b> смети #	руб			224			

SOT-8-10 03	(YIII. I)	149					18	727-6	8
1 2	3		4	5	6	7	3	9	TO
	Раздел 3. Сантехнические рабо	ты							
6. Ц.Іч.Ш п.137	Вентили муфтовые 15кч18п дияметром 25 мм		wy	-	2	1,44	-	•	~
13, 23-47 30-10-4	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб 25 км для отопления		Ж	4	0,96	4	-	effe	#4
14. 23-48 30-10-1	Трубопроводы на стальных водогазопроводных труб 52 ни для отопления		м	15	1,12	17		æ	on.
	Итого исключается		руб			24			
	Накладына расходы - 14,9%		руб			4			

Плановые накопленкя - 6%	руб	I
Ntoro	руб	29
Итого добавляется	pyd	195
Всего по смете	руб	2084

Главний виженер проекта
Зам. начальника отдела смет и ПОС
Исходние данние:
Составки ст. техник
Проверви рук. группы
Перфорация:
Составки ст. шикенер
Проверви рук. группы

I889+I95

shall spring

М. Кротков Т. Калинина

4 5 6 7 8 9 10

Л. Медведева Г. Лучина

В. Губанова З. Колесникова

#### JIOHAJILHAR CMETA # I-4

к типовому проекту "Влок основных сосружений для станции обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора во 5 мг/л на I я производительностью 3,2 тыс. м3/сутки" на вентиляцию при T=-300C

Основание: чертежи Составлена в ценах		Hopman Horasa Croumo I. Pac inpo	2 общей	ловно— Ция Смете	3NaH	0,96 kir 2,52	THE . PY  PYG .  PYG .  PYG .	
РР Р прейск. пп ценника	Наименование работ и затрат	Един. изы.	Кол-во	Стоим. един. изм.		н стоимос норма- тивная условно чистая продук- ция	B TOM	
I S	3	4	5	6	7	8	9	10
Разде	эл I. Сантехнические работы							
	ентиляторные установки есом до 0,5 т	<b>连</b> 李	I	22,44	22	-	-	-

301-8-10.87	(УШ.І)	152					18	727-1	D8
1 2		4	·	5	6	7	8	9	
2. II. I III. III. III. III. III. I	Вентиляторы центробежные Ц4-70 № 5 с эя, двигателем 4AIOO A4	P	KOMIT.	I	194,31	194	_	-	-
3. 24-723 33-28-A ĸ=0,4	Вентиляторные установки весом до 0,5 ч	ш	ur	3	I4,48	43	-	-	••
4. II.Iu.II n.2569 I50I-015 I50I-012	Вентиляторы центробежные 14-70 № 4 с электродвигате: 607 4A71A4,6	<b>ЛӘМ</b> Н	COMFI .	2	85,63	I7I		-	to <b>r</b>
5. Ц.Іч.Ш п.2568 I501-I20 I501-I98		К	COMIT.	I	43,94	44	-	-	_

901	[-8-10.83	(YU.I)	153					187	27-06	8
Ī		3		- <del>-</del>	5	6	7	8	9	
6.	24-502 33-19-A 1501-12017 1501-1983	Осевой вентилятор Об-300 № 4 с эл.двигателем 4AA56A4		ut	I	28,33	28	ža.	-	-
?.	34-401 33-37- <b>J</b> i	Заслонки воздушные унифи- цированные с элентрическим или пневматическим приводом дкаметром до 885 мм или пе- риметром до 3400 мм	•	W.T	I	6,02	6	-	-	-
8.	H. In. W a.3701	Клапаны воздушные с меха- низмом исполнительным место-4/100 КВУ-600х1000		ШY	I	458	458	<u>-</u>	-	-
9,	24-603 33-20-A	Калориферы весом до 0,125 т		世掌	2	5,43	11	-	<del>-</del>	-

901-8-10 83	(YW.I)	154					187	27-01	P
<u> </u>		· and and and a	4	5	6	7	8	9	[(1)
10. U.Iч.Ш п.3784	Калориферы стальные плас- тинчатые КВБ9-П, поверхн. 33 мм2		mr	I	82,3	82	-	ga	
II. U.Ių.U n.3774	Калориферы стальные плас- тинчатые КВС6-П, поверхн. II,8 м2		<b>位</b> 学	I	41,7	42	-	ш	ta)
I2. 24-447 33-I4-6	Дверь герметическая		ut	I	I,7I	2	<b></b>		_
<b>13.</b> , Ц.Іч.Ш п.3284	Стоимость двери ДУС 1,25x0,5		шТ	I	13,80	<b>I</b> 4	÷	-	-
I4. 24-709 33-26-Б	Подставки в виброкэолирующи основания под оборудование весом до 50 кг	е	Kľ	8,4	0,32	3	<u>.</u>	u u	us.

30I- <i>8-10.83</i>	(AR' X)	15 <b>5</b>					187	727-00	P
	en. Et (gg gas vin san an en	a na	4	5	6 ,	7	8	g .	10
I5. 24-449 33-16	Патрубки мягкие из брезен- товой или прорезиненной ткани с двумя фланцами и одним контружанцем		m2	2,53	13	33	ęs.		_
I6. 24-358 33-6-A	Зонти над шахрами из стали тонколистовой, диаметром до 1100 мм или периметром до 3500 мм		斑忱	n	6,74	7	~	ua	**
I7. Ц.Іч.Ш п.859	Зонин кад вонинляционным пру- сони из лонколистовой ста- ль, группые дизмотром более 700 мм		E.T	52	0,35	Æ	عي	er.	<b>ు</b>
18. 24-417 33-9-A	Решетки жалозийные регу- лируемые и неподвижные, при площами сечения в свету до 0,25 м2	Ē	证字	9	1,06	10	-	say.	cate

901-8-10.6%	(YH.I)	<b>I</b> 56					18	727 -	08
I 2			- <del>-</del>	5	6	7-	8	9	TIO
I9. 24I5-2439 к=I,076	Решетия желюзийные неподвижные 150х490		<b>u</b> T	6	0,32	2	-	-	-
20. 2415-2440 R=1,076	"Го же, резм. I5Ож58О		<b>er</b>	3	0,36	I	-	-	-
2I. 24-4I 33-2-B	Переход из листовой стали толщ. I мы диам. 320 ым		n2	4	5,34	23	•	-	-
22. 24-I 33-I-A	Воздумоводы из стали кро- вельной толщиной до 0,8 мы диаметром до 160 мм		<b>m</b> 2	5,71	7,86	45	-		-
23. 24-2 33-1-8	Воздуховоды из стали кро- вельной толиной до 0,8 мы диаметром до 315 мм		M2	59 <b>,3</b> 8	4,53	270	_	-	-

90I-d-i0.83	(An. 1)	157					/	8727-	08
	and and and the transfer of th		4	5	6	7	8	- <b>9</b>	F etc. other enter  F/F  Lets mits mits
24. 24-4 33-I-I'	Боздуховоды из стали кро- вельной тонишкот йонаевельной до 0,8 мм диаметром до 710 мм		m2	12,97	3,63	47	-	-	-
25. 18-14 24-4-B	Роздуховоды асбестоцементные периметром до 1000 мм		w2	ш	0,46	51	-	-	-
28. 604-955	Стоимость асбестоцементных всэдуховодов разм.200x200		M	114,48	I, 17	134	-	vas.	-
27. 604-956	То же, рази.250х250		M	3,18	I <b>,4</b> 9	5	-	-	-
28. I8-I5 24-4-B	Воздуховеды асбестоцементные перимотром свыме 1000 мм		<b>12</b>	37,04	0,33	12	•	-	-

991-8-40.83	(YM.I)	158					18727-	58°
		4	5	6	7	8	ചാജ: ഈ ബോ. വീ ല	
<b>39. 604-95</b> 7	Стоимссть асбестоцементика воздуховодов разм.280х280	PÁ	3,	52 2,00	7		w <sub>a</sub> c	ezi-
30. <b>604</b> -958 <sub>K=1,4</sub>	То же, разм.355ж355	M	6,3	36 2 <b>.</b> 81	18	Trees.	<b>C</b> est	æ
31. 604-958 <sub>K=2,25</sub>	Стоимость асбестоцементных воздуховодов разм. 450х450	М	13	,82 4,5I	62	-	-	<b>e</b> ar-
32. 24-417 33-9-A	Резетии жализийные регули- рузьые и неподвижные при площади сечения в свету до 0,25 м2	H.	r 78	1,06	83	~	బ	-
33. 2415-2452 n=1,076	Решетки щелевые регулируе- име P150	W.S	· 48	0,39	19	_	æ.	<b>C</b> ar

90I- <i>&amp;-41.83</i>	(JU. I)	<b>15</b> 9					1872	-08	
and the second of the second o	ය. දරු පැහැ ඇති වේ. අති අති ප්රති වේ. යන රාජ එහි එමට එ දරු වේ. සංවේ පැහැ ඇති සංකර් ප්රති වේ. ඇති සංකර සේවී මේම එක්සේ එ	ලෙස වැඩ කි. සේව සෝ <b>සේව ක්</b> සි <b>ක්</b> සි	4	5	en en en en en en en	7	8		10 20 20 cm cm
34. 2415-2453 k=I,076	Решетки щелевие регулируе- мые P200		ПT	30	0,49	15	-		N <sup>2</sup>
35. 24-367 33-7-A	Дефлектори цеги папинари- ческие из стали товко- листовой пиаметром пат- рубка 400 мм		<b>#</b> 7	5	12,7	64	<b>8</b> 0	u	د.
35-41-4	Унефицированные усель про- хода дишестром 400-500 мы ме тонколнотовой стали для ветежных рентиляционных вахт через покрытия про- мышиенных зданий		ĦŦ	5	4, I2	21	<b>e</b> n	<b>49</b> ,	S.A.
37. U.Iq.U n.3839	Узлы прохода вентилиционны виклопных махт, из тонко- листовой и сортовой сталк с утепленным кизплиом и водостводищим кольцом д.патруска 400 мм	ĸ	ΩT	5	22,5	II3	<b>656</b>	4	663

901 8 -40 83	(YW. I)	160					18	727-6	8
1 2	3		- <del>-</del>	5	6	7	8	9	
73. <b>d. Iv.</b> d n. 776	Заглушки к питометрическим люкам СТД-8281		ШT.	13	0,14	2		-	-
	Итого		руб			2182			
	Пуск и регулировка - 2.5%		руб			52			
	Накладные расходы - 14,9%		руб			335			
	Применя поконционая - 6%		руб			<b>I5</b> I			
	Итого		руб			2720			
	Раздел 2. Отроительные рабоч	ret .							
39. I7702 2760m 2768m	Масляная ощраска внутри помещений стальных балок, труб диаметрои более 50 мм т.п. белиламя с добав- лением колера за 2 раза	<b>-</b> .	100m2	2,3	42,4	98	<del>→</del>	**	-

501	C-8-10 83	(YY,I)	161					18	727-	0&
1	CONTRACTOR	and the second of the second o	gen water dayler school of	4	5	6	7	6 	9	IO
40,	. 20-2 27.I-I-B	Очистка металлических конструкций СТ коррозии		SMOOI	0,24	40,3	10	**	B.Or	-
4I.	20-62 27. <b>1-5-A</b>	Опраска битумным лаком НР 177		100m2	0,24	4,01	1	•	-	
ex .	)3- 741 28-10-4	И. готовление и приварка итырей или крючьев для крепления тепловой изоля- ции		ы2	24,0	0,3I	7	-	**	5
4	19-55 28-3-1	Инсланды прубопроводов матами и полосам из стек-		мЗ	0,87	50,I	51	-	-	-

I P	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	4	5	6	er en ive i 175 1 100 mm m	en en en en en E		TO
44. 19-233 28-15- <b>%</b>	Покрытие изолиции трубопроводов в изготовлением детелей: для прямых участков из стеклоплас- тика листового КАСТ-8, для кри- волинейных участков, отводов и фасонных частей из стали листо- вой кровельной д=0,8 ми	1/2	24	5,37	<b>12</b> 3	62	ca	ø.
	Итого	руб			296			
	Накладные расходы - 16,5%	руб			48			
	Плановые накопления - 6%	руб			22			
	Nrcro	руб			366			
	Всего по смете	руб			3086	•		
	Главный инженер проекта Зам.нач-ка стдела смет и ПОС Исходные данные: Соствени ст.тскник Проверил рук.группы Перфораций: Подготовия ст.инженер Проверил рук.групы	Cos 37	perus	Г.Луч В.Губ	инина ведева			

#### MOKATERAF CHETA D I-4a

к акпоразу прозну "Блок оскорных ссоружений для станции обесфторивания воды подрежения источников с содержанием фтора де 5 мл/г на 1л производительностью 3,2 тыс.м3/сутки" на вентигищна при Т==20 гр.С

Сметная стоимость 3,05 тмс.руб. Нормативная условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете: Стоимость на:
1. Расчетную единицу производительностью 0,95 руб. 2. Ім2 общей площади зданий 2,45 руб. 3. І м3 объема здания 0,59 руб.

OCHOBARES: VEPTOTO OB-2-3 COCUMBRIES B REMEM 1969 r.

F TRUE TO BE TO THE PAGE TO TH

Добавияется к основаной смете

Раздел 1. Сантехнические работи

ПО Ц. Iq. II Калориферы стальные пластинчатые КВС8-П.Поверхн. 17,4м2 мт I 53.7

54 -

ĺ			4	5	6	7	8	9	10
		Итого д <b>обавляется</b>	руб			54			
		Исключается из основ	ной сметы	ų					
10	Ц. Іч.Ф	Калориферы стальние пластинатые КВБ9- П.Поверхн. 33м2	96.5°	1,0	82,3	82	-	-	<u>-</u>
21	24-4I 33-2-5	Переход из пистовой сталя токи. I ым диам. 32 мм	w2	1,0	5,34	ı	-	-	<u>-</u>
		Итого исключае <b>тся</b>				83			
		Mroro:	руб			29			
		Пуск и регулировие — 2,5%	руб			I			
		Накладные расходы-14	,9% py6			5			

1 2 	A LAS LOS MAIS LOS MAIS LOS ANS MAIS BOD BARS CO LAS LAS MAIS CALL CLY BOL. AND MAIS MICE MICE MICE	4	5	6	7	8	9 -	01	
	паночые накопления - 6%	руб			2				
	Итого исключается	руб			37				
	Всего по смете:	руб			37				
	3086-37	руб			3049				
	Геанций инженер пров	ekra	poles	depres	M.Kporn				
	Зем. нач. отдела сыет	M TIOC	plias		Т.Колин	ина			
	Исходные денные: составия ст. техник проверия рук. группы		A.	lhf- Ny-	Л.Медве Г.Лучин	дева а			
	Перфорация: подготовия ст.инжеке проверия рук. группы	p	ry	Say-	В.Губан З.Колес				

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-46

к типоному проекту "Влок основных сооружений для станцик обесфтеривания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л на I л производительностью 3,2 тыс. м3/сучки" на вентиляцию при Т=-40 гр С

Сметная стоимость 3. II тыс. руб. Нормативная условночиствя продукция тыс. руб. Новаетели на: Смете Стоимость на: 4. Расчетную единицу производительностью 0.97 руб. 2. I ы2 общей площади зданий 2.54 руб. 3. I ы3 объема здания 0.60 руб.

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

🦬 🖈 прейск. Наименование работ К-во Един. Стоим.един. Общая стоимость, руб. ych' руб. и затрат Всего нормат. в том числе DACU условно- осн. экспл. ценник. **UNCTAR** 3/11# HNIHAM и др. продук. 3/пл

Добавляется к основной смете В

Раздел 1. Сантехнические работы

9 24-604 Калориферы весом 33-20-5 до 0,25 г

I 6,8

7

-7 62 % %	: 12 12	O TELL COUNTY MAN MEMORY WAS MEMORY WAS A SECOND OF THE SE	en en en en en en	ena uga vata ua G U ena ara nate ena	6 6	**************************************	**************************************	,	TO THE SERVICE SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAM
21	24-41 33-2-5	Repercy as ancro- mod cream roug. E am pas.	PĪ.	0,2	5,34	ſ	aar .	<b>\$</b> 35	ess Marito A
		Венги побокляется	руб			109			
		Name was acros	Hon Cheth	ř					
9	74-603 33-20-/l	Калорийны весом до 0,125 ж	<b>D</b> T	a	5,,48	:5	gara.	æs	n. easterings ea
Ic	U. In . N. 3784	Калсриферы глальные пластинчатые КВБ9-П, поверхн. 35 ы2	arr	Œ	82,3	82	-	••	CS CONSUM CB
		Итого исильмается	руб			87			
		Итого	руб			22			

I 2	o in the tree was took took the was now en	4	5	6	7 8	9	Ī0	
	Пуск и регулировка- - 2,5%	руб			I			
	Накладные расходы- 14,9%	руб			2			
	Плановие накопления	руб			I			
	йтого добавляется	руб			26			
	Beero no cmere:	руб			3112			
	3086+26			_				
	Главный инженер прое Зам.нач.отдела смет : Исходные данные:		dhá	Some	М.Кротков Т.Калинина			
	составил ст.техник проверил рук.группы		ď	My-	Л.Мндведева Г.Лучина			
	Перфорация: подготовил ст.инжене	p	1	ryfar	В.Губанова			
	проверил рук.группы	•		tos	З.Колесникова			

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

	Ę	3™ утивосуп умовопит и п ыдов вынавичотфоебо звеночи п и п и п к п п п п	одзе <mark>кных</mark> и поставност	сточник ър 3.2	ов с содерж тыс.м3/сутк	CAHNEM,	фгора до			
Ocas God	ование: черт	іа узел ввода и тепло гежи ОВ-2-3 денах I969 г.	снабжение	калориф	еров при Т= Сметная ст в т.ч.обор строит.раб Нормативна чистая про Показатели Стоимость І.Расчетную (произво	оимост уд. оты я усло дукция по см на: то един	вно- ете	<b>THC.</b> P	yd.	
<b>W</b>	в прейск. УСН, расц. ценн. и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во ед.	Стоим. ед.в руб.		стоимост нормат. условно- чистая продук.	B TO	M YMCAS SKCII. MARIMH B T. V.	
E: E2	2	3	4	5	6	7	8	9	Io	
1	23-220 30-11-A	Раздел I. Сантехнич Гребенка из електро сварных труб дкам. 50 мм	=	TL:	1,58	6	<b>6</b>	-	-	

1. } • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. வாட்டை. என். ந ம . வாணையாகத்தை	යා, ගතු කළ රැස දැම කම වස වස සහ පසු කම ද දැ දැවූ දැස දෙස දෙපු වස කට පති පති දෙස සො සො ස	ம் ஊடையை வ இ அமை பணமை கூட		் கூகை கை கூகை 6 . கூக கை கூக	7	8 8	g 	<b>2</b> (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
S	23-662 32-10-A	Грязевием из сталь- ных труб наружным дивметрем опуса 108 ыз и входиого патрубка 46 ым	DY.	2	13,3	27	6.7	cs.	ca
3	23-689 32-12-8	Термометры прямые и угловые в оправе	комп.	5	2,18	II	<b>cs</b>	•	-
Ą	23–687 32=12=5	йанометры техничес~ кие общего назначе- кик с трежлодовым прэном и трубкой, сифоном	кочп.	2	4,18	8		•	•
\$	Ц. III . п. 1525	Крани трежодовые Крани трежодовые Крани трежодовые	<b>TOP</b>	4	1,3	5	<b></b>	-	<b>-</b>
6	23-195 30-15 <b>-A</b>	Арматура фланцевая 50-ми на стальных трубопроводах отоп-ления и водоснабае-ния	pre-	2	3,91	8	•	-	ou.

Ī	12.	E 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ေလး က လေး လေး လာ လာ လာ လော လေး က ဒီ	4	ಷ ಕನ್ನು ನ	5	3 062	÷ 6	ec: es:		7	cue ce	8	@ # <u>#</u>	- 0,00	9	en un	Īo	<b>*</b> 050	453	esto u	e €2	ı cz
7	; «J»	How.cep.	\$. 6K Gr W 42 W 15 W 40 W 4	e as c	ot ean u	aptress on	. 436	eo 🤏	** **	ent van		V28 40	. 630	ent: eq.	-	<b>40</b>	wap wa	i tener c	D 692	-		<b>D</b> 423	
•		cep.72 r=1,076	Задвижка 30С76ни диам.50 мм	<b>87</b> 7		2		3	3,36		67		•			•••		-					
6	0	2 <b>3-203</b> 3 <b>0-24-</b> A	Аркатура фланцевал 40 25 ма на сталь— ных трубопроводал водоснабления и отопления	<b>187</b>		Į		2	,24		2		-			ಋ		en.					
E	•	or IS: N° for H	вентили фланцевие 15к 4196, диам. 25 км	<b>9</b>		I		2	,2I		2		65			æ		es;					
j	(O)	23 <u>-2</u> 0 30-24 B	Арматура фианцевая ко 40 мк на станьная трубопроводал водо- снабления к отоняе- ния	er er		6		3	,44		21		-			-		12					
J	I	L. IV.A	Вентили фланцовые 15к41911, днам. 40 ма	<b>T</b>		6		3	,8		23		-			-		<b>~</b>					

Ī	2 2 8	600 120 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	4	5	6	- <del>-</del>	8	9	10
IĮ.	Ц. Іч. II п. 130	Вентили муфтовые 15к418п, диам. 15 мм	wt	3	0,95	3	-	-	-
13	Ц. <b>Іч.Ш</b> п.131	Вентили муфтовые 15к418П, диам. 20 ым	шT	4	1,1	4	-	-	
I4	Ц.Іч.Ш п.134	Вентили муфтовые 15к416П, диам. 40 мм	UT	4	2,35	9	-	486	***
15	Ц. I2-2172 ВУ 0, I2 п.2	Монтож единатуры	WT	2	3,8	8	-	-	•
16	Hom.cmp. cmp.81 r=1,1	Клапан регулирую- щий 2549395% диам. 25 ым	ure	2	97,9	196	-	_	•

î	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	23-46 30-10-A	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных труб 20 км для отопления	r m	18	0,79	14		_	-
18	23-49 30-10-A	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных труб 40 мм для отопления	I <b>M</b>	3I	I,24	38	-	gia:	<b></b>
13	23-104 30-14-A	Исптание систем отопнения и водо- снабжения гидравли- ческим давлением при диаметрэ трубо- провода до 100 мм		49	0,03	I	-	-	-
20	23-220 30-11-A	Трубопровод на ѕлектросварник труб диам.50 мм	M	22	I,58	35	-	-	<u>-</u>
		Стоимость обору- дования	руб			196			

				•	
1	п	п	N	5	

Ī	2	1) 3	4.	5	6	7	8	9	IC	enter enter	aptir
6.2 Gg	THE SET WAS AT MAGE	Всего, стоимость оборудования	руб	spati ratis andre della	-allie elder engle elden dusty el	I96	-	mang LUNE AUGS.	400g 739 40T/	ಹಾ <i>ಣ್</i> ಟ್ತ	SECP )
		Стокмость мон- тежных работ	руб			8					
		Итого монтажных работ	руб			8					
		Hyoro:	руб			284					
		Пуск и регулиров- ка-1%	руб			E					
		Наиладине раско- ды -14,9%	руб			41					
		Плановые накоп- ления-6%	руб			20					
		Hroro:	руб			346					

Раздел 2. Строительные работы

67			ள் மைகளை கொடும் ( இ இ இத்தை கொகுவில் இ			7	യുന്നു കടോ () യത്തക്ക	<u> </u>	TO HE HE HE HE HE HE KE TO
<b>2</b> E	17-702 27-60-5 27-68-5	Масляная окраска внутри помещения стальных балок, труб диам. более № ми т.п.бели-мези с добавлением колера за 2 раза	100:2	0,08	<b>₹</b> ₹,40	3	Œ	en en	يخ
22	20-2 27.Î-I-E	Очистка петолли- ческий конструк- ций оф коррозия	SMOOL	0; <b>79</b>	40,30	7	<b></b>	ou ou	<b>~</b>
23	20-62 27. I-5-4	Окрасив битиным наком НГ #77	1002	0.19	4,CI	I	es esta	:29	Œ.
24	19-141 28-16-4	Изготовление и пре вария ттырей или крычьен для креп- ления тепловой кзоляции	н2	I8,6	0,31	6	<b></b>	<del>red</del>	فند
25	19-55 <b>28-3-</b> ľ	Изолиция трубопрово мачеми и полосами из стеклянного воло на		0,5	59 <b>,</b> I	30	-	_	_

181

Mroro:

Ī	500 cm mm num num mm num num num num num num	eter ena van oper sin van 'Alle Open open open 3	4	5	6	7	8	- <del>-</del>	Īo _
23	19-233 28-15-W	Покрытие изолиции трубопроводов с изготовлением детакай: для прямих участкое из стехопластика для приволичейных участков, отволов и фасонных частей из стали листовой ировельной д=0,0мм	M2	18,6	5,37	100	-	-	
		Hroro:	Ma			<b>I</b> 47			
		Наклапысье расходы 16,5%	pyd			24			
		Плановые накопления -6%	Ma			<b>t</b> o			

руб

176

JULIS LIJSKA MARSE KANDE KROOME IN MERSE	Stat Note 100° F v 1996 Note water width (1986 1996)			rada ana nan-nisana	100° 444 EG				*
1 2	3	4	5	6	7	_8	-9	IO -	
	Всего по смете:	руб			731				
	Главный инженер про Зам.нач.отдела смет	оента • и ПОС	Ahla	ofmor Neg-	≝.Kpc T.Kan	тков Іинина			
	Исходные данные: Составил ст. техник проверил рук. группы Перфорация:	ı	ev O	llf- Ny-	Л.Мед Г.Луч	редева Вни			
	проверых рук. группы	-		ryfor	В.Губ 3.Кол	внова Всников	<b>a.</b>		

901-8-10.83

### 178

## JOKAJILHAS CMETA P I-5a

и теповому проситу "Блок основных сооружений для станции обесфториваемия вого подземые источников с содержанием фторе до 5 мг/л на I л производи-телоностью 3.2 тыс. иЗ/сутки" на узел ввода и теплосисовение калориферов при Та. 2000

Основание: черты Составлена в цен		Сметная с в т.ч. сборудови строит.ри Нормативи шиствя пр Показате: Стоимості гроиз гроиз 2. I м2 с 3. I м3 с	ение абот но-услови родукция и по сме ь на: гную едиз водителы	10— Te Huly Hoctk Dhail Bie	чний	0,22 m 0,52 m 0,52 m 0,22 p 0,42 p 0,42 p	e.pyd. 10.pyd 10.pyd	=
ын в прейси. пп УСН, рас- оск. ценок, ск. (ценика) и др.	Намменсавние работ и затрат	Едик. Изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.		я стоимо- норма- тивная условно чистая продук- ция	B TOM	MCJE OKCHA, ESPH: BT.U. S/HJG.
1 2	3	4	5	6	7	8	- 9 -	10
14 Ц. <u>1</u> 9 ш. В	обавляется к основной смете В аздел I. Сактехнические рабет ентили муфтовые ІбкчІ8п исметром 32 мм		4	1,71	7	_	-	Bar mongs, and

901-8-10.83	(ym.l)	79					1872	708
2 8 2 8 2 8	and, were need and and seek some some need to the some some some some some some some som	ക്കായത്ത് 4. ഈ അം വ	5 	8	7	8	<u> </u>	(1) (1)
18 23-48 30-10-A	Трубопроводы из стальных воде- газопроводных труб 32 мм диж этопления	M	16	1,12	18	ost.	-	8.25- eardes lat NAS.
	Итаго добавляется	руб			25			
	Исильчается на стланой сметы 1	)						
14 Ц.Іч.Ш п.136	Вектили муфтовые ІбжиІвп диаметром 42: ми:	uT	4	2,35	9	***	dah	Čur entrico est
18 25-49 <b>30-13-4</b>	Прубовроводы из стальных водо- казапроводных труб 40 км для: стальния	ĸ	15	1,24	ĪĈ	dir	eise .	نيك خارجتاب تات
	Natio neribreses	руб			28			
	Итого после исключения и побавления	руб			3			

руб

Накладные расходы - 14,9%

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления - 6%	руб			I			
		Итогд	руб			4			
		Раздел 2. Строительные работы							
SI	17-702 27-60-x 27-68-x	Масляная окраска внутри поме- щений стальных болов, труб циаметром болов 50 км т.п. болилами с добавлением полера за 2 разв	100n2	10,0	42,4	I	-	-	-
22	20-2 27.I-I-6	Очистка металишческих монст- рунций от моррозни	10042	0,01	40,3	I	-	-	err speriods sud
23	20-62 27.1-5-A	Окраска банущения деком № 577	100%	10,0	4,01	I	***	-	-
24	19-141 28-10-A	Изготовление и приварка для крепления тепловой изолиции	*	0,9	0,31	I	-	-	<u>-</u>

*45 6.4	ജോഗാഗായായാ	हुए 10.7 राफ सोका करू तहा बाका करता काम काम क्षेत्र क्षेत्र तक क्षेत्र तक क्षेत्र तक क्ष							
I.			4	5	_6,	·	_8	_ 2	IQ _
25	19-55 26-3-1	Изоляция трубопроводов из стаклянного волокна	мЗ	0,04	59 <b>.</b> I	2	5**	~	gas Oly <u>esta Markolaus</u> Ø7
26	19 <b>-2</b> 33 28 <b>-</b> 15-2	Покрытие изоляции трубопрово- дон с изготовлением детелей	M2	0,9	5,37	5	~	59	COP COPY TO SERVICE OF THE SERVICE O
		Итого	pyď	We-		II	<b>48</b>	-	-
		Накладные расходы - 16,5%	руб	-	-	I	œ	-	•
		Плановиз нахопления - 6%	DAQ	-	_	_	**	100	•
		nacio	pyd	-	-	<b>I</b> 2	-	-	***
		ntolo ecrepables	pyd	-	-	16	430	-	***
		Roero no chere 731-16	руб	-	•	715	-	40	ÇEX
		Главный межелер проекта				M.Kpot	ROB		
		Зам. начальнека отдела омет в IK Исполене данные:	)C ~	Mes- Mysa Tysa		T. Kane	HER.		
		COCYERUE OF POINTER		Mus-		Л.Медв	ARORA		
		nponelan bar.rpymu		Sus	-	I.Ayan			
		Nep <b>ģopanas</b> :		/					
		подготовил ст. инженер		Typa	h	B. Tydai	нова		
		проверка рук. группы		tous	ch	З. Коле	BEONNE		

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-56

к типовому проекту "Влок основных сооружений для станции обесфторивания веды подпомых источников с содержанием фтора до 5 мг/л на 1 л производительнестью 5,2 тыс.мЗ/сутки" на узел ввода и теплоснабжение калориферов при Т=-40°С

	=				4				
	ание: черт	эжи ОБ-2-3 нах 1909 г.	Сметная	CTOMMOCT	ъ		0,74 mm		
OUCIA	влот в цег	ian 1909 It	сборудов строит.	абот	•••		0,2 THC	. pyd. 3. p <b>yd</b> .	
			цистая г	но-услов гродукция эли по см ть на:			TH	г. руб.	
			I. Pacue npows 2. I m2	тную еди водитель	ности Ющади зда	ний	0,23 pyr 0,44 pyr 0,10 pyr	<b>5</b> .	
OCH.	» прейск. УСН, рас- ценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един.	Кел-во	Стоим. един. изм.	Odman Bce- ro	стоимос норма- тивная условно чистая продук- ция	В ТОМ ОСНОВ- НАЯ	
Ī	2		4	5	6	7	8	9	10
27	23-107	Добавляется к основной смет В Раздел I. Сантехнические работы Задвижни чугунные 30ч5бр							
6.1	30-15-A	параллельные фланцевые 50 мм	et	2	II	22	=	C.	

90 <i>I-&amp;-10.8</i> 3	(YU.I)	183				1.	8727-	08
	ما الشاب يوري يوهم عرب وي العقد وي المهم وي المهم المهم وي المهم وي المهم وي المهم وي المهم وي المهم وي المهم المهم وي المهم وي	4	5	6	7	8	·	IO.
28 23-50 30-10-1	Трубопроводы из стальных водс- газопроводных труб 50 мм для отопления	M	15	1,49	22		<b>-</b>	geo geografia Els
	Итсто добавляется	руб			44			
	Исилочается из основной сметы і	<b>*</b>						
II U.Iu.W n.I87	Вентили фланцевье І5кчІ9п диаметром 40 им	ШŢ	2	3,8	8		fiz-	403 4-41-650 538
10 <b>23-2</b> 04 30-24-1	Арматура фланцевая до 40 мм на стальных трубопроводах водоснабжения и стопления	ur	2	3,44	7	ten.	ear	aton atonamin als
I8 23-49 30-10-/	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных труб 40 км для отопления	Э£	15	I,24	I9	A,736	ć.	ಕಿದ ಆದಗಾಗಿದ್ದರು ಕರ್ಣ
	Ктого исключается	руб			34			

3	4	5	_6	7	8_	9	10
Итого добавилется	руб			to			
Накладные расходы - 14,9%	pyď			ı			
Пленовые наполнения - 6%	руб			2			
Heoro	руб			13			
Всего из смете 73I+13	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			744			

Главный миконер просита
Зам. начаньника отдела смет и ПОС
Исходные делиме:
составия ст. техник
проверия пум. трумин
Перфорация:
подготовия ст. иншемер
проверия рум. трумин

Alf-

ii .Rpoveos T.Karmare

Д.Бедведева Г.Бучных

Les of B. Polanoi

Tres

S-( Actions

g, Norssemmosa

#### MOKAMBHARI CHETA P I-6

к тыповому проекту "Блок основных сооружений для станции обесфторивания воды годаемлых источников с содержанием фтора до 5 мг/л на 1 л производительностью 3,2 тис.м3/сутки" на водопровод холодной воды

	савтени в По повяние: чебы		Hor Tion Cro I.	тная стои мативно-у тая проду азатели п имость на Расчетную производи I м2 обые I м3 объе	словно- кция о смете единицу твльности й площеци	алания	0,03	THE . Py THE . Py Py O . Py O . Py O .	
nn nn	в прейск. Усн. рас- ценск, (ценнича) и др.	Намменование работ и затрет	Един изм.	. Кол-во	Стоим. един. руб.	Ooman Bce- ro	стоимос: норма- тивная условно чистия продук- ция	B TO	межин В с.н.
Ī	) ) ) 		4	5	6	7	8	9	10
		Раздел I. Сантехнические работ	H						
1	30-10-B	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб 40 мм для водоснабжения	Ma	6	1,87	II	-	ca.	gain Minamariki

90.	1-8-1083	(YIII. I )	I <b>8</b> 6					1872:	7 F	
ī	2	3		<del>-</del> <del>-</del>	5	6	7	8	9	T.
2	23-60 30-10-B	Трубопроводы из стальных подо- газопроводных оцинкованных труб 32 км для водоснабжения		М	6	1,61	10	-	<b>æ</b>	
3	23-59 30-10-B	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб 25 им для водоснабжения		Ж	24	1,34	32	-	ob	aus suca stri
4	23-57 30-10-B	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных оцинкованных труб 15 мм для водоснабжения		м	9	I,07	10	_		Ē
5	23-I04 30-I4-A	йспытание систем отопления и водоснабжения гидравлическим давлением при диамстре трубо-провода до 100 мм	ì	M	45	0,03	I	<b></b>	-	=

901-8-10.83	(УШ, Х)	167				187	27-02	8
	eria v., vido erici v., to. v., erio eric eric eric eric eric eric eric eric	4	5 	6	,	3	9	10
6 Ц.Іч.Ш п.І40	Вентили муфтовые І5кчІ8р диаметром 40 мм	шт	Ī	2,28	2	-	-	=
7 H.Ic.H n.IS	вентили куфтовые 15пч18р диаметром 32 мм	mt	Ī	I,65	2	<b>S</b> an-	•	- -
8 Ц.Іч.Ш п.ІЗ8	Вентили муфтсвые I5кчI8р диаметром 25 мм	HT	3	1,22	4	-	-	an une on
9 U.Iy.M n.136	Вектили муфтовые 15кч18р днаметром 15 мм	HT	8	0,74	6		-	dad Agen Ade
10 <b>23-</b> 343 31-2-4	Смесители СМ-Д-СТ рля душевь со стеционарной душевой трус кой и сетной	sck S- mt	2	5,04	10	65	-	
	Итого	руб			88			

X -8-0.83	7.83 (ym.ī) 188					18727-08				
<u> </u>	C.E. A. (25 11), Cook also done can	4	_5	_6		<u> </u>	9	 _IQ		
	Напладине расходи - 14,9%	руб	•	<b>11</b>	ra	-	~	-		
	Плановие накопления - 6%	pyd	_	•	6	-	-	-		
	Иторо	руб	•	-	107	-	-	_		
	Boero no omete	győ	96	***	107	-	-			

Главини инпонер просита Sept. Hattangema organa omet a HOC Commence designation: COCTODER OF TEXAME aponopisk pyr. typnes Depřopanaz: HOLFOTGREE CT. HERMOHOD REGRESSIELE PRINCIPALITY

M. KDOTKOB

М. Кротков
Т. Калинина

Мај Л. Медведева
Г. Лучина

В. Губанова
З. Колесников

З.Колесникова

### JOKAJISHAR CHETA # 1-7

зоды подземных и	ту "Блок основных соорух сточников с содержанием ыс.мЗ/сутки" на водопрог	фтора до	5 5 ma/r	на Іл	торив: прои:	вния Зводи⊶			
Оспование: чертежи ВК-1+2			стоино			0,07	тыс. руб		
Составлена в ценах 1969 г.		чистая Показая Стоимос	івно-усл продукц сели по сть на: ютную е	ия Сме <b>т</b> е			тыс.руб.		
		2. I M	зводите общей объема	льности площаци	INSUE:	0,02 0,05 10,0	pyo.		
W 1 прейск. Намменова	жие работ		Кол-во		Odne	н_стоим <u>о</u> с	Th, Dyg		
mn УСН, рис- и зач цон. (цон- инка) и Др.		Kem.		един. руб.	Bce- ro	норма- тивная условно честая продук- ция	B TOM OCHOB- EAS SAP- INATA		
1 2 3	the days out?) addies right coulds amine surfice cause analys come within	4	5	6	7	8	9	10	
Равиел I. Car	технические работы	*** *** *** ***		-					
30-10-В газопроводым	нь стальных водо- с оцинкованных не водоснабжения	M	5	1,34	7	-	••	-	

90	1-8-10.83	(YII. I)	130						1872	7-0
ī	2			4	5	6	7	8		Ĩ.
2	23-57 30-10-8	Трубопроводы из стальных водс газопроводных сцинкованных труб 15 мм для водоснабжения	<b>%</b> L <b>→</b>	M	37	1,07	40	-	-	=
3	23-104 30-14-A	Испитание систем отопления и водоснабжения гидравлическим давлением при диаметре трубо-провода до 100 мм		М	42	0,03	I	_	-	=
4	Ц. Iч.Ш п. 138	Вентили муфтовые 15кч16р диаметром 25 мм		mT	I	1,22	I	-	way.	 
5	4. I ч. II 4. I 36	Вентили муфтовые I5кчI8р диаметром 15 мм		шT	8	0,74	6	-	-	Ξ
		NTOPO		руб			55			
		Накладные расходы - 14,9%		руб			8			

താലാ നാധക്കുന്നു. ഇ ക്തെ അംഗ്രോത്യം	NALOGO REKOLTSHRE = 6%	<b>p</b> y 6	യമ നം യോ കോ ( സ് ഗര് ഈ ജ്ന യാ v യം	-	3	8 	_	_IQ - -
	Boelo no onese	báq	440	-	<b>6</b> 6	-	***	-
	Главлий инвонор просята Зам. начальника отдела смет и ПО	c:	det Eur	e-	м. Кротк Т. Калин			
	Noxofine Reflice: Cootsfiel of Tenner Hoboues Dyr. Tyfunk				й. Кедве Г. Лучин			
	Перфорация: Подготовы ст. никенер Проверкы рук. группы		Tysam					

THE . DYG.

90I-8-60 83

192

#### JUKAJISHAR CMETA \$ 1-8

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции обесфторивания воды подземных источников с содержанием фтора до 5 мг/л на I л производительностью 3,2 тыс.мЗ/сутки" на канализацию

0,50 тыс.руб. Сенование: чертежи ВК-І+2 Сметная стоимость Нормативно-условно-Составлена в пенах 1969 г. чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу

производительности 0,16 руб. 2. I м2 общей площади здания 0,40 руб. 3. I м3 объема здания 0,10 руб.

IAM IIII	й прейск. УСЕ, рас- ценок: (ценяника) и др.	Наименование работ и затрат	Еррин. нэм.	Кол-во	Стоим. един. руб.		продук- продук- ислем условно пория- нория-	D TOM OCHOB- HAR	WICAE ORCHA MAMMA B T. V.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел I. Сантехнические работы							
ĭ	23-32 30-4-A	Трубопроводы из чугунных канализационных труб 100 мм в треншеях	M	6	2,38	14	-	-	<u> </u>

90	[.8-10.83	(УШ.1)	93					872	27-08
I	2		4	5	6	7	8 -	9	ĪO
2	23-35 30-6-B	Трубопроводы из чугунных канали- зационных труб 100 мм по стенам зданий	M	16	3,95	63	-	_	=
3	23-34 30-6-A	Трубопроводы из чугунных канали- зационных труб 50 мм по стенам зданий	es.	32	2,52	81	. <del></del>	-	=
4	Ц.Іч.Ш п. 1919	Ревизия диам. 100	шт	4	0,89	4	-	-	tte sab cæ
5	23-366 31-5-A	Унитазы фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые компакт та- рельчасые с отъемкой или цель- ностлитой полочкой, непосред- ственно соединенным бачком, с арызтурой, сидением и крепле- нием	компл.	4	21,8	87	<b></b>	N.	wa was BD

901-8-10.83	(YW.I)	194						
<u> </u>	3	4	 5 	6		8 -	9	
6 23-349 31-3-B	Поддони душевые 800-800-365 м глубокие чугунные эмалирован- ные с пластыассовым выпуском	М	2	28,30	57		4:30	2
7 23-318 31-1-r	Умивальники фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые, прямо угольные 600х450х265 мм со спинкой, смесителем, нижней камерой смешивания, кронштейнами, бутылочным сифоном и латунным выпуском	<b>cas</b>	шл. 4	18,90	76	-	-	er urc er
	Итого	руб	í		382			
	Накладные расходы - 14,9%	руб	<b>S</b>		<b>5</b> 6			
	Плановые накопления - 6%	руб			<b>2</b> 6			
	<b>NTOPO</b>	руб	<b>;</b>		464			

901-2-10.83		( <b>y</b> w.1)	95						1872	7-08
<u> </u>	AN AND COME COME COME COME COME			4	5	6	7	8	9	10
		Раздел 2. Строительные работы	ĭ							
8	I-635 IO-II4-B	Разработка вручную грунта 2 группы в транлего без креплет под фундаменты, трубопроводы коллекторы	и И	Ew	<b>13,2</b>	1,06	<u> </u>	-	EC.	ente Gr Ju
9	I-636 IO-II4-6	Обратная засыпка вручную груз 2 группы в траныем без крепле ний под фундаменты, трубопрог ды и коллекторы	<del>}</del>	мЗ	13.2	0,43	6	-	-	11
10	17-702 27-60-* 27-68-3	Меслиная окраска внутри поме- щений стальных балок, труб диаметрем более 50 мм т.п. белилами с добарлением коле- ра за 2 раза	-	SaOOI	0,15	42,4	7		<b></b>	=
		Итого		руб			27			
		Накладные расходы - 16,5%		руб			4			

3	4 5 6	77
Плановые накопления - 6%	руб	L
Ntoro	руб	<b>3</b> 2
Всего по смете	руб	496

Гланий инженер проекта Зем, начальника отдела смет и ПОС Исходине данные: COCREBNE CT. TEXHUK проверми рук. группы Перфорзирия: подготовия ст.инженер проверми рук. группы

₩.Кротков

Му П.Медведев. Г. Лучина

Тубах В.Губанова Л.Медведева Г.Лучина

3.Колесникова

## 18727-08

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту "Блок основных сооружений для станции обесфторивания воды подземных источников с содержымем фтора до 5 мг/л на I л производительностью 3,2 тис.м3/сутки" на водостоки

Основание: чэртежч БК-I;? Составлена в ценах I969 г.			Hoy Tion Cre I.	этная стормативно- стал прор казатели омость н Расчетну произвор I м2 общ I м3 обт	0	0.11 The pyd. The pyd. 0.04 pyd. 0.09 pyd. 0.02 pyd.			
1.015 1111	й прейск. УСН, рас- ценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един.	Кол-во	Стоим. един. руб.		я стоимо норма- тивная условно чистая продук- ция	В ТОМ ОСНОВ- НАЯ	числе
Î	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ī	23-56 30-10-r 4.1v.1 pasn.3 n.18 ii. Iv. I pasn.3 n.22	Раздел I. Сантехнические работы Труба II4x4	М	3	2,76	8	<u>-</u>	-	Ē

901-8-10.83		(YW.I)	I98		187	18724-60			
1	2	3	4	5	6	7	8 -	9	IC
2	23-218 30-27	Трубопроводы из полиэтилено- вых труб диам. IIO мм	14	14	3 <b>,35</b>	47	-	-	ga ga
3	23-181 31-12	Воронки водосточные чугунные	WT	2	1,3	3	_	_	  
4	Ц.Іч.Ш п.4002	Воронки водосточные	WT	2	16,2	32	-	-	<u>=</u>
5	U. Ia. II v. 1909	Ревизия круглая д.100	MJ,	2	0,89	2	-	-	- -
		Итого	руб			92			
		Накладные расходы - 14,9%	руб			13			
		Плановые накопления - 6%	руб			б			
		<b>NTOPO</b>	руб			IIİ			

1000
(199)
-an-

Î.	2	per une ser use unt vert vite une per unt unt unt vert ent met unt unt unt cet, une , gen per une gen met unt net vert per, per, per, unt unt vert unt vert unt unt unt unt unt per, un	4	5	6	7	8	9	ĪŌ
_	TM MOD	Раздел 2. Строительные работы							
6,	17-702 27-60-x 27-68-x	Маслиная окраска внутри поме- щений стальных балок, труб диаметром более 50 мм т.п. белилами с добавлением коле- ра за 2 раза	100m2	0,01	42,40	1	_	***	=
		Итого	руб			İ			
		Накладние расходы - 16,5%	руб			-			
		Плановые накопления - 6%	руб			-			
		Итого	руб			I			
		Всего по смете	руб			IIZ			
		Главный инженер проекта Зам.нач-на стдела смет и ПОС Зак.нач-на стдела смет и ПОС Исходные данные: составкл ст. техник проверил рук.группы Перфорация: подготовил ст.инженер проверил рук.группы	Steph Supply Steph	Tiver	ы Крот Т.Кал Я.Медч Г.Луч В.Губя З.Коле	инина Ведева Ина Внова			

# Госстрой СССР ЦЕНТРАЛЬНИЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕНТИРОВАНИЯ Свердловский филиал 620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4 Заказ № 1916 Инв.№ 18727 - 08 тирах 432 Сдано в печать 13.00 1983г цена 3 - 80