THIOBON IPOEKT

901-3 - 138

Станция обезжелезивания води подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40,0 тыс.м³/сутки.

Альбом УІ

CMOTE

Здание станции обезжелезивания

901-3-438

СТАНЦИЯ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА ДО 10 МГ/Я ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 ТЫС. МЗ/СУТКИ

AJILEON YI

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ

Стоимость:

общая - 375, 16 тыс. руб.

строительно-монтажных

работ - 285,06 тыс.руб.

I куб.м здания - 19,51 руб.

Разработан проектным институтом ЦНИЙЭП инженерного оборудования

Технический проект утвержден Госгражденстроем Приказ № 131 от 7 исля 1977 г. Рабочие чертежи введены в действие ЦНИИЭП инженерного оборудования Прикех № 51 от 5 июня 1980 г.

Главный инженер института Главный инженер проекта Начальник отдела смет и ПОС

A.Keraos

С.Швецова Э.Морозова 90I-3-438 (YI)

2 Оглавление

ры Наименование пп	страниц к.э
<u>I</u> 2	3
I Пояснительная записка	5
2. Объектная смета № I на строительство здания станции обезжелезивания	6
3. Сводка объемов и стоимости строительно-нонтажных работ	10
4. Смета р I-I - общестроительные работы при Т=-30°	15
5. То же, № I-Ia - общестроительные работы при Т=-20°	80
6. То же, № I-I6 - общестроительные работы при Т=-40°	91
7. То же, № 1-2 - специально-строительные работы	105
8. To me, $F I-3$ - отопление при $T=-30^{\circ}$	112
9. То же, № І-За - отопление при Т=-200	119
10. То же, № 1-36- отопление при Т=-40°	121
II. То же, № I-4 - вентиляция при Т=-30°	123

901	-3-	138				(УІ) 3	
<u>I</u> _		2			_		3
12.	То	me,	¥	I-4a	_	вентиляция при T=-20°	136
13.	To	жe,	þ	I-46	-	вентиляция при $T=-40^{\circ}$	I38
I4.	To	жə,Ы	8]	[-5	-	горячее водоснабжение	I4I
I5.	To	xθ,	ķ	I-6	-	холодный водопровод	143
I6.	То	жe,] /3	I-7	-	пробоотборочные трубопроводы	I46
17.	To	me,	Ħ	I-8	-	канализация	I48
18.	To	πe,	Ķ	I - 9	_	технологическое оборудование и трубопроводы зала фильтров	151
19.	To	ze,	æ	10	_	нестандартизированное оборудование зала фильтров	177
20.	To	жə,	ħ	I-II	_	технологическое оборудование и трубопроводы насосной станции	182
21.	То	жe,)jû	I-I2	-	технологическое оборудование механической мастерской	194
22.	To	жe,	ß	I - I3	-	технологическое оборудование лаборатории	198
23.	То	ze,	Þ	I-I4	-	нестандартизированное оборудование насосной станции II-го подъема	206
24.	To	жe,	*	I-I5	_	емнер оодтлеме	208

901∹	3 ~ 138 (VI)	- • -	
Ī.		2	3
25.	To me , J# I-I6	- электросиловое оборудование	219
26.	To me , 16 I-17	- КИП и автоматика	239
27.	To me , № I18	- связь и сигнализация	254
28.	To me , % I-19	- гардеробные шкады	260
29.	Сводная ведомость	потребности в производственных ресурсах	26 I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту на строительство станция обезжелезивания воды подземных источников с содержением железа до 10 мг/л производительноство 40,0 тыс. из/сутки составлена в состветствии с "Инструкцией по типовому проектированию для произвиденного строительства" (СН-227-76).

Объемы общестроительных и сантехнических расот подсчитаны по расочым чертежам в соответствия с номенклатурой и тресованиями СНиП часть 1У изд. 1966—1972 годов и Ссорника дополнений к СНиПу выпусков 1-7 изд. 1968—1976 годов.

Объемы разоты на технологическое оборудование, электросиловое, КИП, автоматику, электросрещение и слабие токи подсчитаны по рабочим чертехам и спецификациям к проекту.

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

Сметная стоимость определена на основании:

- а) сборников единых районных единичных расценок инд. 1963-1977 годов и Сборника дополнений, разъяснений и поправок к ним выпусков I-II изд. 1970-79 годов, предусматривающих условия территориального района Ia) (второй зоны Московской области);
- б) ценников на монтаж оборужования изд. 1968-1976 годов и Сборника дополнений, раздяснений и поправок к ним выпусков 1,3-12 изд. 1970-1976 одов;
- в) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с 1-го января 1967 г. и дополнений к ним, на машины и оборудование, действующих с 1-го января 1973 года, и дополнений к ним.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

а) на общестроительные работы б) на сантехнические работы	- 16,5%; - 14,9%;
в) на металлоконструкции	- 8,9% - 6%.
Плановые накопления	The the

Рук. группы

Г. Никитина

901-3-138

(YI)

- 6 -

OBJEKTHARI CMETA IN I

на строительство здания станции обезжелезивания и типовому проекту "Станция обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/ж производительностью 40,0тыс. ы3/сутки"

Сметная стоимость 375,16 тыс.руб. Составжена в ценах 1969 г.

F#			Смет	ная стои	мость в т	 ыс.руб.	Техни	Технико-экономические показателя			
m		и затрат	строит. работ	монтаж. работ	оборуд. и произв инвент	прочих тветве.	всего	наюме- нован. един. изм.	К-во един. изм.	Стоим. един. руб.	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I	Cuera F I-I	Общестроительные работы	206,75	_	-	-	206,75	мЗ	14614,	2 14,15	
2	-*- # I-2	Спецстроительные работы	3,99	-	-	-	3,99				
3	-*- F I-3	Отопление	3,07	-	0,14	-	3,21	ъ3	14614,2	2 0,22	

901	-3- 138	(AI)	- 7 -							
Ī	2	3	- -	5 -	6	7 -	8 - 8	9	10	ĪI
4	Смета № 1—4	Вентиляция	4,31	-	-	-	4,31	м3	14614,2	0,29
5	_"_ F I-5	Горячее водоснабжение	0,09	-	-	-	0,09	мЗ	14614,2	0,01
6	p I-6	Холодное водоснабжение	0,38	-	-	-	0,38	мЗ	14614,2	6,03
7	p Î−7	Пробостборные трубо- проводы	0,58	-	-	-	0,58	⊯ 3	14614,2	0,04
8	₽. <u>1</u> -8	Канализация	0,42	-	-	-	0,42	w3	14614,2	0,03
9	e-ī 4	Технологическое обо- рудование и трубопро- води зала фильтров	3,97	32,45	26,46	-	62,88	_	_	_

901	[-3- 138	(YI)		- 8 -	-					
Ī	2	3	4	5	6	- ₇	- 8	9	IO	ÎI .
10	Смета В I-I0	Нестандартизированное оборулование зала фильтров	-	3,17	2,34	-	5,51	-	-	-
11	₽ Î-II	Технологическое обо- рудование и трубопро- воды насосной станции	0,24	10,61	27,47	-	38,32	-	-	-
12		Технологическое обо- рудование механичес- кой мастерской	-	0,12	3,02	-	3,14	-	-	-
13	"- " I-13	Технологическое оборудование жабора- тории	-	0,72	5,55	-	6 ,2 7	-	-	-
14	-"- ▶ I-I4	Нестандартизированное оборудование насосной станции П подъема	-	0,17	-	-	0,17	-	-	-
15		Электроосвещение	0,02	7,34	-	_	7,36	-	-	-

901	[-3- 138	(yi)	-	9 -						
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
16	Смета № I-I6	Электросиловое оборудование	-	4,15	17,02	-	21,17	-	-	-
17	-"- } I-17	КИП и автоматика	-	2,35	7,26	-	9,61	-	-	-
18	-"- ≱"I-I8	Связь и сигнализация	-	0,16	0,09	-	0,25	-	-	-
19	_"_ # I-I9	Гардеробные шкафы	-	-	-	0,75	0,75	-	-	-
		Bcero	223,82	61,24	89,35	0,75	375,16	-	-	-
		Главный инженер проекта Начальник отдела смет и Составила			С.Швецова Э.Морозов Г.Никитин	a				

CBO HKA

объемов и стоимости работ на строительство здания отанции обезжелезивания к типовому проекту "Станция обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40 тис.ыЗ/сутии".

K# CMOT	конструктивных элементов и ви~	Един.	К-во	Стопио	сть по смен нах базисно района)	Удельн.вес в % к об- щей стои-	еверинеда- Оримеда-	
	дов работ				накладн. расходы и планов.	BCero	Moctu Ctpouten• Montaxhex Pagot	
Ī_	2	3	_4	_5	_6	_7	_8	9
I-I	I. Общестроительные расоты							
	А.Подземная часть							
I.	Земляние работы	EM	7714,63	5552	1304	6856	3,12	
2.	Фундаменты	EM	430,95	17904	4206	22110	10,06	
	Итого по подзельюй части	pyo.		23456	55 I û	28966	13,18	

901-3 -	. <i>138</i> (yi)		- 1	I -			
Ī	2	3	_4	_5	_6	3	_89
	Б.Надземная часть						
3.	Каркас	мЗ	85,99	I2582	2955	15537	7,08
4.	Стени:						
	а) панельные	иЗ	292,19	19196	4509	23705	10,79
	б) кирпичные	иЗ	249,12	6799	I59 7	8396	3,82
5.	Перекрытке	мЗ	101,72	7036	1652	8688	3,96
6•	Покрытие	мЗ	90,56	8087	1900	9987	4,55
7.	Кровля	MS	I507	II640	2734	14374	6,55
8.	Перегородки	м2	366,44	1261	296	I557	0,70
9.	Окна	м2	231,93	3647	857	4504	2,05
10.	Двери	м2	72,93	1083	254	I337	0,60
II.	Ворота:	и2	4,9	237	56	293	0,13
	в т.ч. металлоконструк- или	. Łąc		(56)	(2)	(18)	

Ī	. 2	3	_4	_5	_6	7	_89
12.	н и о п	м2	1667,95	9925	2331	12256	5,67
13.	Металлоконструкции	T	31,62	673 I	996	7727	9,52
14.	Лестницы и площадки	м2	17 ,50	218	51	269	0,12
15.	Наружная отделка	м2 окраска фасадов	89	94	22	II6	0,06
16.	Внутренняя отделка	иЗ	10378,36	10153	2385	12538	5,70
r.	Фильтры	M3 m/der. kohcrp.	382,89	45017	10574	5559I	25,30
18.	Венткамера	руо;₀	=	145	34	179	0,08
19.	в т.ч. металлоконст- рукции Прочие работы	руб. руб.		(I2) 593	(2) 139	(I4) 732	= 0,83
	Итого по надземной части	pyd.		144444	33342	177786	80,91

901-3 -	. 138 (YI)		- 1	3 -			
<u> </u>	2	3	_4	_5	_6	_7	_8 9
	Итого общестроительные работы	руб.	-	I67900	38852	206752	94,09
I. I-2	П.•Спецстроительные работы						
	Общестроительные рабо- ти	pyó.	_	2206	778	2724	1,28
	Металлоконструкции	руб.	-	1105	I64	1269	0,57
	П. Санитарно-технические работы	14					
I. I-3	Отопление	руб•	-	252 I	549	9072	I,47
	в том числе:						
	а) сантехнические работы	pyo.	-	2346	510	2856	1,36
	б) строительние рабо- ти	руб.	-	175	4I	216	0,0
2. I-4	Вентиляция	pyd.	-	3547	764	43II	1,97

<u> </u>	2	3	_4	5	_6	7	_8
	в том числе:						
	а) сантехнические рабо- ты	pyd,	-	3512	756	4268	I,97
	б) строительные рабо- ты	pyó.	-	35	8	43	0,02
3. I-5	Горячее водоснабжение	pyd.	-	7 I	16	87	80,0
4. I-6	Холодное водоснаоже- ние	pyo.	-	309	67	376	0,18
5. I-7	Пробоотборные трубо⊶ проводы	руб.	-	475	104	579	0,27
6. I-8	Канализация	pyo.	-	34I	75	416	0,19
	в том числе:						
	а) сантехнические работы	pyo.	-	318	69	387	0,17
	б) строительные работы	p y o∙	-	23	б	29	0,01
-	Итого санитарно-						
	технические работы	pyo.	-	7404	-	898I	4,II
	Boero	pyo.	-	-	-	219586	100%
	Составила		abhur	т.Саблин	а		
	Проверила: Рук.груг	ШН	Hum	Г.Никити	на		

CMETAMI-I

на общестроительные работы при T=-30° здания станции обезжелезивания к типовому проекту "Станция обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40,0 тыс.м3/сутки"

Coc	Основание: API+APII; КЖІ+КЖ48 Составлена в ценах 1969 года для базисного района			Сметная стоимость 206,75 тыс.руб. Строительный объем 14614,20 мЗ Стоимость IмЗ 14,15 руб.				
uu FF	Номер Номер	Наименование работ иди затрат	К-во	Ед. изм.	Цена за единицу	Общая стои- мость (руб.)		
ī	2	3	4	5 -	6	7		
		I. <u>Земляные работы</u>						
I	I-406-7I I-407-7I I0-48-P K-4	Срезка растительного грунта с перемещением на 50 м Цена: 2,59+1,58х4=8,91 руб.	3,83	100м3	8,91	34		
2	I-324-7I Tex.q. n.27 IO-4I-E	Погрузка грунта I группы экскава- тором-обратной попатой с ковшом емкостью 0,5 мЗ на автомобили- самосвалы	3,83	100м3	10,50	40		
		Цена: II,6-10,72x0,I=10,50 руб.						

901	-3- 138	(yI) - I6	-			
Ī	2	3	4	5	6	7
3	Цен.на транс. П-I	Транспортировка грунта на расстояние до 1 км	459,00	Ŧ	0,25	115
4	I-368-77 I0-44-E	Работа на отвале при транспо тировании грунта группы автомобилями-самосвалами до 10 т	p- 3,83	100ы3	I,64	6
5	I_325-77 IO-41-#	Разработка грунта 2 группы экскаватором-обратной допато с ковшом емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-само свалы	й — 38,09	100м3	I 4,4	548
6	I-635-77 IO-II4-В тех.ч. п.I3	Добор грунта вручную Цена: I,06хI,2=I,27 руб.	266,63	м3	1,27	339

6665,75 r

0,25

1666

Транспортировка грунта на расстояние до I км

Цен.на транс. П-I

901	-3- <i>138</i>	(YI)	- I7 -				
Ī	2			4	5	6	7
8	I-369-77 IO-44-M	Работа на отвале при транспоровании грунта 2 группы автобилями-самосвалами до 10 т	ЭТИ - 40 -	38,09	100м3	1,96	75
9	I-325-77 IO-4I-W	Разработка грунта 2 группы экскаватором-обратной лопатой с ковшом емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы для обратной засыпки	i -	32,56	100м3	14,4	469
10	Цен.на транс П-I	Транспортировка грунта на расстояние до I км		5698	?	0,25	1425
II	I-438-77 I-439-77 I0-49-Д	Засыпка траншей и котлованов бульдозером мощностью 80-100 л.с. грунтом 2 группы с перемещением до 20 м	•	24,32	100м3	3,72	90
12	I-636-77 I0-II5-K	Обратная засыпка вручную грун 2 группы	та	608,00	м 3	0,43	261

901-3	- 138	(YI) - I8 -				
Ī.J	2	_3	_4	_5	6	7
13.	I-824-77	Уплотнение грунта 2 группы пневма- тическими трамбовками	24,32	100x3	12,40	302
I4 •	I-717-77 I0-I22-5	Подсыпка под полы	216,00	иЗ	0,59	127
I5.	I-779-77 IO-I54-Д т.ч.п.83	Планировка подсыпки под полы Цена: 6,4x0,6=3,84 руб.	14,40	2M00I	3,84	55
		Итого по разделу I	-	pyo.	-	5552
		2. фундаменты				
16.	I6-43 25-6-Д	Подстилающий слой из бетона M-50 по грунту под монолитные фундамен- ты	39,27	жз	20,60	809
17.	I6-43 25-6-Д	Подбетонка из бетона M-IOO под сборние фундаменти	33,40	жЗ	23,60	788

901-	3- <i>138</i>	(Aï) - 1	[9 –			
Ī	2	3	4	5	6	- 7
18	I3-I 2I-5-A	Основания песчаные под фундамент	н 31,41	мЗ	5,84	183
19	12-3 20-I-B	Фундаменты ж/б объемом до IO мЗ под колонны здании и сооружении из бетона М-200, MP3-50 Цена: 26+(23,2-21,9).I,0I5=27,30	160,97 pyd.	м 3	27,30	4394
20	I2-4 20-I-Г	Фундаменты ж/б объемом до 25 м3 под колонны здании и сооружении из бетона м-200, MP3-50 Цена: 25,4+(23,2-21,9).1,015=26,	II,80 70 pyd.	мЗ	26,70	315
21	Ц.І ч.2 р.4 П-75	Арматура классов AI и A2	1,32	Ŧ	178,00	235
22	Ц.І ч.2 р.4 П-76	Арматура классов АI и A2	1,68	Ŧ	168,00	282

901-3- /38	(yI) - 20	-			
Ī		4	- 5	6	7
23 I2-40 20-5-A	Установка анкерных болтов при бетонировании конструкций	0,28	T	469	131
24 II-3-7I I9-I-6	Укладка плит ленточных фундаментов весом до I,5 т на песчаное основание при глубине котлована до 4 м	51,87	иЗ	3,63	188
25 II-5-7I I9-I-B	Укладка плит ленточных фундаментов весом до 3 т на песчаное основание при глубине котлована до 4 м	37,62	нЗ	2,48	93
26 ЦСЦ п.4459	Стоимость сборных ж/б ленточных фунда- ментов из бетона M-I50 марки ФЛ-I6, 24-I (38 шт), ФЛ-I6-I2-I (38 шт) ФЛ-I2-I2-I (95 шт) по серии I.II2-5 вып.I Цена: 38,8-I,02=37,80 руб.	89,49	иЗ	37,80	3383
27 U.I u.4 p.7 II-4	Арматура класса А-З	0,98	Ŧ	194	190

901	-3- 138	(YI)	- 21 -			
Ī	2	3	4	5	6	7
28.	Ц.І ч.4 р.7 П-ІО	Арматура класса В-І	0,21	т	214	4 5
29	Ц.І ч.4 р.7 П-І	Стоимость арматуры класса Е	u−I 0,34	Ŧ	173	59
30	II-28-7I I9-2-A	Установка блоков стен подва объемом до 0,4 м3	зз,33	м3	6,10	203
31	II-29-7I I9-2-B	Установка блоков стен подве объемом более 0,4 мЗ	128,46	мЗ	3,59	46 I
32	ЦСЦ п. 154	Стоимость сборных бетонных стен подвала из бетона M-IC марки ФБС9-4-6-Т (105 вт), (33 шт) по ГОСТу 13579-78	блоков 0, ФБС9-6-6-Т 30,15	иЗ	35,90	1082
33	цсц п. 153	То же, марки ФБС-12-6-6-Т (8 mm) 3,18	мЗ	34,6	110

901-	-3- 138	(YI) -	22 -				
Ī	2	3		4	5	6	7
34	ЦСЦ п. 152	То же, марки ФЕС24-4-6-Т (109 шт ФЕС24-6-6-Т (85 шт)),	128,46	мЗ	33,20	4265
3 5	Ц.І ч.4 р.7 П-І	Стоимость петель		0,50	T	173	87
36	II-199-71 19-11-N	Укладка перемычек весом до 0,3 т		0,60	м3	9,30	6
37	ЦСЦ п.4451	Стоимость сборных ж/б перемычек м-200 марки I IIP2-15,12,6 (54 шт 948-76	из бетона) по ГОСТу	0,60	ыЗ	52,70	32
38	Ц.І ч.4 р.7 П-4	Арматура класса А-З		0,09	T	194	17
39	II-II3-7I I9-8-A	Укладка фундаментных балок весом в промышленных зданиях	до 1,5т	6,00	wr	5,49	33

901-	-3- 138	(VI) - 23 -				
ī	2	3	4	5		7
40	II-II4-7I I9-8-6	Укладка фундаментных балок весом до 3 т в промышленных зданиях	1,00	WT	6,51	7
4 I	ЦСЦ п.4371	Стоимость сборных ж/б фундаментных балок из бетона М-200, марки ФБ6-2 (3 шт), ФБ6-3 (2 шт) ФБ6-4 (1 шт) из серии I.415-I, вып.1	3,00	ыЗ	52,50	158
42	iicii n.4371	То же, из бетона М-300 марки ФБ6-29 (I шт) Цена: 52,5+I,02+I,53=55,10 руб.	0,75	ы З	55,10	41
43	Ц.І ч.4 р.7 П-І	Стоимость арматурн класса A-I	0,11	T	173	19
44	Ц.І ч.4 р.7 П-4	Арматура класса А-З	0,13	Ť	194	25

901-	-3-138	(YI) -	24 -			
Ī	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3	4	5	6	7
4 5	Ц.І ч.4 р.7 П-17	Закладные детали	0,003	7	310	I
46	Ц.І ч.4 р.7 П-336	Металлизация закладных деталей	0,003	Ŧ	174	1
47	I2-I 20-I-A	Устройство монолитных бетонных фундаментов под металлическия стойки из бетона М-100	2,55	සයි	25,00	64
48	I2-72 20-9 прим.І	Засыпка фундаментных балок песко	om 2,52	සි	6,16	16
49	13-30 21-6-E	Боковая обмазочная гидроизоляция стен и фундаментов по выровнение поверхности битумной мастикой в 2 слоя		м2	0,56	156

901-	-3- 138	(yI)	25 -				
Ī-	2	3	4	5	6	7	_
50	13-16 21-6-A	Горизовтальная гидроизоляция сте и массивов-цементная с жидкии стеклом	ен 42,34	ъ2	0,58	25	
		Итого по разделу 2	-	руб	-	17904	
51	II-30-7I I9-3-A	3. <u>Каркас</u> Установка прямоугольных колонн весом до I,5 т в стаканы фундаментов	4,78	м3	15,30	73	
52	II-3I-7I I9-3-B	Установка прямоугольных колонн весом до 3 т в стаканы фундаментов	3,44	м 3	10,90	37	
53	II-32-7I I9-3-B	Установка прямоугольных колонн весом до 5 т в стаканы фундаментов	35,37	иЗ	8,53	302	

-109	3- 138	(YI)	- 26 -				
ī		3		4	5	6	7
54	ЦСЦ п. 4402	Стоимость сборных ж/б колонн M-200, марки КФЗ-I (2 шт.),КЗ (10 шт.) Цена: 59,7-I,53-I,02=57,20 ру		4,78	иЗ	57,20	273
55	ЦСИ п. 4407	То же, марки kw-I6-I (4 шт.) Цена: 62-1,53-I,02=59,50 руб.	,	3,44	шЗ	59,50	205
56	iioi n.4408	То же, из бетона M-300, марки К-72-4 (18 шт.), K-72-16 (9 г	4 HT.)	35,37	м3	57,90	2048
57	Ц.І ч.4 р.7 Ц-І	Стоимость арматуры класса А-	I	0,47	Ŧ	173	81
58	ii.i u.4 p.7 II-4	Арматура класса А-З		4,06	Ť	194	788
59	Ц.І ч.4 р.7 II-10	Арматура класса B-I		0,03	Ŧ	214	6

901-	-3- 138	(YI) - 27 -				
Ī -	2	3		5	6	7
60	Ц.І ч.4 р.7 П-17	Закладные детала	0,62	Ŧ	310	192
61	Ц.І ч.4 р.7 П-17	Дополнительные заклъдные детали	1,72	Ŧ	310)	533
62	Ц.1 ч.4 р.7 П-336	Металлизация закладных деталей	2,34	T	174	407
63	II-475-7I I9-30-H	Установка крепежных элементов весом более 5 кг со сваркой в сборных ж/б конструкциях	4 , 0I	T	113	453
64	Ц.І ч.4 р.7 П-17	Стоимость крепежных элементов	4, 0I	Ŧ	310	1243
65	Ц.І ч.4 р.7 П-336	Металлизация крепежных элементов	4,0I	Ŧ	174	698

901	-3- 138	(YI) - 28 -				
Ī	2		4	5	6	7
66	II-160-7I I9-9-B	Укладка балок весом до 5 т	23,00	u r	6,90	159
67	ЦСЦ п. 4325	Слоимость сборных ж/б двускатных балок из бетона М-400, марки IBIII2-3A4 (18шт.), 2BIII2-4A4 (5 ыт.)	42,40	жЗ	64,00	2714
68	Ц.І ч.4 р.7 П–4	Арматура класса А-З	1,15	Ŧ	194	223
69	Ц.І ч.4 р.7 П-6	Арматура "класса А-1	4,36	Ť	235	1025
70	Ц.І ч.4 р.7 П-ІО	Арматура класса В-І	0,65	T	214	139
71	Ц.І ч.4 р.7 П-І7	Закладные детали	0,97	Ŧ	310	301

90 I- 3	3 - 138 (YI)	- 29 -				
<u> </u>	2	3	_ 4	_ 5	_6	
72.	Ц.І ч.4 р.7 п.Г7	Дополнительные закладные детали	1,06	T	310	329
73.	ц .1 ч.4 р.7 п-836	Металлизация закладных деталей Итого по разделу З 4. Стенн	2,03	1	F74 -	353 12582
74.	II-4I3-71 I9-22-6	Установка панелей наружных стен площадые до 10 м2	68,00	m t	11,10	755
75.	II-4I6-7I I9-22-B	Установка панелей наружных стеи площадью до 15 м2	53,00	m T	15,10	800
76.	ЦСЦ п.4356	Стоимость керамзитобетонных оте- новых панелей объемним весом 900 кг/из из серии 1.432-14, вып.1	272,98	x 3	49 , Iv	I3403
77.	Ц.І ч.4 р_7 П-2	Стоимость арматуры класса А-2	2,86	•	I 84	526

<u>I</u>	_2	_3	4	5	6	7
78.	Ц.І ч. 4 р.7 П-ІО	Арматура класса B-I	0,80	7	214	171
79.	Ц.І ч.4 р.? П-Г?	якатэд эмфалма	1,70	Ť	310	527
80.	Ц.І ч.4 р.7 П-4	Арматура класса А-З	0,92	Ŧ	1 94	178
8I.	Ц.І ч.4 р.7 п-336	Изтали зация закладных деталей	1,70	T	I?4	296
82.	II-457-71 I9-27-6	Укладка кариизиых плит	20,00	wr	4,20	84
83.	ЦСЦ п•4760	Стоимость кариизных илит для- ной солее Зм из сетона 12-150 марки ПК6.70-П (20 шт) Цена: 56,2-1,02= 16,80 рус.	16,80	иS	55 ,20	927

901-3	-/38 (YI)	- 31 -				
<u> </u>	_2	3	4	5	6	7
84.	Ц.І ч.4 р.7 П-І	Стоимость арматуры класса А-І	0,16	T	173	28
85.	Ц.І ч.4 р.7 П-4	Арматура клаоса А-З	0,70	Ť	194	136
86.	Ц.І ч.4 р.7 II-IO	Арматура класса В-І	0,29	Ŧ	214	62
87.	Ц.І ч.4 р.7 П-I7	Закладние детали	0,84	Ŧ	SIO	105
88.	ц.І ч.4 р.7 п-336	Металлизация закладных деталей	0,84	T	174	59

	П-336	Металлизация закладных деталеи	0,84	Ŧ	174	59
89.	Ц.І ч.4 р.7 П-Г?	Стоимость крепежных элементов	1,32	Ŧ	310	409
90.	Ц. І ч.4 р.7 П-336	Металлизация крепежных элемен тов	I,32	T	I74	230

901-3	- 13& (YI)	-32 -				
Ī	2	3	4	5	6	7
91.	II-452-7I I9-25-X	Герметизация мастикой стиков коро- бок окон и балконных дверей со стенками (из разрезных панедей)	375,6 0	н	0,55	207
92.	II-449-68 I9-25-r	Уплотнение стиков наружних стено- вых панелей прокладками в I ряд на мастике	745,80	M	0,29	216
93.	II-446-7I I9-25-A	Чеканка и расшивка растворси швов наружных стен панелей	745,80	и	0,10	75
94.	19-100 28-7-A	Укладка минераловатных плит в стыкак между секциями здания	0,08	r3	28,00	2
95.	II-199-71 19-11-И	Укледка перемичек весом до 0,3т	2,46	K 3	9.30	23
96.	IICII n.445I	Стоимость сборних к/б переми- чек из бетона и-200	2,46	ьЗ	52,70	130
97.	Ц.І ч.4 р.7 П-4	Арматура класса А-З	0,37	T	194	72

901-3	- 138	(YI)	-33 -				
<u> </u>	2 :		3	4	5	6	. ī
98.	I3-6I 2I-9-F		Укладка перемычек из арматуры класса A-2	80,0	T	179,00	5
99.	I3-33 2I-7-A		Стены наружные и внутренние из кирпича глиняного сомкновенного в промышленных зданиях, при вы- соте этажа до 5 и	216,68	M3	26,00	5634
100.	I3-34 2I-7-A		Стены наружные и вчутренние из кирпича глиняного обыкновенного в промышленных зданкях, при виссоте этажа более 5 м	32,44	мЗ	24,70	801
IOI.	13-58 21-9-A		Расшивка швов кладки из кирпича	10,73	100м2	10,30	III
I02	I3-330 2I-26-A		Леса наружные стальные трубчатые для кладки	0,54	100м2	42,60	23
			Итого по разделу 4	-	руб.	-	25995

I_	2		4	_5	_6	_ 7
		5. Перекритие				
103	. II-319-71 19-16-A	Укладка плит перекрития, площадыю до 5 м2	30,	шŦ	I,70	51
104	. II-322-7I I9-I6-r	Укладка илит, перекрытий толичной более 16 см, илощалью до 5 к2	31	er	2,35	73
105,	, II-323-7I I9-I6-л	Укладка плит, перекритий толичной солее 16 см, площадью до 10 к2	70	e T	3,10	217
106,	, ICII 11.4719	CTOMMOCTS COOPHUX MEMESOGETOHHUX MHOTOHYCTOTHUX HART HEPERDATUA H3 GETCHS M-200 MSDKH HT60-I5 (21 mT.) HT60-I0 (23 mT.), HT60-I2 (18 mT.):HK8-33,I2 (5 mT.)	63,07	ng.	51,00	3217
107,	Пр-нт НР06-08 п.586 ЦСЦ прил.1 п.24	Стоимость сборных железобетсники плоских илит перекрытия из бетсна М-300, марки ШТОД-3 (6 шт.), ПТЛД-3 (4 шт.), ПТЛД-3 (4 шт.), ПТЛД-3 (23 шт.), из серин 3.006-2, вып.2-2	18,50	ьЗ	38,00	703
108.	п.І ч.4 р.7 п.І	Стоимость арматури класса А-І	0,58	T	173	i'oo

(YI)

I_	2	3	4	5	6	
109.	ц.І _. ч.4 р. 7 П–ІО	Арматура класса В-I	1,00	T	214	214
110.	ц.І ч.4 р. 7 П-4	Арматура класса А-З	0,73	T	194	142
m.	п.І ч.4 р. 7 П-5	Арматура класса А-Зв	2,15	Ŧ	204	438
112.	п.І ч.4 р. 7 П-17	Стоимость закладных деталей и дополнительных по проекту	0,22	T	310	68
ıı.	ц.І ч.4 р. 7 П-336	Металлизация закладных деталей	0,22	Ť	174	38
II4.	12-73 20-10-A	Перекрытия ж/о оезбалочные 6 к из оетона M-200 Цена: 34,2+(24,6-22,8)xI,0I5=36,00 ру	8,67 6.	KS4	36,00	312

	 2	3				 7
			. 3		~~~~	
II5.	ц.І ч.2 р.4 П-21	Армя~ура класса AI	0,10	Ŧ	166,00	17
II6.	п.І ч.2					
	p.4 II-23	Арматура класса АЗ	0,40	T	194,00	78
117.	I2-42 20-5-B	Установка дополнетельных заккадиля деталей в монолитиие конструкция	0,39	T	309	121
II8.	ц.І ч.4 р.?	Металичэация дополнительных	0.00	_	7704	60
	fi-336	закладных детажей	0,39	\$	174	6 8
II9.	I2-42 20-5-B	Установка закладних детакой в монодитные конструкция	1,74	T	309	538
120.	12 -77 20-10-д	Перекрития ж/6 ребрастие на висоте до 6 и из бетска 11-20 0	0,52	រជ	45,70	24
		Цена: 43,9+(24,6-22,8)xI,0I5-45,70 р	yd.			
IZI.	ц.І ч.2					
	p.4 II-25	Арматура клас са АІ	10.0	7	165,00	2

90I - 3- 138	(AI)	- 37 -
---------------------	------	--------

/ V T	١
AT	ı

<u> </u>	2	3	4		_6	7
122.	п,І ч.2 р.4 П-27	Арматура класса АЗ	0,04	7	193,00	8
123.	I2-64 20-9-Б	Балки перекрытий, ж/б высотой до 500 мм, на высоте до 6м из бетона М-200	10,96	ı,3	45,50	499
		Цена: 43,7+(24,6-22,8)xI,0I5=45,50 р	yo.			
124.	п.І ч.2 р.4 П-ІЗ	Стоимость арматури киасса АІ	0,16	T	153,00	24
125.	ц.І ч.2 р.4 П-І5	Арматура класса АЗ	0,16	T	179,00	29
126.	ц.І ч.2 р.4 П-75	Арматура классов АІ дкам.до ІОми	0,16	Ť	178,00	28
127.	н.І ч.2 р.4 п-80	Арматура класса АЗ диам.до Ібма	0,16	•	169,00	27
		Итого по разделу 5	-	руб	-	7036

901-3- 138	(YI)	- 38 -				
<u>I</u> 2	3	4	5	6		
	6. Пскрытие					
I28. II-304-7I I9-I4-3	Укладка плит покрытий	86	шт	4,53	390	
129. ЦСЦ п.4352	Стоимость соорных железобетонных плит покрытия из бетона М-300 площалью до 18 м2 из ГОСТа 22701.1-77 марки ПП-ЗАІУ-Т(66 шт.), ПВІО-4АІУ-Т (6 шт.)	r.) 80,81	мЗ	59,70	4824	
130. UCU n.4354	То же, из бетона M-400 марки ШГ6АІУ-Т (І шт.)	1,07	N3	63,00	67	
131. ЦСЦ п.4350	То же, из бетона M-250, площады 9 м2 из серии I.465-7, вып.3, марки <u>ПАТУ</u> - 3 (II шт.)	6 ,77	мЗ	52,20	353	

Цена: 51,2+1,02=52,50 руб.

901-3-138	(y I)	- 39 -				
<u> </u>	3	4	5	6	7	
132, UCU n.4350	То же, из бетона M-300 марки <u>ПАІУ-7</u> — 4 (І шт.) I,5x6 Цена: 51,2+I,02+I,53=53,80 рус	0,76	ьß	53,80	4 I	
133. q.I ч.4 р.7 П-I	Стоимость арматури класса А-І	0,02	Ŧ	173	3	
134. n.I ч.4 p.7 II-4	Арматура класса А-3	2,19	T	194	425	

135. ц.І ч.4 2,05 235 482 Арматура класса А-4 136. ц.<u>і</u> ч.4 п-10 565 Арматура класса В-І 214 2,64 T 137. ц.І ч.4 р.7 П-17 Закладние детали и дополнительные 493 I,59 310 по проекту

<u>I</u>	2	3	4	5	_6	7
138.	II-47I-7I I9-30-X	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств	9,00	mt.	1,83	16
139.	ЦСЦ п.4377	Стоимость вентиляционных стаканов из бетона M-200 периметром до 2м, марки СБ7А-I (3 шт.), СБІОА-I (6 шт.) из серии I.494-24, внп.І	0,96	K 3	79,00	76
I40.	п.І ч.4 р.7 П-І	Стоямость арматуры класса А-І	0,04	T	173	7
I4I.	п.І ч.4 п-10	Арматура класса В-І	0,03	T	214	6
142.	п.І ч.4 р.7 П-17	Закладние детали	0,05	T	310	16
143.	12-89 20-11-N	Монолитние стени витяжной шахти из бетона М-200	0,19	M3	49,30	9
		Цена: 45,4+(24,6-20,8)хІ,015-49,30 рус	5.			

(YI)

I _ 2	33	_ 4		6	 _7
144. п.І ч.2 р.4 П-41	Арматура класса AI	0,002	T	161,00	I
I45. ц.І ч.2 р.4 II-43	Арматура класса АЗ	0,01	Ŧ	187,00	2
I46. I2-42 20-5-B	Установка закладных деталей в монолитние конструкции	0,04	Ŧ	309	12
I47. ц.І ч.4 р.7 II-336	Металлизация закладных деталей	1,68	T	174	292
148. I6-593 26-9-K	Колпаки из опинкованной кровельной стали над витяхной шахтой	1,00	mT	6,75	7
	Итого по разделу 6	-	руб	-	8087

901-3- 138	(yI) - 42	-				
I _ 2		_4	5	6	 -7	
	7. Кровля					
149. 16-623 26-10-M	Пароизоляция покрытий обмазочная на битумной мастике за I раз	15,07	1001/2	17,50	264	
	Цена: 35x0,5=17,50 руб.					
150, 16-600 26-10-B	Утепление покрытий пенобетонными плитеми, укладываемыми насухо толщиной 140 мм	15,07	Sw001	407,00	6133	
	Цена: 29IxI,4=407,00 руб.					
151. 16-625 26-11-Б Сб.доп.	Выравнивающие стяжки покрытий литне цементные из раствора M-50, толщино 25мм	ž 15 , 07	I00m2	48,48	731	
вит. 8	** 40.0 (0.4T.0 F0-4.0) /TE 0.T4	01-0 T-40 B	10 224			

12

2,89

4356

Цена: 43,9+(0,4I+0,53x4,2)-(I5,8-I4,2)x2,I=48,48 руб.

152. 16-544 Кровли рулонные плоские четырехслой-26-6-Г ные из гнилостойкого ребурсида на битумной мастике, с защитным слоем из гравия на битумной мастике, по готовому основению из бетона или раствора, для зданий шириной от 12 до 24м 1507,20

16-683 26-11-N

1_2		_ 4	_5	_6	_ 7
153. 16-585 26-9-B	Обделки на фасадах без водосточных труб из опинкованной кровельной стали	15,84	100142	7,77	123
154. 16-591 26-9-E	Мелкие покрытия из оцинкованной кровельной стали	0,22	100m2	152	33
	Итого по разделу 7	-	руб	-	11640
	8. Перегородки				
155. I3–48 2I–7–⅓	Перегородки неармированные из кирпича глиняного объкновенного в 1/2 кирпича	366,44	M2	3,44	1261
	Итого по разделу 8	-	руб	-	1261
	9. Проемы оконные				
156. 15-427-72 23-61-A Со.доп. вып.7	Установка оконных блоков в па- нельных стенах	62,10	142	3,00	186

<u>I</u>	2	33	4	5	_6	7
157.	I5-428-7I 23-6I-Б Со.доп. ып.7	Установка оконции блоксы	162,13	1¢2	2,28	370
158.	15-157-72 23-28-A	Заполнение оконных проемов олоками в каменных стенах промышленных при площади проема до 5 м2	7,70	122	2,89	22
159.	ц.І ч.2 р.2 П-181	Стоимость блоков оконных марки НС4-94 (31 mt.)	162,13	12	9,30	1508
160.	ц.І ч.2 р.2 П-180	Стоимость блоков оконных марки НС-3-94 (18 шт.)	62,10	ъъ	10,60	658
161.	ц.І ч.2 р.2 П-95	Стоимость блоков оконных марки ОС 18-09В (5 шт.)	7,70	12	13,80	106
162.	I5-I6I-7I 23-29-B	Установка приборов в оконных бло- ках промышленных зданий	54,00	IIT	0,21	II

 ī		3		_5		7
÷ -	~					
163.	I.I 4.I p.I II-548	Скобянне изделия для окон со спаренными переплетами	5,00	K-T	I,94	10
I64.	ц.І ч.І р.І П-550	Скобяные изделия для окон со спаренными переплетами	49,00	R−T	4,72	231
165.	I7-856-72 27-69-В К-I,II Со.доп. вып.I	Остекление оконных спаренных переплетов оконным 3-мм стеклом на штапиках по замазке Цена: 2,03xI,II=2,25 руб.	231,93	ъ2	2,25	522
166.	24-420 33-9-1	Решетки жалюзийные неподвижные	ι,ω	mT	2,20	2
167.	п.І ч. ^З П–І848	Стоимость решеток жалюзийных неподвижных	I,54	₩2	13,60	21
		Итого по разделу 9	-	руб	-	3647

				. 		
Ī_	_2	3	. 4	_5	_6	. <u>7</u>
		10. Двери				
168.	15-188-72 23-35-A	Установка наружных дверных блоков до 3 м2 с прирезкой приборов в ка- менных стенах	8,24	w2	1,33	n
169.	15-189-72 23-35-6	Установка наружных дверных блоков более 3 № о прирезкой приборов в каменных стенах	29,67	₩2	1,03	31
170.	15-190-72 23-35-B	Установка внутренних дверных бло- ков до 3 м2 с прирезкой приборов в перегородках	26,88	142	2,15	58
171.	15-192-72 23-35- r	Установка внутренних дверных блоков более 3 м2 с прирезкой приборов в перегородках	6,22	1 62	1,66	10
172.	15-198-72 23-37-A	Установка балконной двери	1,92	№	1,98	4
173	15-191-72 23-35-A	Прокладка пакли	37,91	M2	0,90	34

<u>I</u> _	2		. 4	_5	_6	- 7
174.	ц.І ч.2 р.2 п.453 Сб.доп. вып.6	Блоки дверные марки Д-59(2 шт.)	7,06	w 2	II,6	82
175.	п.I ч.2 р.2 П-446 Со.доп. вып.6	Блоки дверные неружные глукие, двупольные Д52 (2 шт.)	7,06	1 42	13,40	95
176.	ц.І ч.2 р.2 П—427 Со.доп. вып.6	Блоки дверные под остекление двупольные Д44 (7 шт.)	21,77	₩2	10,80	235
177.	ц.І ч.2 р.2 П-422 Сб.доп. вып.6	Блоки пверные однопольные Д 37 (I3)	26,78	м2	11,90	319
178.	ц.І ч.2 р.2 п.20	Блоки пверные марки ДГ 21-7 (6 шт.)	8,34	M2	12,30	103

<u>I</u>	_ 2	3	4	_5	_6	7
179.	п.I ч.2 р.2 П-4	Стоимость дверного оложа марки BC22-09 (I шт.)	1,92	1 €2	17,60	34
180.	п.І ч.І р.І П-528	Скобяние изделия для дверей жнух- польных входчих в здание	1,00	K-1	6,44	6
181.	n.I 4.I p.I II-53I	Скобяние изделия для двухнольных дверей входних в комнату	8,00	R-T	2,29	18
182.	п.І ч.І р.І П-530	Скобяние изделий для дверей входних в комнату однопольних	15,00	K ~T	I,53	23
183.	ц.І ч.І р.І П-533	Скобяние изделия для дверей входних в санузли	6,00	R-T	I,53	9
184.	н.І ч.І р.і П-538	Скобяние изделия для балконных дверей со спаренными переплетами однопольных без форточки	1,00	R −T	2,51	3
185.	17-87I 27-69∺И	Остекление дверных одинарных по- лотен 3-ым стеклом на шташиках по замазке	2,06	₩2	I,76	4

Ī.	2		4	_5	_6	7
186	. 17–870 27–69–3	Остекление балконных спаренных дверных полотен оконным листовым 3-мм стеклом на штапиках по замаз-ке	1,92	1©	1,87	4
		Итого по разделу 10	-	руб	-	1083
		II. Bopora				
187	. 15-216-72	Установка ворот со стальными коробками	4,90	12	2,81	14
188	. ц.І ч.2 р.І п.ІЗ5	Стоимость каркасов ворот	0,08	Ŧ	203,00	16
189	. ц.І ч.2 р.2 п-207	Стоимсоть полотен ворот трансформаторных подстанций	4,90	№ 2	34 , I0	167
190	. п.І ч.І р.і п-469	Поковки опинкованные	45,22	RT	0,51	23
191	· 24–420 33–9–F	Решетки желюзийные неподвижные	1,00	12	I5,40	15

Ī	_2	3	4	_5	_6	7
192.	H-I 4.3 H-I847	Стоимость решеток жалюзийних неподвижних	1,00	142	15,40	15
		Итого по разделу II	-	pyd	-	237
		в т.ч. металлоконструкции	-	руб	-	16
		12. Полн				
		А. Поли по грунту				
		тип I - цементно-песчаное покрытие				
193.	16-39 25-6-A	Уплотнение грунта щебнем	416,95	M2	0,37	154
194.	I6-86 I6-87 25-I0-B,F	Стяжки бетонные из бетона M-150 толщ.60 мм	416,95	M2	1,63	680
		Цена: 1,28+23,2х0,01+(21,9-20)х(0,051	+0,0I02)=I	,63 pyd.		
195.	I6-44 I6-45 25-7-A,B	Гидроизоляция оклеечная гидроизолом на битумной мастике в 2 слоя	4,17	2M00I	153,00	638
		Цена: 92+61=153,0 руб.				

I .		33	4	5	_6	7
196.	I6-43 25-6-Д	Подстилающий слой бетона М-100 толщ,100мм	41,70	M3	23,60	984
197.	I6-I03 25-I2-3	Покрытия цементные	416,95	M2	0,78	325
		Тип 3 - цементно-песчаное похрытие				
198.	I6-39 25-6-A	Уплотнение грунта щебнем	122,29	M2	0,37	45
199.	I6—43 25—6—Д	Подстилакший слой по грунту из бетона M-IOO, толщ. 100км	12,23	M3	23,60	289
200.	I6-I03 25-I2-3	Покрытия цементные	T22,29	12	0,78	95
201.	I6-II0 25-I2-0	Железнение поверхностей цементных покрытий	122,29	M2 ·	0,08	10
		Тип 4 - Керамическая плитка				
202.	16-39 25-6-A	Уплотнение грунта щебнем	259 , 6I	M2	0,37	96

I.	2	3	4	5	6	7
203	3. I6-86 25-IO-B ICU II.3 II.4	Стяжки бетонные толщ.50мм из бетона М-150 Цена: I,28+(2I,9-20)x0,05I=I,38 руб.	259,61	16	1,38	358
204	1. I6-44 I6-45 25-7-A,B	Гипроизоляция оклеечная гипроизолом на битумной мастике в 2 слоя Цена: 92+61=153 руб.	2,60	10016	153,00	398
205	5. 16-43 25-6-Д	Подстилающий слой из бетона М-150 толщ. IOOмм Цена: 23,6+(21,9-20)хI,02=25,50 руб.	25,96	¥3	25,50	662
206	6. 16-230 25-17-Д ЦСЦ п.99	Покрытия из плиток керамичес- ких (метлахских) с красителем на цементном растворе М-150 цена: 3,5+19,6x0,021-3,91 руб.	259,61	1 2	3,91	1015
		Тип 5 - Керамическая плитка				
207	'. 16-39 25-6-A	Уплотнение грунта щебнем	61,47	M2	0,37	23

901-3-138	(AI)	- 53 -

208. 16-	-43 _	Подстилающий слой из		_ 5		-7
25-	-6-Д	бетона толщ. 100мм 14-100 по грунту	6,15	M3	23,60	I45
209. 16-25-	-230 17-Д	Покрытия из плиток керамических	CT 4D		0 OT	040
IKI	Г ч•99	на пементном растворе M-150 пена: 3.5+19.6x0.02I=3.9I руб.	61,47	MS.	3,91	240
		Morne abattaloralong-abat 5300				
210. 16-	-44 -45 -7-A , B	Гипроизоляция оклеесная гипро- изолом на битумной мастике в	0.07	T00.0	005 00	100
25-' k-3	7-А,Б	4 слоя в душевих	0,6I	10012	275,00	168
		Цена: 92+61x3=275,0 руб.				
		Тип 7 жинолеум				
211. 16-3	39	Уплотнение грунта цебнем	82,28	142	0,37	30
20-	·	- more appear donor			•	
212. 16—4 25—6	43 6-Д	Подстиланний слой по грунту толи, 100ни из бетона М-100	8,23	143	23,60	I94

142

24.16

0.78

19

216. 16-103

Покрытия цементные

901-3-138	(AI)	- 55 -			
<u>I</u> 2	3	_4	5	6	
217. <u>16-230</u> 25-17-д	Тип 6 - Керамическая плитка Покрытия из плиток керамических (метлахских) с красителем на цементном растворе M-150 цена: 3,5+19,6x0,021=3,91 руб.	481,66	112	3,91	1883
#18. 18-86 18-87 25-10-B,r	Тип 8 — Линолеум Стяжки толщ. 25мм из легкого бетона Цена: I,82-3x0,34=0,80 руб.	219,53	ъS	0,80	176
219. 16-332 25-23-5	Покрытия из линолеума поливинителоридного однослойного на изтумной мастике	219,53	NS.	3,64	799
220. I6-358 25-24-1	Плинтусн из пластмассы Итого по разделу Б Итого по разделу 12	2,9I - -	IOOm pyd pyd	42,40 -	98 2975 9925

901-3-138	(JI)	- 56 -			
<u>I</u> 2	3_ ІЗ. Металлоконструкции	4	5	6	-7
22I. 14-29-71 22-7-X Tex4. n.6	лестницы, площадки, перила стальные	8,63	Ŧ	30,30	26I
222. ц. <u>I</u> ч.2 р.I п.436	Стоимость лестниц с илощадками и ступеньками из рифленого или гладкого листа	1,96	7	211,00	414
223. ц.І ч.2 р.І п.451	Стоимость деталей ограждений для лестниц и плокалов	4,10	T	244,00	1000
224. ц.I ч.2 р.I п.447	Стоимость имощадок из гнутих профилей	2,57	•	246	632
225. 14-23-71 22-7-A Tex.4. n.6	Балки перекритий стальние	11,46	Ŧ	21,20	243

901-3-138	(AI)	- 57 -				
<u>I</u> 2		4	5	6	 - <u>7</u>	
226. ц.І ч.2 р.І п.ІІ6	Стоимость балок из одиночних прокатних ввеждеров	II,46	*	161,00	1845	
227. IMO 13-25	Монтаж монорежьсов	9,27	Ŧ	30,60	284	
228. п.І ч.2 р.І п.60	Стокмость монорельса, прямне звенья	9,27	7	167,00	I548	
229. IMO I3-47	Монтаж опорных конструкций	2,26	Ŧ	14,20	32	
230. n.I ч.2 p.I n.576	Стоимость металлических конструкций опорных	2,26	Ţ	209,00	472	

Итого по разделу 13

руб

673I

			. 			
I	2	33	4	_5	_6	. Z
		14. Лестницы и площадки				
231.	II-378-7I I9-I9-A	Укладка лестничных площадок, маршей-площадок весом до IT без сварки	3,00	민국	3,14	9
232.	II-379-7I I9-I9-B	Укладка лестначных площадок маршей, маршей-площадок весом до 2,5т без сварки	2,00	шŦ	4,27	9
233.	II-381-71 19-19	Сварка без накладок, маршей, площадок и маршей-площадок	5,00	ET	0,77	4
234.	ісц п.4731	Стоимость дестничных маршей марки ЛМ 15-12 (2 шт.) из бетона M-200	8,53	M2	8,20	70
235.	ЦСЦ п.4740	Стоимость лестничных площадок марки ЛП24-I4 (3 шт.) из серии ИМ-65	8,97	14 ² 2	6,40	57

<u>I _ 2 </u>	3	4	_5	_6	7
236. I3-302 2I-23-A	Ступени по готовому основанию с железобетонными ступенями	4,80	м	3,24	16
237. I3-3I7 2I-23a	Решетки стальные среднего рисунка лестничные с поливинилилоридным поручнем	7,16	м	7,36	53
	Цена: 6,96+(0,76-0,37)І,02=7,36 руб.				
	Итого по разделу 14	-	руб	-	218
	15. Отделка наружная				
238. 17-200 27-17-A	Улучшенная штукатурка фасадов по камию цементно-известковым раствором	89	w2	1,06	94
	Итого по разделу 15	-	pyd	-	94

901-3-138	(AI) - eo -				
<u>I</u> 2	I6. Отделка внутренняя	_4	_5	_6	7
239, 17-298 27-23-E	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей потолков до 4м	674,59		0,27	185
240. 17-298 27-23-e 76X. 4. 1.3	То же, более 4 м Цена: 0,27-0,16x0,1=0,25 руб.	1413,52	12	0,25	353
241. 17-588 27-49-A	Внутренняя известковая окраска по штукатурке при высоте помещений до 4м стен и потолков	2,3	I00142	5,55	13
242. I7-588 27-49-A Tex. 4. n.3	То же, более 4м Цена: 5,55+(0,05+4,86)x0,2=6,53 руб.	1,3	S#00I	6,53	8

<u>I _ 2</u>	3	_4	5	6	7
243. I7-776 27-75-Г Сб.дон. вып.П	Окраска потолков водоразбавляемой поливинилецетатной краской за два раза в помещениях высотой до 4 м	6,01	10012	138,00	829
	Цена: 69x2=138,0 руб.				
244. I7-776 27-75-F	To me, donee 4 m	22,23	IOOMS	148,00	3290
Сб.доп. вып.II	Цена: (69+25x0,2)x2=I48,0 руб.				
245. <u>17-297</u> 27-23-д	Сплошное выравнивание бетсиных поверхностей стен в помещениях высотой до 4 м	146.60	11/2	0,24	35
	BECOLON WO 4 m	0.0,00		•,	••
246. I7-297 27-23-Д	То же, более 4 м	88,42	1 /2	0,23	20
тех.ч. п.3	Цена: 0,24-0,14x0,I=0,23 руб.				
247. I7-287 27-23-B	Улучшенная штукатурка стен нэвестковым раствором	997,13	x 2	0,84	838

I_	2	33	4	_5	_6	- 7
248.	17-287 27-23-В тех.ч. п.3	Улучленная штукатурка цементно- известковым раствором в помещениях при высоте более 4 м Цена: 0,84-0,39x0,I=0,80 руб.	1660,20	142	0,80	1328
249.	17-120 27-12-B	Облицовка стен керамическими плитками	390,4	1 2	3,83	1493
250.	17-775 27-75-В Сб.доп. вып.II	Окраска стен водоразбавляемой поливинилацетатной краской за 2 раза в помещениях вноотой до 4м	575,38	1 2	0,64	368
251.	17-775 27-75-В Сб.доп. вып.П	Окраска стен водоразбавляемой поливинилацетатной краской за 2 раза в помещениях высотой более 4м Цена: (0,64+0,2x0,2)x2=1,36 руб.	1016,04	12	0,68	691

I_	2	33	4	_5	_6	. Z
252.	I3-337 2I-26-3	Леса внутренние стальные трубчатые при внсоте помещений до 6м	0,61	100M2	59,20	36
253.	17-648 17-646 27-55-ж. Д 27-66-ж. Д	Улучшенная масляная окраска по дереву оконных блоков, подготовлен- ных под вторую окраску, белилами с добавлением колера	231,93	м2	0,86	199
		Цена: 0,29x(2,6-0,2)+0,8x0,2=0,86 рус	.			
254.	I7-647 27-66-E 27-55-E	Улучшенная масляная окраска по дереку глухих дверных блоков, подготовленных под вторую окраску, бельлами с добавлением колера в стенах Цена: 0,23x2,4=0,55 руб.	15,30	142	0,55	8
255.	I7-647 I7-645 27-55-Е.Г 27-66-Е.Г	То же, в перегородках Цена: 0,23x(2,7-0,3)+0,74x0,3=0,77 ру	26,88	1 22	0,77	21
256.	17-647 27-55-E 27-66-E	То же, остекленных в стенах Цена: 0,23xI,8=0,4I руб.	24,53	142	0,4I	IO

	_	64	-
--	---	----	---

901-3-138

(JI)

<u>I</u> 2	33	4	5	6	_7
257. I7-647 I7-645 27-55-E,P 27-66-E,P	То же, в перегородках Цена: 0,23x(2,I-0,3)+0,74x0,3=0,6	6,22 6 pys.	F.S	0,64	4
258. I7-645 27-55-P 27-66-P	Улучшенная масляная окраска полотен ворот Цена: 74x2,4=I,78 руб.	1,90	x 2	1,73	9
259. 17-703 27-60-3 27-68-3 768-3 10278	Окраска жалюзийных решеток с двух сторон за 2 раза	eo, o	10 0#3	110,00	3
	Цена: 54,8x2=II0,0 руб.				

901-3-	138	(AI)	- 65 -				
<u>I</u>		3	_4		6	_ 7	
22 C	4—178—71 2—25—Л 3. дон. ян. 4	Окраска масляными составами за 2 раза лестниц, площадок и перил	8,63	T	10,50	91	
22 C	1-I70-7I 2-25-В 5.дон. ип.4	Окраска масляними составами за 2 раза подкранових балок весом до 5 т	1,70	T	4,35	7	
22 C	1-171-71 2-25-Г 5.доп. ш.4	Окраска масляными составами за 2 раза подкрановых балок весом более 5 т	7,57	Ŧ	2,89	22	

901-3- 138	(J I)	- 66 -				
<u>I</u> 2		4	_5	6	_7	_
263. I4-I79 22-25-М Со.доп. вып.4	Окраска масляным составама за 2 раза мереплетов стеновых	II,46	T	24,50	281	
264. 14-168-71 22-25-A Co.mon. BMI.4	Маскяная окраска за 2 раза окорных конструкций	2,26	Ŧ	6,14	14	
	Итого по разделу 16	-	руб	-	10153	
205 TC 42	 Тодстилающий слой из бетона 					
265. I6-43 25-6-#	М-50 по грунту	176,12	мЗ	20,60	3628	

901-3-138	(yI)	- 67 -			
<u>I</u> 2	3	_ 4	5	6	- - - 7
266. I6-82 25-I0-a	Стяжки цементные толщиной 20 мм	368,90	ъ2	0,54	199
267. 16-60 16-61 25-7-3	Гипроизоляция обмазочная битумной мастикой за 2 раза Цена: 29,6+II,4=4I,00 руб.	3,69	I00₩2	41,00	151
268. I6-82 25-I0-A	Стяжки цементные толщиной 20 мм	368,90	1 /2	0,54	199
269. I2-I37 20-20-F	Плоские днища и стены при толщине их более I50 мм из бетона М-300 Цена: 4I,2-(28,4-74,6)хI,0I5=37,30 р	171,00 yo.	иЗ	37,30	6378

901-3138	(JI)	- 68 -			
<u>I</u> 2	3	4	_ 5	_6	7
270. q.I ч.2 p.4 n.29	Арматура класса A-I	4,28	Ŧ	165	705
271. ų.I ч.2 p.4 n.3I	Арматура класса А-З	21,66	\$	163	4180
272. <u>11-484-</u> 71 19-32-T	Установка панелей стен площадът до 15 м2 в емкостных сооружениях	73,00	иЗ	15,90	1161
273. UCU n.4634	Стоимость стеновых панелей с бортом из бетона М-200 марки ПСІ-48-БІ	73,00	ษ3	39,30	4329

901-3-138	(AI)	- 69 -

<u> </u>	3	4	5	6	
274. ц.І ч.4 р.7 п.І	Стоимость арматуры власса А-І	0,09	Ŧ	173	16
275. ц.І ч.4 р.7 п.4	Арматура класса А-3	3,78	Ŧ	194	733
276. ц.І ч.4 р.7 п.10	Арма т ура класса В-I	0,79	Ŧ	214	169
277. u.I ч.4 p.7 u.I7	Закладные детали и дополнительные детали по проекту	2,91	Ŧ	310	902
278. ц.І ч.4 р.7 п.336	Металинзация закладных деталей	2,91	Ŧ	174	506

901-3- 138	(AI)	- 70 -			
<u>i</u> _ 2	3	4	_ 5	6	
279. 26-435 38-2I-Д	Фасонные части стальные сварные 100-250 мм (сальныки)	0,49	2	930,0	4 56
280. 26-436 38-21-E	Фасонные части стальные сварные 300-600 мм (сальники)	I,I6	Ŧ	585,0	679
281. 26-437 38-2I-E	Фасонные части сварные 700-600ми (сальники)	3,03	Ŧ	426,0	1291
282. II-498-7I I9-32-T	Угловне участки стен из монолитного ж/б при толшине более 150 мм из бетона М-200	119,10	143	55,10	6562

901-3-138	(YI)	- 71 -				
<u>I 2 </u>	3	4	_ 5	6	 -7	
283. п.І ч.2 р.4 н.41	Арматура класса А-І	0,14	T	161,00	23	
284. ц.І ч.2 р.4 п.43	Арматура класса А-З	14,03	Ŧ	187,00	2624	
285. I2-42 20-5-B	Установка дополнительных закладных деталей в монолиты конструкции	ые О _• 44	Ŧ	309	1 36	
286. <u>II-493-</u> 71	Укладка лотков сечением	T9 52	13	30.80	601	

19,52

143

30,80

60I

Укладка лотков сечением $0.5~{\rm M}^2$

901-3-138	(AI)	- 72 -				
I _ 2			4	_5	6	
287. UCH n.4649	Стоимость соорных ж/о лотков марки ЛТ-2-I5 (16 шт.) из серии 3.900-3, вып.8		19,52	म्छ	72,00	1405
288. u.I ч.4 p.7 n.2	Стоимость арматуры класса А-2		0,84	Ŧ	184	155
289. ц.І ч.4 й.4	Арматура класса А-3		0,89	Ť	194	173
290. п.І ч.4 р.7 п.17	Закладние детали и дополнительние детали		0,29	Ŧ	310	90

901-3-138	(AI)	- 73 -

<u>I</u>	2		4	5		7
291.	12-42 20-5-B	Установка закладних деталей в монолитние конструкции	2,32	T	309	717
292.	ц.І ч.4 р.7 п.336	Металлизация закладных деталей	3,06	T	I74	533
293.	12-73 20-10-a	Устройство монолитных бетонных участков в днище лотков из бетона M-200	0,27	M3	36,00	10
		Цена: 34,2+(24,6-22,8) I,015 = 36,00 руб.				
294.	12-40 20-5-A	Установка анкерных болтов при бетонировании конструк- ции	0,06	I	469,00	28
295.	I8-9 24-2- Г	Общивка сальников под лотками асбестоцементными листами	49,44	w2	1,82	90

I	_2	3	4	5	_6	7
296.	12-163 20-23-E	Засыпка подлоткового пространства песком	35,88	¥ 3	2,66	95
		Цена: 1,0I+I,65=2,66 руб.				
297.	16-82 25-10-A	Проливка цементным модоком	28,7	M2	u,54	15
298.	Сб.доп. вып.9 23-217	Укладка желобов из полиэтиленових труб	74,40	MII.	1,09	81
23 <u>-21</u> 7 30-27		Цена: 2,18х0,5=1,09 руб.				
299.	Сб.доп. вып.8 стр.68 п.2651	Стоимость желобов из полиэти- леновых труб	7,44	м.п.	29,20	217
300.	I2-I55 20-22-Д	Забетонированные желоба бето- ном M-200	4,03	1G	34,80	I40
		Цена: 38,7-(28,4-24,6)xI,02-34,80 руб.				

-106	3-138	(AI)	- 75 -	•				
I_				 _4	5	6	7	-
301.	I6-43 25-6-Д	Набетонка по днишу из бетона 14-50		192,83	M3	20,60	3972	
302.	I2-I57 20-23-А Сб.доп. вып.3	Торкетирование поверхностей при толщине слон 20 мм с подготовкой поверхности пескоструйными апператами		6,06	ICOM2	252,00	1527	
303.	12-160 20-23-8	Железнение поверхности		606,36	I00MS	0,18	109	
304.	12-161 20-23- Г	Испитание емкостей на водоне- проницаемость		229,44	1 G	0,14	32	

Итого по разделу 17

45017

pyd

901-3- 138	(YI)	- 76 -			
<u>I</u> 2		4		6	_7
	18. Венткамера				
305. I9-I4I 28-I0-A	Изготовление и приварка штырей или крочьев для крепления тепловой изоляции	26,79	12	0,31	8
306. I9-I03 28-I-r ICU TOU.BEM.I	Изоляция стен блоками: цено- бетонными на битумной мастике Цена: 2,8+26,2x0,966=28,10 руб.	I , 34	ъЗ	28,10	38
307. 19-104 28-7-Д 1ЮЦ доп.вып.1	Изоляция перекрнтий блоками пенобетонными на битумной масти Цена: 2,56+26,2x0,974=28,10 рус		иЗ	28,10	8

22,31 12 2,71

60

Штукатурка по сетке стен без карнизов и тяг с устройством каркаса

308. 17-325 27-29-A

901-3	3-138	(YI)	77				
Ī	2	3		4	5	6	7
309	I7-327 27-29-Б	Улучшенная штукат ков без карнизов і каркаса"	урка по сетке потол- и тяг с устройством	4,48	м2	3,13	14
310	I4-30-7I	Сборка и установка	а рам	0,22	T	47,80	II
311	Ц.Іч.2,р.І п.468	Стоимость металлог	•• '	0,22	T	3,03	I
312	I4-I79-7I 22-25-И	Окраска металлоков составами за 2 раз	иструкций масляными Ва	0,22	T	24,50	5
		Итого по разделу	18	-	руб	-	145
		19. Прочие работ	lri				
313	32-200-7I 45-53-A 32-201-71r 45-53-B	Основание под отмотолщиной слоя I50 Цена: I47+I2,5x5=	MM	1,88	100м2	209,5	394
314	32-197-71 45-52-A	Покрытие отмостки зернистой асфальто толщиной слоя 25 ы	бетонной смеси	1,88	I00m2	80,00	150
315	I6-40 25-6-B	Песчаное основание входные площадки	о под	0,96	м3	7,05	7
316	I6-43 25-6-Д	Подстилающий слой М-100 по грунту	из бетона	1,15	м3	23,60	27
317	16-103 25-12 - 3	Цементное покрытие площадок	в входных	9,60	¥ 2	0,78	7

901-3-158	(JI) - 7	² 8 -			
<u> </u>	3	4	5	6	
318. 16-II0 25-I2-0	Железненые поверхностей цементных покрытый	9,60	1 2	0,08	I
319. 13-32 21-6-8	Боковая гипроизоляция глиняная	0,84	иЗ	7,76	7
	Итого по раздалу 19	-	руб	-	593
	Итого по смете	-	руб	-	167900
	в т.ч.общестровтельные работн металлоконструкции	-	руб руб	-	161141 6759
	Накладние расходи на общестроителя работи — 16,5%	ыны ө —	pyd	_	26588

901-3-138	(YI)	- 79 -			
<u>I</u> 2	3	4	5	6	7
	Накладные расходы на металлоконс - 8,3%	грукции —	руб	-	561
	Итого	-	руб	-	195049
	Плановне накопления 6%	-	руб	-	11703
	BCETO	-	руб	_	206752

Составила Сабим Т. Саблина Проверила Им Г. Никитина

CHETA # I-Ia

на общестроительные работы при Т= - 20° здания станции обезжелезивания к типовому проекту в Станция обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до IU мг/л производительностью 40 тыс. мЗ/сутки

OCHOBAHME: API + AP-II -

Сметная стоямость 200,73 тыс.руб. Строительный объем 14614,20 м3

Составлена в ценах 1969 г.

Стоимость I иЗ - I3.74 руб.

иля базисного района

жж пп основной сметн	Номер расце- нок.	Наименование работ или затрат	Коли- чест- во.	Един. изм.	Цена за единицу (в руб.)	Общая стоим. (в руб)
Ī2		3		_5	6	_7

А. Исключить из основной сметы № I-I

2. Фундаменты

40. II-II4-7Ir. 19-8-Б

Укладка фундаментных балок весом до 3 т в промишлениих зданиях

I.00 HT 6.5I

7

901-3	- /38	(YI)	- 18 -				
<u> </u>	_2	 	3	4	_5		7
42.	цсц п•437 I		Стоемость соорных ж/о фунда- ментных балок из бетона М-300, марки ФБ6-29 из серии 1.415-I, вып. I Цена: 52,5+I,02+I,53=55,IO руб.	0,75	хЗ	55,10	41
43.	Ц.І ч.4 р.7 п-І		Стоимость арматуры класса А-I	0,01	T	173	2
44.	Ц.І ч.4 р.7 п-4		Арматура класса А-З	0,04	T	194	8
45.	Ц.І ч.4 р.7 п-І7		Закладные детали	0,003	T	310	I
46.	Ц.І ч.4 р.7 п-33	6	Металлизация закладных деталей	0,003	Ŧ	174	I
							-
			итого по разделу 2		pyo.		61

901-3-	· 138 (y :	- 82 -					
<u> </u>	2	3	4	_5	6	7	
		4. Стены					
76	цсц п. 4356	Стоимость керамзитобетонных стеновых панедей объемным весои 900 кг/м3	272,98	м3	49,10	13403	
77	Ц.Іч.4р.7 п-2	Стоимость арматуры класса	2,86	Ŧ	I84	526	
78	Ц.Іч.4р.7 п-10	Арматура класса B-I	0,80	Ŧ	214	171	
80	Ц.Іч.4р.7 п-4	Арматура класва А-З	0,92	T	194	178	
79	Ц.Іч.4р.7 п-17	Закладные детали	1,7	T	3I0	527	
81	Ц.Іч.4р.7 п-336	металлизация закладных деталей	1,7	Ŧ	174	296	

901-3 -	138	(FI)	-83 -				
<u> </u>	2	_3		4	_5	6	7
83.	ЦСЦ п•4760	Стоимость карнизных солее Зм вз бетсна ПК6-70-П (20 шт) Цена: 56,2-1,02-55,		16,80	rg.	55,20	927
85	Ц.І ч.4 р.7 п-4	Арматура класса А-З		0,70	T	I 94	I 36
86	Ц.І ч.4 р.7 п-10	Арматура класса В-І		0,29	T	214	62
87.	Ц.І ч.4 р.7 п-Г7	Закладње детали		0,34	T	31 0	105
88.	Ц.І ч.4 р.7 п-336	Металлизация заклад	ных деталей	0,34	Ŧ	174	59
89.	Ц.І ч.4 р.7 п-Г7	Стоимость крепежних	элементов	ı,n	T	STO	344

	. 40 (4-)					
<u> </u>	<u>2</u>	.3	-4	5	_6	_7
90•	Ц. I ч.4 р.7 п-336	Металлизация крепежных элемен- тов	I,II	Ŧ	I74	193
95.	II-I99-71r. I9-II-W	Укладка перемичек весом до 0,3 т	0,17	x S	9,30	2
96•	IICII n•445I	Стоимость соорных ж/о переми- чек из бетона M-200	0,17	ĸЗ	52,70	9
97•	Ц.І ч.4 р.7 п-4	Арматура класса А-З	E0, 0	Ŧ	194	6
98•	I3-6I 2I-9-T	Укладка перемичек из арматуры класса A2	0,004	T	179,00	I
99•	I3-33 2I-7-A	Стены наружные и внутренние из кирпича глиняюто обикновен- ного в промишленных зданиях при висоте этажа до 5 м	6,17	иß	26,00	160

901-3	- 138 (YI)	- 85 -				
Ī	_2	3	_ 4	5		_7
100	I3-34 2I-7-6	Стены наружные и внутренние из кирпича глиняного обыкновенного в промышленных зданиях при высоте этажа более 5м	6,58	и3	24,70	I6I
		Итого по разделу З		pyd.		17266
		7. Кровия				
I 50	I6-600 26-IU-B	Утепление покрытий пенобетонными плитами, уклапиваемыми насухо толщ. 140мы Цена: 29Ix I,4 =407.0 руб.	15,07	10012	407,00	6133
		Итого по разделу 7 Итого по разделу A исключается	_	pyó. pyó.	-	6I33 23460
		Б. Добавить к основной смете № I-I 2. Фундаменты				
39	II-II3-7Ir. I9-8-A	Укладка фундаментных балок весом до I,5 т в промышленных зданиях	1,00	E T	5,49	5

901-3 -	138	(FI)	- 86 -			
<u> </u>	2	3		5	_ 6	
41	ucu n.4371	Стоимость соорных ж/б ба сетона М-200 марки ФБ-6- серии 1.415.1, вып.1	nok es 12 es 0,60	¥3	52,50	32
43.	Ц.І ч.4 р.7 п-І	Стопмость арматуры класс A-I	a 0,03	2	173	5
44.	11.1 q.4 n-4	р.7 Арматура класса А-З	0,02	•	194	4
		Итого по разделу 2		pyó.	-	46
		4. Стенн				
76	ЦСИ п•4356	Стоимость керямзитобетон стековых панелей объемнь 900 кг/иЗ ва серии I-432 вып. I	DA BECOM	2 x 3	49 ,I 0	10715
77	Ц.Т ч.4	Conguncts advanged kiacc	:a A-2 4.14	T	I84	762

Стоимость арматуры класса А-2

4,14

T

I84

901-3-138		(y I)	- 87 -			
Ī	2	3	4	_5	_6	_7
78	Ц.Іч.4р.7 п-I0	Арматура класса В-І	0,73	Ŧ	214	156
79	Ц.Іч.4р.7 п-І7	Закладные детали	I,54	7	310	477
80	Ц.Іч.4р.7 п-4	Арматура класса А-З	0,94	Ŧ	194	182
81	Ц.Іч.4р.7 п-336	Металлизация закладных деталей	I,54	Ŧ	174	268
83	ЦСЦ п. 4760	Стоимость карнизных плит длиной более 3 м из бетона М-150 марки ПК6.6 (20 шт)	15,40	м3	55,20	850
85	Ц.Іч.4р.7 п-4	Цена: 56,2-I,02 = 55,20 Арматура класса A-3	руб 0,63	T	I94	I22

<u> </u>		_3	4	_5	6	.7
86.	П.І ч.4 р.7 п-Іо	Арматура класса В-І	0,28	7	214	60
87.	П.І ч.4 р.7 п.17	Закладные детали	0,30	Ŧ	310	93
88•	Ц.І ч.4 р.7 п-336	Металлизация закладных деталей	0,30	Ŧ	174	52
89•	Ц.І ч.4 р.7 п-17	Стоимость крепехных элементов	0,85	Ŧ	310	264
90•	Ц.І ч.4 р.7 п-336	Металлизация крепежных алемен- тов.	0,85	Ŧ	174	148
95	II-I99-7Ir. I9-II-¤	Укладка перемычек весом до 0,3 т	0,03	иЗ	9,30	I
96	ЦСЦ п.445 I	Стоимость сборных ж/б перемн-чек из бетона М-200	0,03	x 3	52,70	2

901-3-	(¥1) -89 -				
Ĩ.	2	3		_5		
97.	Ц.І ч.4 р.7 п=4	Арматура класса А-З	0,005	Ŧ	1 94	I
		Итого по разделу 4		руб .		14153
		7. Кровля				
160.	I6-600 26-I0-в	Утепление покрытий пенобетон- ными плитами	15,07	2 <u>u</u> 00I	291,00	4385
		Итого по разделу 7		 руб.		4385
		итого по разделу Б	-	pyd.	_	18584
		-		P3 04		2000
		Итого из смети исключается				
		23460 - 18584		p y o∙	-	4876

CMETA # I-Id

на общестроительные работы при Т=-40° здания станции обезжелезивания к типовому проекту "Станция обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40 тыс. мЗ/сутки"

Основание: API + AP II ; KM I + KM 48 Составлена в ценаж 1969 г. для базисного района

Сметная стоимость 2II.30 тыс.руб. Строительный объем I46I4,20 м3 Стоимость I м3 I4,46 руб

PP III OCHOB CMOTH	Номер расценок	Наименование работ или затрат	Колич.	Единица измере- ния	Цена за единицу	Общая стоимость (руб)
ī	2	3	4	5	6	7

А. Исключить из основной сметы № I-I

2. Фунцаменты

39	II-II3-7Ir I9-8-A	Укладка фундаментных балок весом до 1,5 т в промышлен- ных зданиях	6,00	MT	5,49	33
40	II-II4-7Ir I9-8-B	Укладка фундаментных балок весом до 3 т в промышленных зданиях	1,00	w t	6,51	7

901-3-	- 138 (y I) - 93	2 -			
<u>I</u>	2	3	4	_5	6	7
4 I	цсц п. 4371	Стоимость сборных ж/б фундаментных балок из бетона L-200 ,марки И ФЕ-6-2, ФЕ-6- ФЕ-6-4 из серки I.415-I вып.I	3, 3,00	163	52,50	158
42	цсц п. 4371	То же, из бетона М-300, марки ФБ-6-29 Цена: 52,5+1,02 +1,53= 55,10	0 , 75 py o	иЗ	55,10	41
43	Ц.Іч.4р.7 п-І	Стоимость арматуры класса A-I	0,11	?	173	19
44	Ц.Іч.4р.7 п-4	Арматура класса А-З	0,13	Ŧ	194	25
45	Ц. Iч.4р.7 п-17	Закладные детали	0,003	Ŧ	310	I
46	Ц.Іч.4р.7 п-336	Чет аллизация закладны х деталей	0,003	T	174	I

901-3	3- 138 (,	y I) – 9	33 -			
Ī	2	3	4	_5	_6	7
		Итого по разделу 2				285
		3. Каркас				
67	цсц п. 4325	Стоимость сборных д/б пвухскатных балок из бетон М-400 марки 25п12-4A4 (5 шт) ,IEIII2-3A4 (18 шт)	12,40	ыЗ	64,00	2714
68	Ц.Іч.4р.7 п-4	Арматура класса А-З	1,15	τ	194	223
69	Ц.Іч.4р.7 п-6	Арматура класса А-4	4,36	Ŧ	235	1025
70	Ц.Іч.4р.7 п-10	Арматура власса B-I	0,65	T	214	139
71	Ц.Iч.4р.7 п-I7	Закдадные детали	0,97	T	310	301

901	-3- (38 (J I)	- 94 -			
I_	2	8	4	5	6	7
72	ц. Iч. 4р. 7 п-17	Дополнительные ваклед- ные детали	8,00	T	310	930
78.	п. Іч. 4р. 7 п-336	Металливация вакладных деталей	3,97	7	174	691
		Итого по разделу 8		pyd.		6023
		4. Стени				
76	ЦСП п. 4356	Стоимость керацзитобе- тонных стеновых панелей объемным весом 900 кг/м3 из серии 1.432-14, вып. I	<i>2</i> 72 , 98	мЗ	49,10	13403

2,86

0,80

T

T

184

214

526

171

77 n. Iq. 4p.7

78 п.І ч.4р.7

Стоимость арматуры класса A-2

Арматура класса B-I

901-3	-138	(y I) -	95 -			
Ī	2	_3	_4	_5	6	7
79	Ц.Іч.4р.7 п-І7	Закладные детали	I,7	7	310	527
80	Ц.Іч.4р.7 п-4	Арматура класса А-З	0,92	Ŧ	194	178
81	Ц.Іч.4р.7 п-336	Металлизация закладных деталей	I,7	7	174	296
83	цсц п. 4760	Стоимость карнизных плит длиной более 3 м из бетона М-150 марки ПК6 70П (2 шт) Цена: 56,2-1,02= 55,20 руб	16,80	м3	55,20	927
87	Ц.Іч.4р.7 п-І7	Закладные детали	0,34	T	310	105
88	Ц. Iч. 4р.7 п-336	Металлизация закл адных деталей	0,34	T	174	59

901-3- /38		(J I)		96 -		
I_	_2	3	_4	_ 5	_6	_7
		Итого по разделу 4		pyd.		16192
		6. Покрытие				
129	ЦСЦ ч. 4352	Стоимость сборных ж/б плит покрытия из бетона М-300, площады 18м2 из Гост 22701.1-77	11,26	мЗ	59,70	672
ВІ	ЦСП п. 4350	То же, из бетона M-250, площадью 9 м2, <u>IIA IV</u> - 3 (II шт) I,5x6 цена: 5I,2+I,02 = 52,20 ру	6,77 o.	мЗ	52,20	353
-	ЦСЦ п. 4350	то же, на бетона M-300 марки <u>hA IУ</u> - 4 (I шт) I,5x6	0,76	иЗ	53,80	41
		цена: 51,2+1,02+1,53= 58,8	O pyd.			
134	ц. Iч. 4р. п-4	7 Арматура класса A-3	2,08	T	194	404

901-	90I-3- 138 (JI) - 97 -					
I _		. 3	4	5	6	7
135	ц. Іч. 4р. 7 п-6	Арматура класса А-4	2,00	Ŧ	235	470
136	ц. Iч. 4р. 7 п-10	Арматура класса В-І	2,41	T	214	516
		Итого по разделу 6		pyo.		2456
		7. Кровля				
150	I6-600 26-I0-B	Утепление покрытий пено бетонными плитами, укла дываемыми насухо толе. 140 мм	15,07	100#2	407,00	6133
		цена: 291х1,4 =407,0 ру	ರ•			
		Итого по разделу 7		pyo.		6133
		Итого по разде лу "А" исключается		pyo.		81089

901-3-138	(FI)	- 98 -			
I _ 2		4	5	6	2
Б. Д	Собавить к основной смете к	I-I			
	2. Фундаменты				
89 11-113-71: 19-8- A	г Укладка фундаментных бадок весом до I,5 т в промышленных эда- ниях	8,00	u t	5,49	44
41 UCU n.4371	Стоимость сборных желево- бетонных балок из бетона 4-200 марки ФБ6-12, ФБ6-13, ФБ6-2	4,06	мЗ	52,50	213
42 ЦСЦ п. 4371	То же, из бетона M-300 марки ФБ6-14	0,53	мЗ	56,10	29
43 n. Iq. 4p.7 n-I	Стоиность арматури класса А-I	0,19	•	178	88

901-3-138		(3 1) - 39 -		-		
I	2	3	4	5	6	7
44	Ц. Iч.4р.7 п.4	Арматура власса А-З	0,17	T	194	33
		Итого по разделу 2		pyd		352
		3. Каркас				
67	ЦСЦ п. 4325	Стоимость соорних железо- бетонных двуховатими балог из бетона M-500, марки 25Ш -5A4 (5 шт)	IZ- 46,00	мЗ	67,10	3087
		Цена: 64+I,53x2= 67,10 py	ð			
68	Ц. Iч. 4р. 7 п-4	Арматура класса А-З	1,25	•	I94	243
69	Ц.Іч.4р.7 п-6	Арматура класса А-4	4,64	T	235	1090
70	Ц.Іч.4р.7 п-10	Арматура класса В-І	0,67	T	214	143
		Итого по разделу 3		руб		4563

901-3	3-138	(A I)	- 100 -			
ī	2	3	4	5	6	7
		4. Стены				
76	ЦСЦ п. 4356	Стсимость керементобетовных стеновых папедей объемным весом 900 кг/м3 из серии 1.432-14, вип. I	326,12	н3	49,10	16012
78	Ц, Iч.4р.7 п-10	Арматура класса В-І	0,87	Ť	214	186
7 9	Ц, Iч.4р.7 п-17	Закладные детали	1,91	Ŧ	310	592
80	Ц. Iч. 4р. 7 п-4	Арматура класса А-З	2,76	T	194	535
18	Ц. Іч. 4р. 7 п- 336	Метализация закладных деталей	1,91	2	174	332
83	ЦСЦ п. 4760	Стоимость карнизних плит плиной более 3 м мз бетона М-150 марки ПК6-75-П(20 шт) Цена: 56,2-I,02= 55,20 руб	18,40	м3	55,20	1016

901-	-3- 138	(y I) -	IOI -			
Ī	2	_ 3	4	5	6	7
87	Ц.2 ч.4р.7 п-17	Закладные детали	0,39	T	310	121
88	Ц. Іч. 4р. 7 п-336	Металлизация закладных деталей	0,39	Ŧ	174	68
95	II-199-71 19-11-#	Уклацка перемнчек весом до 0,3 т	0,23	иЗ	9,30	2
96	ЦСЦ п. 445I	Стонмость сборних железо- бетонных перемичек из бето М-200	она 0,23	м3	52,70	I2
97	Ц. Iч.4р.7 п-4	Арматура класса А-3	0,03	t	I94	6
98	I3-6I 2I-9-r	Укладка перемичек из арматури класса A2	0,004	Ŧ	179,00	I
99	13-33 21- -A	Стени наружные и внутрении из кирпича глиняного обыка венного в промышленных здапри висоте этака до 5 м	HO-	m3	26,00	160

I 2		4	5	6	7
I00 I3-34 2I-7•Б	Стены наружные и внутрен- ние из кирпича глиняного объжновенного в промышлен- ных зданиях, при высото этажа более 5 м	6,58	иЗ	24,70	IEI
	Итого по разделу 4		pyd.		19204
	6. Покрытие				
- ЦСЦ п. 4352	Стонмость сборных желево- бетонных плит покрытея из бетона М-350, пложаны до 18 м2 марка ПВ7-5АГУ Т (2 шт) ПВІО-5АГУ Т (6 шт)	11,26	м3	61,20	689
	цена: 59,7+ 1,53=61,20 руб.	•			
132 IICI II. 4350	то же, на бетона И-300, плонадър 9 м2, мерки <u>ПАТУ</u> - 4 (II шт) I,5x6	6,77	н 3	53,80	364
	цена: 51,2+1,02+1,53 =53,80	pyd.			

90I-	3- 138	(¥I)	- IO3 -			
I	_2		4	5	6	2
- 1 n	ICII • 4350	Стоимость сборных железо- бетонных плит покрытия из бетона 350 марки ПАТУ-7 - 4 (1 шт) 1,5x6	0,76	μЗ	55,30	42
		цена: 51,2+1,02 +1,58х2 =	55,30 pyd.			
134.	п. 1ч. 4р. 7 п-4	Арматура класса А-3	2,72	T	194	528
135	ц. Iч. 4р.7 п-6	Арматура жласса А-4	2,47	T	235	581
136	п. Iч. 4p7 п-I0	Арматура класса В-І	2,59	T	214	554
		Итого по разделу 6		pyo.		2758

901-3-138		(YI)	104			
Ī	2	3	4	<u>5</u>	6	7
150	I6-600 26-I0-B	7. Кровля - тепление покрытий пенос ными плитами, укладываемы насухо толщ. 180 мм	бетон- вми			
		Цена: 291xI,8=524,0 руб.	. I5,	,07 100±	2 524,00	7897
		Итого по разделу 7		pso		7897
		Итого по разделу Б		руб		34774
		Итого по смете добавляет 34774-31089=	поя	руб		3685
		Накладные расходы на общестроительные работы	16,5 %	руб		608
		Чтого		руб		4293
		Плановые накопления 6 %		руб		258
		Итого добавляется		руб		455I
		Всего по смете 206752+4551=211303 Состав Рук.гр	вила руппы	Casau Ham.	Т. Саблина Г. Никитина	

901-3-138

(Y I)

- IO5 -

CMETA & I-2

на специально-строительние работи здания станции обезивления к типовому проекту "Станции обезивления подзекции источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40,0 тис.м3/сутки"

Основание: КЖ I2 + I4 Составлена в ценах I969г. для базисного района Сметная стоимость 3,99 тыс.руб.

III III	расценов Номер	Наименование работ или затрат	Коли- чество	Единица измерения	Цена за единицу	мость (руб)
Ī	2	3	4	5	6	7
I	12-20 20-3-A	Фундаменти бетонные объемом до 5 м3 под оборудование из бетона М-100	20,19	м3	25,70	519
2	I2-43 I2-44 20-6-A,B	Цементная подливка толщ. 15 мм	19,93	M2	0,67	13
3	12-7-4 20-1-X	Опоры под трубопроводы из бетона M-150 Цена: 28,2+(21,9-20)xI,02= 30,1	6,17 O pyd	иЗ	39,ID	I86

901-3-138		(y I)	- I06	106 -					
Ī	2	3		4	5	6	7		
4	12-155 20-22-Д	Каналы бетонине и приямки из бетона M-150 Цена: 38,7-(28,4-22,8)хI,	02= 33	17,50 ,0 py6	x 3	33,00	578		
5	II-3I3-7Ir I9-I4-J	Укладка плит покрытий кан- площадью до 0,5 м2	a.iob	17,00	22	0,29	5		
6	II-314-7Ir I9-14-M	Укладка плит покрытий ван площадью до I м2	alob	4,00	ET	0,64	3		
7	Пр-н т НР.06-08 п.586	Стоньость сборных к/б или покрытии каналов из бетон M-2DO из серии 3.006-2, вып. II-2 марки II-5 д-8(2шт II7д-3(2 шт)	a ');	0,20 5)xI,02= 4 2	м3 ,0 руб	42,00	8		
8	Пр-н т нР.06-08 п.586	То же, из бетона M-300, и 3.006-2,вип. H-2,марки H3- Цена: (33,8+0,55+2,5x3,72	-8(I7 <u>m</u> 1	9) 0,34	м3	44,50	15		

901-3-138		(¥ I)	- 107 -						
Ī	2		4		6				
9	Ц. Iч. 4р. 7 п– I	Стовьюсть арматуры класса А-1	0,01	7	173	2			
10	Ц. Iч.4р.7 с-4	Арматура класса А-З	0,03	T	194	6			
п	Ц. Iч.4р.7 п-17	Закладние детали	0,02	Ŧ	310	6			
12	Ц. Iч. 4р. 7 п-336	Метализация з <u>аклапних</u> деталей	0,02	T	174	3			
13	имо п. 13–47	Монтак металлических опор	3,23	Ī	14,20	46			
I4	Ц. Iч.2р. I п-576	Стонмость металинческих опор	3,23	7	209,00	67 5			
15	14-79-71r 22-12-E	Монтаж металлических щитов покрития	0,56	Ŧ	40,8	23			

901-	3-138	(Y I)	- IO8 -				
Ī	2	3		4	5	6	7
16	Ц. Iч. 2р. I п-I20	CTOMMOCTE MOTERAREGORNEX METOB	(0,56	7	194,00	109
17	14-29-71r 22-7-X res. 4. n. 5	йостници , площадки , порила стальнио	(0,93	•	29,30	27
18	Ц. Iч. 2р. I п-447	Стоимость площадок из гнутих профилей	(0,48	•	246	118
19	Ц.Іч.2р.І п-442	Стоимость лестниц, из гнут профилей	TEX (0,45	Ŧ	243	107
20	I2-42 20-5-B	Установка закладных детал в конолитные конструкции	e i t	1,17	2	309	362
21	Ц. Iч. 4р. 7 п-336	Металлизация закладних деталей	1	1,17	•	174	204

901-	-3-138	(y I) - IO	9 -			
Ī	2		4	5	6	7
22	I3-50 2I-8-Б	Кладка кирпичних столочков под металлические площадки	1,62	иЗ	27,20	44
23	II-199-71r 19-11-N	Укладка перемичек весом до 0,3 т	0,44	нЗ	9,3	4
24	II-188-71r I9-II-A	Укладка перемичек весом до I т	3,00	超学	1,63	5
25	ЦСЦ п. 4451	Стоимость соорных и/о перемичек из остона M-200	0,93	мЗ	52,70	49
26	ll. 14. 4p. 7 n-4	Арматура класса А-З	0,14	7	194	27
27	Ц. Iч. 4р. 7 п-17	Дополнительные закладные детали	0,12	7	310	37
28	Ц. Іч. 4р. 7	Металлизации дополнительных закладими деталей	0,12	•	174	21

901-	3-138	(y 1)	- IIO -			
Ī	2	3		5	6	7
29	13-64 21-9-E	Yctanobea metallevecker peneton har upermenu	0,24	7	285,00	68
30	12-164 20-23- X	Загрузка фильтров в сооруво водопровода в канализации	O,60	2 43	9,04	5
31	14-178-71r 22-25-J	Окраска маслинине соотавами за 2 раза моталических кое отражна и матов		7	10,50	16
32	14-168-71r 22-25-A	Окраска опори масляниям с вама за 2 раза	3,23	•	6,14	20
		Miolo no chele				3311
		в т.ч. общестроительные расоты				2206

931-3- (38	(y I)	- III -			
I 2	3	4	5	6	7
	в т.ч. кетеллоконструкция				1105
	Накладние расходи на обще- строительние расоти 16,5	z	руб		364
	Навладние раскоди на ме- таллоконструкции 8,3 %		pyo		92
	Итого				3767
	Плановие накопления 6 \$				226
	BCETO				3993
	Составила ба Рук. группы	CaS2-	Т. Саблича Г. Никитина		

CMBTA 1-3

на отопление при T=-30°C здания станиии обезжелезивания води к иновому проекту на строительство "Стании обезжелезивания води подземных источников с содержанием жежеза до 10 мг/л производительностью 40,0 тыс. м3/сутки

Основание: чертежи ОВ-2 Сметная стоимость 3,21 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

В т.ч. оборудование 0,14 тис. руб. строительн. раб. 3,07 ---

шш Спе	рейскур. Наименование работ или крупн. затрат тн. норм, затрат щен. и	Един. изме- рения	Коли- чество един.	Стоин. един. в руб.	Общая стоим. в руб.
I _ 2 _	3	4	_5	_6	_?
	І. Сантехнические работы				
I. 23-4 80-1		Ħ	90 (74	67
2. 23-4 30-1		M	160 (79	126

901-3-138	(M)		- II3	-	
I 2	3	_ 4 _	_ 5	6	-2
3. 23-17 30-10-a	то же, диам. 25 мм	¥	105	0,96	101
4. 23-48 30-10a	Трубы стальные водогазопров ные Гост 3262-75 д.32	од - и	140	1,12	157
5. 23-49 30-10a	то же, днам. 40 нм	Ħ	90	1,24	112
6. 23-50 30-10d	то же, диам. 50 мм	Ж	15	1,49	22
7. 23-22I 30-IIa	Трубы стальные алектро- сварные двам 76х3,5 Гост 10704-76	¥	5	I . 86	9
8. 23-I04 30-I4-a	Испытание системы	M	605	0,03	18

CT. 2 4	38	/871		
ヘアーシー む	22	(AT)		

_ I			_ 4	<u>5</u>	<u> </u>	- 7
	. 14.11 . 1466	Кран двойной регу- лировки диам. 15 мм	et	44	0,83	37
10.	23-107 80-15-a	Задвижки чугунные марки ЭОчбор диам.50 ми	ET	7	11,0	77
II.	23-I08 30-I5-в	то же, дины, 80 мм	er e	2	17,1	34
12.	п. Iч.Ш п. 130	Вентиль муфтовый марки 15кч18п диам. 15 им	m r	7	0,95	7
13.	ц. Іч.Ш п. 132	то же, диам. 25 мм	w	2	1,44	3
14.	п. Іч.Ш п. 133	то же, диам. 32 мм	шT	2	1,71	3
I 5.	ц. Іч Ш п. І34	то же, диам. 40 мм	mr.	4	2,36	9

- II4 -

901-3-(38	(M)		- II			
<u>I</u> 2		_ 4	5	6		
16. 23-646 32-9-0	Редиатор М-140 "AO" Гост 8690-25	BKM	246	5,29	1301	
17. 23-064 32-10-6	Грязевик д. 80 мм	nt.	2	23,9	48	
I8. 23-686 32-I2-в	Термометр до 200 ⁰ С	m t	2	2,18	4	
19. 23-687 32-12-0	Манометр с трехходовым краном	m r	2	4,18	8	

M 5 - - - 153

20. 23-692 32-I3-а Гребенка диам. 80 мм

901-3-138 () JI)		- 116	-	
I2	-3	4	5_	_6	
2I• 12- y- 2I72	Клапан регулирующий с исполнительным механиз- мом, марки 25ч931нж д.15 мм пена: 9.01 + 1.68х0,25х х 1.7.+ 0.02х0,25х1,3	m ?	I	3,8	4
22. 23-07 доп.5 п.1-2666	Стоимость 64xI,I	m r	I	70,40	70
23. 23-673 32-10-д	Воздухосоорник горизон- тальный 159х4,5 е= 350 мм	W.	2	5,83	12
24. II-I070	Дистанционный регулятор температуры д. 15 ми марки РТ-15	шт	I	6 , 6I	7
25. Пр-т 17-04 п.5-0103	Стонмость 65хI,IO	IIT	I 	71,5	72 246I
	Итого	pyo.			C40T

901-3-138	(AI)		- II7	-		
<u>I 2</u>		4 _	_ 5	6		
	Пуск и регулировка 1%	pyd.	-	-	- 25	
	HTOPO:	pyd.	-	-	2486	
	Накладные расходы 14,9% des п. 20, 21, 23, 24-	pyo.	-	-	348	
	Utoro:	pyd.	-	-	2834	
	Плановые накопления 6% des п. 2I,24	pyd.	-	-	1 65	
	Ntoro:	pyd.	-	~	2996	
	П. Строительные работы					
26. I7-703 27-60-8 27-68-8	Масляная окраска труб и радиаторов за 2 раза	м2	<i>2</i> 85	0,548	156	
27. 19-50 28-3-r	Изоляция труб изделиями из минваты 6 = 40 мы	мЗ	0,06	56	3	

Сб. доп. 3 19-220 28-15-б	Оклейска рудонная стекло- пластиком РСТ	m 2 2,5	55 6,40	16
20 20 0	MTOTO:	pyo.		175
	Напладные расходы 16,5%	pyo.		29
	MTOFO:	pyd.		204
	Плановые накопления 6%	pyo.		12
	Mtoro:	pyd.		216
	ВСЕГО по смете	pyd.		3212
	Составила	Pleop	Егорова	
	Составила Проверила	Sycus	Лучина	

CMETA & I-3a

на отопление при T=-20°C зданий станций обезжелезивания воды к типовому проекту на строительство "Станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительности 40,0 тыс. м3/сутки

Основание: № ОВ-2

Сметная стоиность 2.86 тыс.руб. Составлена в пенах 1969 г.

В т.ч. оборудование 0,14 тыс. руб. строительн. работы 2,72 ---

MHE III OCHOB. CMOTH	№ прейскур. сметн. норм расценок и др.	Наименование расот или затрат	и Един. изме- рения	Коли- чест- во един.	стоим. един. В руб.	общая стоим. В руб.
I	2	_3	4	5	6	?
	исклю Исклю	чается из основной № 1-3				
16. 23-64 32-9-		M-I40 "AO"	9KM	50	5,29	265
26. 17-70 27-60	BE HOUGT BA	окраска труб и радиа- 2 раза	M 2	40	0,548	22
27-68	5-8	Итого	pyó.			287

I2-	3	4	 ⁵	 5	_6		
п	Iуск и регулировка IX	no n.15	руб.	-	-	3	
V.	iroro		pyó.	-	-	290	
H	Іакдадные расходы 16,5	Z	pyd.	_		4	
F	Іскладные расходы 14,9	%	pyo.	-	-	Ð	
¥	itoro		pyo.	-	-	834	
r	пановые накопления	6 %	pyo.	-	-	20	
У	iroro		pyó.	-	-	354	
	того исключается 3212—354		руб.	~	-	2858	
	Составила	PEcop		Erop	ова		
	Составила Проверила	Ryen		Lyqu	па		

CHETA # 1-36

на отопление при T=-40°C здания станции обезголезивания води к типовому проекту на строительство "Станция обезголезивания води подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40,0 тыс. м3/сутки

pyó.

297

Основание: черт Сметная стоимос Составлена в це	ть 3,58 тыс.руб.		D T. 4.	оборудов <i>а</i> н строит.рабо	ие 0,14 тыс.руб. гы 3,44	•
же укруп	норм при регрег	Един. наме- рения	Коли чест: един	во един.	Общая стоим. в рус.	
T2	8	_4	_ 5	_6	7	
2	Добавляется к основной смете № 1-3					
16. 23-646 32-9-0	Радиаторы М-140 "АО"	SKA	52	5,29	<i>2</i> 75	
26. 17-703 27-80-3 27-58-3	Масляная окраска трубки радиа- торов за 2 раза	w2	40	0,548	22	

litoro:

I2_	8	4	5	6 7	
	Пуск и регутировка 1% по поз. 15	pyo.		3	
	Итого	pyd.		200	
	Накладню расходи 14.9%	pyd.		41	
	Накладние расходы 16,5%	pro.		3	
	utoro:	pyo.		344	
	Плановые накопления 6%	pyó.		21	
	Ntoro	pro.		366	
	Всего добавляется	pro.		8577	
	3212+365				
	Coctenna	Feet.	Егорова		
	Reception	Rech.	Аучина		

CMBTA # 1-4

на вентиляцию при Т=-30°C здегия станции обезкелезивания води к типовому проекту на строительство "Станции сбезкелезивания води подземных источников с содержением велеза до 10 мг/л производительностью 40,0 тыс. из/сугия".

Основание: чертели 1605-2 Сметная стоимость 4,31 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

ки к прейскуј пп к укрупнеј распенок и	He war sarpar Opu.	Вдан. Почер.	Rodu- Tect- Bo	Стои- мость в руб.	Общая стоихость в руб.
<u>I</u> 2	3	4	5	_6	7
I.	. Сантехнические работы				
I. 24-723 33-28-8	Вентиляционный агрегат AB3 с п/с вентилятором П4-70 № 8.0 с электропвигателем AO2-51-6 вес 127 кг 36,2 + 15,3х0,7	конпл.	ī	46 ,9 1	47
2. Aon. 2 n. 14.11 n. 2779	Стоимость 218-10 84	компл.	I	202	202

901-3- 138	(M)	-	124 -			
I 2	3	. 4	5	6	2	
8. 24 - 723 23 - 28-a	Вентиляционный агрегат A5095-I с п/б вентилято- ром Ц4-70 № 5 с алектро- двигателем AOA2-I2-6	конп.	I	\$6,2	0, 38	
4. доп. I п. 14. Ш п. 2570 Пр-т 15-01 п. 01-585 п. 01-578	Стонмость Цена: III-35,50+20,50	KOHIIA.	I	96,0	96	
5. 24-723 33-28-0	Вентиляционный агрегат A2,51095-1 с ц/б вен- тилятором ЦЧ-70 № 2,5 с электродвигателем АОЛ-II- № 0,12 квт	-4 ROMU.	2	36 ₊ 2	72	
6. Aon. I 1. 19, III 1. 2568 IIp-r 15-0: 1. 12-025 1. 12-018	Стоимость [13,5-I3,9 +9,0	колп•	2	38,6	77	

_ I	2	3	4	5	_6	_ 7
7.	24-723 33-28-a	Вентиляционный агрегат А2,5105-1 с ц/о венти- дитором ЦЧ-70 № 2,5 с электро- двигателем АОЛІІ-4 У = 0,12 квт	кочпи.		8 6,2	96,0
8.	доп. I ц. Iч.Ш п. 2568 пр-т 15-01 п. I2-025 п. I2-018	Стоимость 43,5-I3,9 +9,0	компл.	I	38,6	9, 0
9.	24-372 33-7-r	Дефлектор Т-23	m?	6	57,40	344
10.	. 24-870 33-7-в	Дефлектор Т-22	m r	3	33,9	102
II.	. 24-417 33-9-a	Решетки жаловийные щелевые PP200xI00, PP400xI00, PP400x200	wr	37	1,06	39

901-3-138	(FI)	- I26 -
-----------	------	---------

I_	2	3	4	5	6	7
12.	24-15 n. 2-447	Стоимость PP200xI00 цена 0,48xI,I	et	4	0,53	2
13.	_"_ 1, 2-446	то ве, PPIO0xIOO цена: 0,42xI,I	•	9	0,46	4
14.	_"_ 1. 2-450	то же, PP 400х200 цена: 4,0х1,10	E T	24	4,40	106
15.	24-405 33-9a	то же, Р-150	m.	в	0,99	В
16.	24-404 89-37-n	Установка васлонки воздужной КВУ 1000х1600в с приводом ПР/IM	er .	I	16,95	17
		цена: II,0+8,5x0,7				

901-3-138 (YI))	-]	27 –		
I 2		4	5		7
17. Доп.6 п.14.Ш п.3696	Стоимость	ur	I	162	162
18. 24-447 33-14-6	Дверь герметическая утепленная 0,5x1,25	mt	2	1,71	3
19. доп.4 п.1ч.Ш п.3284	Стоимость	mt	2	13,80	28
20. 24-449 99-16	Гибкие вставки	¥ 2	5,88	13,0	76
2I. 24-604 33-200	Калориферы стальные пластинчатые марки КВБ-10п, весом 134 кг	wr	2	6,8	I4

901-3- {38 ((AI)	-]	[28 –		
I 2	34		5	_6	_7
22. доц. 8 ц. I ч.Ш ц.3785	Стоимость шт		2	101	202,0
23. 24-709 33-26-d	Подставка под калорифер	RP	8,4	0,32	3 , 0
24. 24-709 33- <i>2</i> 6- o	Рама под фильтры	rr	21,78	0,32	7

121

25.	24-440 33-II-B II-19-III II-2189 II-3015	Фильтр марки ФЯУ цена: 6,72-5,89+12,6	ert	9	13,43	121
26.	I8-I3 24-4-a IIp-T 06-04 n.95I	Воздуховоды асбесто- пенентные шовные 150х100 цена: 0,53+0,603:1,2х	M M	I3 6.50	- 1.61	-

901-3-138	(AI-)		- I29 -			
I 2	3	4	5	6	7	
27. 18-14 24-4-6 IIp-T 06 II.952	то же, I50xI50 -04 пена: 0,46+0,708:I,2xI,084x	и и2 I,06	I4 8,40	I,I4	10	
28. 18-14 24-4-0 1.953	то же, 200xI50 цена: 0,46+0,407;I,2xI,089x	и и2 I,06	10 7,0	1,33	9	
29. I8-I4 24-4-0 п.955	то же, 200x200 цена: 0,46+1,07:1,2x1,089x1,0	м2 М	7,20	ī,49	п	

м м2 7 15,40

I,40

22

30. I8-I5 24-4-в п.958 ro me, 500x600

0,93+I,84:I,2xI,089x0,64

цена:

901	(AI)		- I3 0) -	
_I2	8	4	5		_7
3I. I8-I5 24-4-B	TO ME, 800x600	H H	17 47,60	1,40	67
32. 18-14 24-4-6 п.954	Воздуховоды асбесто- пементные шовные д. 250х200 пена: 0,46+1,37:1,2х х 1,039х1,06	ж ж	25 22,50	I ,7 8	40
33. 18-14 IIp-r 06- II.958 24-40	04 ro me, 300x200 0,46+1,84:1,2x1,089x1,0	ш ш2 06	I2 I2,0	2,23	27
34. I8-I4 24-40 np- 1 06-0 n.958	TO E8, 300x300 10 nema: 0,46+1,84:1,2x x1,089x1,06	п 5 п	IO 12,0	2,23	27

901-3-138	(AI)		- I 3	I -		
<u>I</u> 2	3	_4		6	7	
35. 18-14 24-4-6 пр-т 06- п.958	04 то же, 400х250 цена: 0,46+1,84:1,2х х 1,089х1,06	ы 112	5 6,50	2,23	14	
26. I8-I4 24-4-6 пр.06-04 п.958	то же, 400х400 пена: 0,46+1,84:1,2x х 1,089х1,06	R5 R	32 51,20	2,23	II4	
37. I8-I4 24-4-б п.953	то же, 200x100 цена; 0,46+0,407:1,2xI,089xI	м м2 ,06	17,20	1,33	14	
38. 18-14 24-4-б п.956	то же, 250х250	75 7	7,0	1,78	15	

901-3-138	(¥I)	- 132	-			
I2_		4	5	6	2 2	
89. I8-I4 24-4-о п.958	то же 900х250 цена: С.46+I,84:I,2х х I,089хI,06	# #	? ?,70	2,23	17	
40. 24-35 33-1-0	Воздуховоды металли- ческие 150х100	<u>н</u> ж2	90 4 5,0	5,68	256	
4I. 24-35 33-I-0	70 xe, 200x200	н м2	35 28,0	5,68	159	
42. 24-36 33-1-1	3 To me, 400x400	<u>м</u> н2	13 20,80	5,07	105	
43. 24-38 33-1-)	70 me, 800x600	M	7 19,6	4,96	97	

I 2	³	4	5	_6	
44. 24-38 23-I-9	TO ME, 1000x800	ш 2	6 15,6	4,96	77
45. ц. Іч.Ш п. 1905	сетка метальическая с ячейками 10×10	u 2	2,8	1,79	5
46. Сб. доп.7 24-792 33-41-в	Увлы прохода черех покрытия УП7-211 д. 630 мм	DT.	3	6,0	18
47. Сб.доп. в.8 п.3842	Стоимость	mr.	3	33,10	99
48. Сб.дон.7 24-793 33-41-г	ложрыгия 113-511 \$800ии	mT .	6	6,68	40
49. Сб.доп. вып.8ч.Ш п.3843	Стоимость	MŦ	6	38,50	23I

901-3-	#3B	(FE)
--------	-----	------

- I34 -

	I2_	8	4	5	_6	
50.	24-417 33-9-8	Воздухозаборная реветия 150х1580	i er	5	1,06	5
51.	ц. Іч. п. 1846	Characalp	#2	1,19	17,8	21
52.	24-6I 33 -2-e	Боздуючени из стали тонговлейной, б= 1.5 мм	м2	6	11,9	71
		litoro:	pyo.			8426
		Пуск и регулировка 2,5%	pyo.	-	•	86
		Aroro:	pyo.			3512
		Езкладене расходы 14.9%	pyd.	-	-	514
		MTOPO:	pyd.	-	•	4026
		Плановые накопления 6%	pyd.	-	-	242
		Eroro:	pyo.			4268

901-3-138	(¥I)		- I3	5 ~		
I2		4	5	6	7	
П. (Строительные работы					
53. I7-700 27-60-a 27-68-a	Масляная окраска воздух водов 2 раза	0- M2	130	0,278	35	
	Итого	pyo.			85	
	Накладные расходы 16.5%	pyo.			6	
	NTOPO:	pyd.			41	
	Плановые накопления 6%	pyo•			2	
	Итого:	pyd.			43	
	Всего по смете 4268+43	pyo.			43II	
	Составила	190 Enop	_	Егорова		
	Проверила	Ryun)	Лучина		

CMETA Ne I-4 a

на вентиляцию при T-20°C здания станции обевселезивания води к типовому проекту на строительство "Станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием хелеза до 10 мг/д производительностью 40,0 тыс.мЗ/сутки"

Основание: ОВ-2 Сметная стоимость 4,26 тыс. руб. Составлена в ценах 1969 г.

OCHOB.	е прейскур. укрупн. метных норм, расценок и	Наименование расс или затрат	от Еди изм ре- Емя	е - ч ест- во	един. в руб.	в руб.	
I	2	3		5	6	7	
	атирокуэИ І я	из основной сметь -4,	i				
21. 24-604 33-20-		KBB10-17	ET	2	6,80	14	
22. Сб. доп п. 3785	1.8 Стоимость		T.	2	0,101	202	
		Итого:	руб.			216	

201-2-128 (31))	- 1	37 -			
I 2	3	_4	5			
Добавит	ть к основной смете № I-4					
21. 24-603 33-20a	Калорифер КВБ-9п	шт	2	5,43	II	
22. Сс. доп. 8 п. 3788	Стоиность	LIFF	2	82,3	165	
	Ktoro	pyd.			176	
	Итого после исключения и добавления	•			40	
	Пуск и регулировка 2,5%	pyd.			I	
	Итого	pyo.			4I	
	Накладние расходы 14.9%	pyo.			6	
	Итого	pyó.			47	
	Плановые накопления 6%	pyo.			8	
	Итого исключается				50	
	Bcero no cuere 43II-50	pyd.			426I	
	Составида	E	eop	Eroposa		
	Проверила	dep	eop S	Лучина		

CHETA 1 1-40

на вентиляцию при T=-40°C здания станции обезжелевивания воды к типовому проекту на строительство "Станции обезжелевивантя воды подвемных источников с содержанием желева до 10 мг/ж производительностью 40,0 тыс.мЗ/сутки

Основание: чертежи № 0В-2 Сметная стоимость 4,4 тыс.руб. Составлена в пенах 1969 г.

ENE III OCHOBH. OMETH	тр. расценок и расценок и расценок и расценок и расценок и расценок и расценок и расценок и расценок и расценок и	или ватрат ри.	работ Кдин. изис- рения	жол-во едини- ци	Стонность един. в руб.	Общая стояность в руб.
I	2		4	_ 5	6	3
	N	онвоноо ви котоврошио	ой смети № І-4			
2I. 24-6 33-2	04 0-6 K I	еморифер КВВ1Оп, вес 33,7 kr	TT:	2	6,8	14
22. Сб. д	оп . 8 85	Стоимость	27	2	101	202
		h t oro:	pyd.			216

901-3- 138	(y I)	- 139	-		
<u>I 2</u>	8	4	- 5	6	2
Добавля он	нется к основной чете № 1-4				
21. 24-605 33-20B	Kanopupep KRG-IIn, Bac 351 kr	WT.	ı	8,21	8
22. Сб. доп. 8 п. 3786	Стоимость	WT.	ı	279 ,0	279
	NTO PO	'pyd.			287
	Итого после исключения и добивления	руб.			71
	Пуск и регудировка 2.5%	blq.	-	-	2
	Итого	pyd.	-	-	73
	Накладные расходы 14,9% Итого Плановые накопления 6%	pyd. pyd.	=	 	11 84 5

901-3-138 (71)		- I40 -			
12	4		6		
Нтого добивляется	pro.	-	-	89	
3cero no cuere; 4311+89	py6.	œ	-	4400	
Coctabera	Herep	Erci	icsa		
Проверила	I bewop degrees	lye	EB		

CMETA EI-5

на горячее водоснабление здания станции обезделезивания воды к типовому проекту на строительство "Станции обезделезивания воды подземных источников с содержанием ведеза до 10 мг/л производительностью 40,0 тнс. мЗ/сутки"

Основание: чертеки ВГ-20 Сметная стоимость 0,09 тис.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

		и. или затрат ори,	Един. изме- рения	Коли- чест- во един.	Стон- мость един. В руб.	Общея стоимость в руб.	
Ī	2	8	_4	_5	6	<u> </u>	
I.	23-60 30-I0-в	Проложить трубы опинко- ванные водогазопроводные, диам. 32 мм Гост 3262-75	м	18	1,61	ප	
2.	23-58 30-I0-в	то же, диам. 20 мм	и	12	1,07	В	
3.	23-57 30-10-в	то же, днам. І5 мм	M	17	1,07	18	

901-3-138	(JI)		- I42 -			
I2	3	_ 4	_ 5	_6	7	
4. 23-104 30-14-a	Испытание системы	Ж	47	0,03	I	
5. 23-343 31-2-д	Установить смеситель СМ-Д-ст	ur .	2	5,04	10	
	MTOPO:	pyo.			71	
	Накладные расходы 14,9%	pyd.			II	
	NTOPO	p y o∙			82	
	Плановые накопления 6%	pyd•			5	
	HTOPO:	pyo.			87	
	Составила:	Eperne	Ерем	ина		

Проверила:

Лучина

CMETA MI-6

на холодное водоснабжение здания станции обезжелезивания воды к типовому проекту на строительство "Станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа 10 мг/л производительностью 40,0 тыс. м3/сутки"

Основание: чертежи BF-20 Сметная стоимость 0,38 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

H-Me IIII		i. unu sarpar opu,	Един. изме- рения	Коли- чест- во един.	Стоимость един. в руб.	Общая стоим. в руб.
I.	2	3	_4	_5		
I.	23-62 30-10-r	Проложить трубы опинко- ванные водогазопроводные Гост 3262-75 диам. 50 мм	и	52,0	2,3	120
2.	23-61 30-10-в	то же, диам. 40 мм	×	6,0	1,87	II
3.	23-59 30-I0-в	то же, диам. 25 мм	и	33,0	1,34	44

901-3	3- 138 (3	I) - I44	-			
I	2		_ 4	5	_6	. 2
4. 23	5-58)-IO-B	то же, диам. 20 мм	N	9.0	1,07	10
5. 23 30	3-57 3-10-1	Продожить трубы оцинкованные водогазопроводные Гост 3262-75 диан. 15 мм	M	23,0	1,07	25
6. 23 30	3-104)-14-a	Гидравлическое испытание	×	123,0	£0,0	4
7. ц. п.	14.M 138	Вентиль муфтовый марки 15кч18р дийм. 25 мм	PT.	3	1,22	4

0,74

2,28

2

1

uT

mt

1

2

8. n.14.m

9. ц. Iч.Ш п. I40 то же, диам. І5 мм

то же, диам. 40 мм

_I 2	9	_4	5	6	7	
IO. 28-386 2I-II-d	Установить краны поливоч- ные диам. 25 мм	шT	2	1,79	4	
II. 23-385 3I-II-a	Установить кран пожарны: диам. 50 мм	шT	I	36,5	37	
12. t .14.N n.1326	Стоимость дополнительного пожерного рукава	M	10	0,87	9	
13. 23-107 90-15a n.14.11	Установить задвижку марки 30ч47ор диаи.50 мм	m t	2	19,2	38	
п. 800 номенил.	II-7,07+I4,20xI,076					
справочн. стр. 68	N i oro	pyo.			809	
п. 1978	Накладные расходы 14.9 Итого: Плановые накопления 6% Итого	pyd. pyd. pyd.			46 955 21 976	
	Составила бре	u,	Еремина			

Составила *Брени* Еремина Гроверила *Якри* Лучина

CHETA MI-7

на пробоот борные трубопроводы здания станции обезжелезивания воды к типовому проекту на строительство "Станции обезжелезивания воды подзенных источников с содержанием железа до 13 мг/ж производительностью 40,0 тыс. мЗ/сутки"

Основание: чертеки ВГ-18 Сметная стоимость 0,58 тмс.рус. Составлена в ценах 1969 г.

融加加	н прейскур. к укрупн. сметных норм, расценок и др.	Наименование работ или эстрат	Един. изио- рения	Коли- чест- во един.	Стонн. един. в руб.	Общая стонк. в руб.
I.	,_2		4	_5	_6	7
	Có. non.9 23-217 30-27 Có. non.8 n. 2667 n. 2662	Труба полиэтиленован ПВП 16x2,0 Гост 16599-73 цена: 2,18-0,585+0,094	И	240	I,69	406
2.	п. 14.11 п. 1462	Кран водоразборный диам. 15 мм Гост 2075-74	DT	10	0,65	7

I	2	3	4	5	6	7
3.	23-62 30-10-r	Труба опинкованная Гост 3262-75 диам, 50мм	¥	6	2,3	14
	п. 136	Вентиль запоряна муфтовый марки 15кч18р диам. 15 мм	ET	10	0,74	7
5.	28-81 30-11-a	Іелоб на стальной трубе Гост ТУ102-59-76 диам. 426x5 мм	и	1,8	I8 , 7	34
	23-I04 30-I4-A	Гидравдическое испытание систем	и	246	0,03	7
		Итого:	pyo.		•	475
		Накладные расходы 14,9%	pyo.			71
		Итого; Плановые накопления 6%	pyo.			546 33
		Ntoro:	pyo.			579
	Составила Рук. групгы	Елем Ерепина Ямина				

CHBTA # 1-8

на канеливацию эдлики станции обеспечестветия води и типовону проекту на строительство "Станции обеспеческа изаклая води и типов источников с содержанием железа до 10 мг/м мроизводитель. По 40,0 м3/сутки"

Основание: чертехи ВГ-20 Сметная стоиность 0,42 тис.руб. LOGRADAENA В ценах 1969 г.

m	е прейскур. е укрупн. сметных ној расценок и др.	Tankanonauve Meori	Ezue. Espe- Centa	Kony- Bo eanh.	erondel exe. E ppi.	96%ел 1917 4900т ь в руб.
I_	2	3	4	_ 5	- E	-7
		I. Сантехнические работы				
	23-32 30-4-a	Продожить трубы чугунные кана- дизационные длам. 100 мм Гост 6942.3-69 (для выпуска) в траншее-	W	4	2,38	10
	23-35 80-6-0	то же, по стенам здания	ā	16	3, 95	63
	23-34 30-6a	то же, диам. 50 мм	¥	21	2,52	53

Ī	2	8	4	_ 5	6	2_	
4.	23-318 31-1-r	Умывальник прямоугольный без спинки, керамический 3 ведичини со смесителем и сифоном Гост 14360-69, Гост 19302-74, Гост II	807-66 когл.	4	18,9	76	
5.	23-366 31-5-a	Энитез "Компакт" тарельчатый с	H MT	2	21.8	44	
6.	23-349 31-3-8 1. 19.11 1. 1731 co. gon. 6 1. 3326	Думевой поддон мелкий чугунный эмалированный Гост 10161-73 цена: 28,9-26,2 +27,10	ELT	2	ෂ,න	58	
7.	23-859 31-4-r	Раковина стальная змалированная с краном и сифоном ревизией Гост 8631-75		2	7,II	I4 	_
		Итого:	pyo.			318	
		Накладные расходи 14,9%	pyo.			47	
		Итого:	pyd.			365	

901-3-438	(M)	- 150	-			
I2	8	4	_5	6	7	
	Пленовые накопления 6% Итого:	р у б.			22 887	
	П. Строительные работы					
8. I-635 IO-IO3-d	Рытье траншей вручную	кя	II	1,06	12	
9. I-636 I 0- I03-6	Засыка траншей вручную	жЗ	II	0,43	5	
IO. 17-782 27-60-x 27-68-x	Масляная окраска труб за 2 раза	M2	13,6	0,42	6	
	Итого: Накладные расходы 16,5% Итого: Плановые накопленил 6%	руб. руб. руб.			23 4 27 2	

руб. Составила: Е́ресс, Еремина Проверила: Дусь Лучина

Mroro:

Bcero no cuere:

29

416

CMETA PI-9

на приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов зала фильтров здания станции обезжелезивания к типовому проекту на строительство "Станции обезжелезивания води подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40,0 тыс. и3/сутки"

Сметная стоим в т.ч. оборуж монтах строит работа	дование 26,46						не: Спе лена в				P-15
не Наимен. пп прейскур пенников и м м позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных расот	Един. изме- рения	ROAN TOOT BO			- <u>67</u>	O- MOHJ	ex.pad	<u>B</u>	<u>pyo</u> •_ y- w a1	OHTEX. DATE TODAY BT. T.
I 2		4	_5	_6	_7_	8_	 - <u>2</u>	10	II	_I <u>2</u> .	_B
I. 23-01 n.01-016 7-J-306m	Оборудсвание и монтах зал фильтров Насос 8к-18/к 290/18 подкачки води в оеп- но с=290 и3/ч час Н= 18 и с электро- двигателем A2-71-4 №222 квт п=1450 об/ мин.	<u>mr</u>	2	0,410	-	235	31,8	15,8 0,74	470	63	<u>31</u> 1

901-3-138	(I I)				- 152 -	•					
I2	3	4	5_	6_	7	_8_	9_	_ To	II	15	<u> </u>
2. 19-06-1 n.01-03 3-7-4	Кран ручной под- 6 веслой одноба- лочный грузоподъ ностью 2 т е= 10.2 м Гост 7413-69	m. 6r-	2	0,%	1,92	311	50,4	<u> 25,77</u> 1	622	97	<u>49-</u>
							-	I,5ITE			3.
8. 8 -7- 198	Сдача крана Госгортехнад- вору	4 rn				-	8,38	<u>3,55</u> 0,85	-	33	14
4. INO № 7 прил. I ?-У-206	Стоимость электро- энергии на опро- бование и испытан насосов	- Ket. 4.	160			**	0,021	•	•	8	-
5. 8-4817	Присоединение электродвитателей к сети весом до 0,2 тн	m T	2			•	2,01	<u>08,0</u> 10,0	-	4	_2_

901-3-138	(AI)			- 153 -					_		
1 2	3	_4_	5_	6	_ 2 _	8_	_ 2 _	70	II.	_I <u>2</u> _	13_
6. 23-07 n.1-1237 12-7-219	Задвижка 30ч706бр диам. 250 мм 4 13.4+07x0,15x1,7+ + 0.22x0,15x1,8-= 15, 7,07x1,15 = 8,18 0,22x1,15= 0,25	e r ,24	16	0,210	-	110	I5,24	8, <u>13</u> 0,25		244	130 4
	НОДЕНИ В ОТВОД ПРОМЫВНОЙ В ОД М										
7. 23-07 m.I-1271 12-y-2198	Задвижка 30ч730бр диам. 600 мм		16	1,194	-	840	82,9	43,4	18440	1326	694
	72,9+37,7x0,15x1,7+2,02x x 0,15x1,3 = 82,9							2,32			37 -
	37.7xI.15 = 43.4 2.02xI.15 = 2.32										
	Подкачка в башню хранения промывной воды										
8. 23-07 n. I-I2I8 I2- y -2I94	Задвижка ЭО¬БОр диам. 250 мм	ır	2	0,179	-	67		<u>7,07</u> 0,22	114	27	14

I23		4	<u> </u>	67	8	 9	_ <u>T</u> 0	īī_	I2	B
9*- II. I-1219 12- y -2195	Задвижка 30ч6бр диам. 300 мм	MT	2	0,253	80	18,1	9,35 0,36	160	36	<u>19</u> I
10. Номенкл. справочн. стр. 48 12-У-2194	Клапан обратный КА44075 диам. 250мм	HT	2	0,053	87	13',4	7,07 0,22	74	27	14_
;	Загрузка фильтров									
II. IIp-HT MUHHECTE- OODAO. IID-CTM LICH T.I IID.I	Стоимость песка, вата- ренного в мешках 12,5x1,6+ 2,55x1,6=24,6	и З 08	312	2	24,0	8		7513		
GTP. 123 n. 13	Итого	pyd.						24159	1860	967 49
	Вапчасти без п.9	2%						333		Ð
	Итогс	pyo.						24486	1860	967 49

90 1-3- 138 (y	I	
------------------------------	---	--

- I55 -

<u>I</u> _23	44	_5_	_6	7_	8	_9	_10	II_	_I <u>2</u> _	n_
Тара и упаковка Итого:	A pyo.							490 24976	1860	967 49
Транспорт	43							999		
Ntoro:	pyo.							25975	1860	<u>967</u> 49
Заготовительно- складские расходы	I,2%							312		
Компдектация	0,7 %							171	-	-
пинодые накопления	6%							-	II2	-
Итого:	pyd.							26458	1972	<u>967</u> 49

901-3-138	(FI)		- 156 -						
I2		_4	_567_	8_	_2_	_101	I_	12.	13_
п. т	рубопроводы и арматура а) монтак								
	подача сирой води и отвод фильтрата								
12 . 12 -7- 20	Трубопроводы на сталь- ных электросварных труб диам. 63016 мм	78	2,37	-	30,4	12.8 2,83	-	72	<u>29</u> 7
I3*-	то же, диач. 530х6 им	•	3,32	-	30,4	12,8 2,83	-	101	<u>41</u> 9
I4	то же, джам. 42635 мм	TH	1,45		30,4	I <u>2,3</u> 2,83	-	44	<u>18</u>
I5*-	то же, диам. 720х8	*	5,74	-	30,4	12,3 2,83		174	7 <u>1</u> 16

901-3-{38	(YI)		- 157 -	-							
I _ 2	3	4_	_5_	_6	_2	8_			л_	<u> 1</u> 2	<u>13</u>
I6. 12 -y-8	то же, дием. 273х4 им	TH	2,59	-		-	43	<u>21.5</u> 3,02	-	124	<u>56</u> 8
17. 12 -7 -2025	Процивка труб водой диам. 630 мм	M	10			-	0,92	<u>0,5</u> 0,01	-	9	5
18. 12- y -2024	то же, диам. 530 мм	•	30			-	0,84	0.48	-	25	<u>14</u>
19. 12 -y -2023	то же, диам. 426 мм	Mi	ක			-	0,69	<u>0,39</u> -	-	17	10
20. 12 -y- 2026	то же, диам. 720 мм	•	38				1,17	0,0		43	<u>23</u>
21"- 1	о же, дием. 273 ми	•	70			-	0,52	0.2	9 -	36	20_

I _	_ 2		_4_	_5_6	7	_8_	 9	10	II	I2	I3
22.	IMO M I2 Taoa. OTP. I22	Стоиность воды для промивки труб	мЗ	3413		-	0,1		•	341	•
		конизакод промышной в образования в разования в разов									
23.	12-7-20	Трубопроводи из сталь- ных электросварамых труб диам. 660х6 из	TE	13,85			30,4	<u>12.8</u> 2.83	-	42 I	<u>170</u> 89
24.	- - T	о же, дием. 720х8 ми	h	11.45		-	30,4	12,3 2,83	-	348	141 32
25.	. 12 -7-2 02	5 Проине са т руб водой диам. 630 им	Ħ	72		-	0.92	0,5 0,0I	-	66	<u>36</u> I
26	. 12 -7- 202	26 то же, диям. 720 мж	•	78			1,12	0 <u>.6</u> 0,I		87	47 I

I _2		4	_56	7_	8_	_2_	_10	ц	<u> 12</u> _	_IZ _
27. ЦЬО 1 табл. стр.	. 2	иЗ	6015		-	0,1	-	-	602	-
28. 12- J	-20 Тру оппроподня жэ стальных влектросварных труб диам. 530х5 им	TH	1;23		-	90,4	12,3 2,83	-	37	<u>15</u>
29. I2-V	-17 То же, диам. 219х 4 мм	•	0,29		-	51,6	23,2 3,04	-	I 5	<u>7</u>
90. I2 - Y	-14 То же, днам. 109х4 ми	TH	0,49		-	82 , 9	39 3,07	-	41	<u>19</u> 2

901-3-138 (7	1)		- 160 -						
I2	_9	_4	_562		_ 2 _	_1 <u>0</u> _	_m _	12	13_
81. 12-7-2025	Промывка труб водой диам. 530 мм	м	п	-	0,92	<u>0,5</u> 10,0	-	10	<u>6</u>
32. I2 -y -202I	то же. днам. 219 км	•	4	-	0,35	0,19	-	1	ı
83. I2 -7 -2019	то же, диам. 109 мм	•	30	-	0,19	1,0	-	6	8
34. IP:0 h 12 rada.2 crp.122	Стончость води для промивки труб	启	261	-	0,1	•	-	26	-
35. 12 -y- 2191	Задвижка 30 ч6бр диам. 100 мм	四	17	-	5,4	<u>2.96</u> 0,02	•	- 92	50

I_	_ 2		4_	56_	_ 2 _	_ & _	_ 2 _	_10 _	_II _	_12 _	_13
	xp a	карка в башно Пения промычной В о х и									
3 6.	12 -7- 18	Трубопроводы из сталь- ных электросварных труб диам. 278 х 4 мм	TH	1,20		-	48	<u>21,5</u> 3,02	-	58	<u>26</u>
37.	12 -1 -19	То же, диам. 325 х 5 мм	•	0,36		-	41,7	18.I	-	15	7 I
38.	12 -1 -20	22 Промывка труб водов диам. 273 мм	Ħ	28	-	-	0,52	0.29	-	15	8
39.	I2 -y-2 02	2 То же, диам. 325 мм		5		-	0,52	0.29	-	3	<u> </u>

901-3- (3 8 (31)

- I62 -

 -I	3	8	_4_	_56_	·	_8	 .9 :	10_ I	 [12	13_
40.	ЩО № I2 табл. 2 стр. I22	Стоимость воды для промивки труб	F3	264		-	0,1	-	- 26	-
		Дренажная система								
41.	12- y- 14	Трубопроведы из сталь- ных электросварных труб диам. 109х4 мм	TH	12,74		~	82,9	89 8,07	– 1056	<u>497</u> 89
42.	12 -7- 20	то же, диам.820ж8 мм	•	10,32		-	90,4	12,3 2,83	814	<u>127</u>
43.	12 -y- 2	Труба стальная водо- газопроводная диам. 50 мм	Ħ	30		-	0,79	0,42 0,02	- 24	<u>13</u>

I _ 2 3		_4_	5	_6_	_7_	8_	_2_	<u>10</u>	_II _	I2_	13
44. 12- y -2019	Промывка труб водой диам. 109 им	Ħ	960			-	0,19	<u>0.I</u>	-	182	<u>96</u>
45. 12 -y -2018	то же, диам. 50 мм	*	30			-	0,15	0.08	-	5	2
46. I2-Y-2026	то же, диан.820 мм	•	50,4				1,12	0,6 0,01		56	30 I
47. IDIO № 12 rada.2 crp.122	Стоимость воды для промывки труб	м3	5058			-	0,1	-	-	- 50	06 -
48. 12 -y- 2212	Вентиль муйтовий 15кч18р диам, 50 мм	•	8			-	· 1,9	I 0.08	<u>3</u> -	- I	5 <u>I</u>

901-3-13	8	(JI)
----------	---	------

I 2 8 4 5 6 7 8 9 10 II 12 I3

Узел управления гидровадвижаци

Труоопроводы чистой воды на сооттвенные нужды в зале фильтров и сточных труоо-проводов от гидропультов

49. 12-У-1 Труба стальная водогазо- проводная диам. 25-0-Ц	R	215	-	0,58	0,32 0,01	-	125	<u>69</u> 2
50. 12- У- 2017 Промывка труб водой диам. 25 мм	M	215	-	0,12	0.06	-	26	<u>13</u>
51. ЦИО № 12 табл. 2 Стоимость воды для стр. 122 промивки труб	иЗ	11	-	1.0	4	-	1	-
52. 12- У -2212 Вентиль муфтовый 15н918р диан. 25 ии	шт	4	-	1,91	1.08	-	8	4

90 1-3- 438 (II)		- 165 -						
I 2 3	_4_	_567_	_ 8 _	_2	10	ц_	_12 _	_ <u>I</u> 3
53. 12-У-2212 Кран поливочный диам. 25 мм	K-T	1	-	1,91	1.08	-	2	ï
Трубонроводи управления гидрозадими								
54. I2-У-І Труса стальная водо- газопроводная длам. 25-0-Ц	¥	200	-	0,58	0,32	-	116	<u>64</u> 2
55 то же. диам. 20-0-Ц	×	195		0,58	0,32 0,0I	-	113	62
56. I2-У-2017 Промывка труб водой дини. 25 мж	×	200	-	0,12	0.06	-	24	<u>12</u>
57 то же, днам. 20 мм	•	195	-	0,12	0.06	-	23	12

- -

901-3- 138	(JI)		- 1 66	-							
I2	3	4	_ 5	6	_7	_ 8 _	_2	10_	II	_ <u>I</u> 2_	_ 13
58. ЦМО № 12 табл. 2 отр. 122	Стоимость воды для промывки труб	M 3	20			-	0,1	-	-	2	-
•	б) Материалы, не учтенные ценником на монтаж										
	Подача сырой воды и повета										
59. n. Iq. y	Трубопроводы из сталь- ных электросварных труб диам. 630х6 им 386х0,89=344	TH	2,37			-	844		-	815	-
60 п. 1021	то же, диам. 530 ж 6 мм 386хО.89=344	TH	3,07			•	• 344	~	-	1056	-

901-3-138	(AI)		- I67	-							
I 2	3	4	5	-6	7 -	- <u>8</u>		10	_1 <u>ī</u>	I2	<u>1</u> 3
61. п. 1023	то же, диам. 720x8 363x0,89= 323	T H	5,74			~	323	-	-	1854	-
62*- n. 1013	то же, диам. 273х4 мм 288х0,89≖ 756	w	2,59			-	256	-	-	663	-
63°- п. 1014	То же, диам. 426х5		I,45			~	252	-	-	365	-
64. ц. Iч. I п.75	Крепежные детали	TH	0,25			· -	314	-	-	7 9	-
65. ц. I ч.П п. 551а 18-194	Boponka (335+64,9)xI,083 = = 433 49,5xI,083=53,6 I,94xI,083= 2,I	TH	0,12			-	433	<u>53,6</u> 2,I	_ -	52	<u> 6</u>

I 2	8	 - <u>4</u>	_	56_	 ⁷	_8_	 و	<u>I</u> 0_	_II _	I2	13
66	юдача и отвод промывной воды										
66. n. Iq.y A.B. I p. IX R=0,89 n. 1021	Трубопроводы из стальных электросварных труб диам. 630x6	TI	i	13,59		-	344	-		4675	
	386x0,89= 344										
67. -"- п. 1023	то же, двам. 720х8 мм 363х0.89= 232	•		II,45			323			3698	
68. ц. Іч. І п. 75	Крепежные детели	TE	ı	0,26		-	314	-	-	82	-
	Подное опорожнение фидьт-										
69. n. Iq. y	Трубопроводы из стальных влектросварных труб диаш. 530x6 мм 366 x 0,89 = 344	TI	3	1,23		•	344	-	_	423	-

901-3-138	(AII)		- 169	-					
I		4_	5_6_	_ 7 8	_2_	<u>10</u>	п.	Is	I3
70. H.I.4.7 A.B.I p.IX K=0.89 h.1006	Трубопроводы из сталь. электросварных труб диам. 219 х 4 им 308х0,89 = 270	тп	0,15		<i>2</i> 70	-	-	41	-
71"- u.994	то же, дины. 109х 4 мы 404х0,89 = 860	•	0,49	-	360	-	-	176	-
72. n. 19.11 n. 802	Задвижка 80 ч6ор диам. 100 мм	m?	17	-	13,6	-	-	धा	-

0,14 0,05 314 488 **44** 22

73. H. IV. I H. 75 74. H. IV. II H. 55Ia I3-I94

Крепежные детали Воронка

901-3-138	(¥I)		- I7O -						
<u>I 2</u>	⁸	4_	5_6_7_	8_	_ 2	10	_II _	I2	<u>1</u> 3_
Под п	качка в башне хранения идой йонина								
75. H. IV. Y	Трубопроводы из стальных электросварных труб диам. 273 х 4 им								
п. 1013	284x0,89 = 253	TH	I,II	-	253	-	-	281	-
76. ц. Іч. У Д.В. І р. ІХ к=0,89 п. 1006	Трубопроводн из стальных электросварных труб диам. 325x5	TH	0,36	_	<i>2</i> 70	-	_	97	•
2, 2000			5,55						
77. п.1 ч.Ш п.2212	Фланец 150-6	ШŦ	2	-	2,34	-	-	5	
78"- ¤22I3	To me, 200-6		2		2,37			5	-

901-3-138	(AI)		- I	71 -								
<u>I</u> _2	8	_ 4	5	_6	_7	8_	9_	_10	_II -	<u>I2</u>	_ <u>13</u>	
79. п. 1ч. 1 п. 75	Крепежные детали	T	0,090			-	314	-	-	28	-	-
80. ц.Іч.І п.77	Болт фундаментный	TH	0,02			-	430	-	-	9	-	
	Дренажная система											
81. H.I 4.Y A.B.I p.IX k=0.89 n.994	Трубопроводы из стальных электросварных труб диам. 109х4 мм 404х0,89 = 360	TH	12,74	Ļ		-	360	-	-	4586	-	
82"- п. 1023	то же, днам.820х8 мм	•	10,32	2			323			8333		
83. n. Iq. I 81.n	Труба стальная водогазо- проводная диам. 50 мм	м	30,	,9		-	6,83	-	-	26	-	

90 I	-3- 188	(AI)		- 17	2 -							
I _	2	3	 - <u>4</u> -	_5	_6_	_7	_8	 ⁹	<u> 10</u>	<u>I</u> I	_12_	
84.	24-I5 crp.82	Перфорация труб диьм. 109 мм	¥2	326			-	0,47	-	-	153	-
85.	п. I ,ч.Ш п. I4I	Вентиль муўтовый 15кч18р диём. 50 ми	mī	8			-	2,92	-	-	23	-
	1	Грубопроводы чистой воды на собственные нужды в зале филь и сточных трубопроводов от гидропультов	тров									
86.	ц. Іч. І п.5І	Трубы стальные водо- газопроводные диам. 25-0-Ц	М	221			-	0,7	-	-	155	-
87.	ц. Іч.Ш п. 138	Вентиль муўтовый 15кч18р диан. 25 им	III T	4			-	1,22	-	-	5	-

901-3-138	(¥I)		- 173 -						
I2	3	_ 4 _	5 _ 6 _ 7 _	8	210	5		_1 <u>7</u> _	
88. 23-07 m.I-0320 k-I ₃ 076	Кран поливочный диам. 25 мм I,4xI,076 = I,5	K ~T	I	-	1,5		2	-	
89. ц. Іч.М п.626	Головка соедини- тельная цинковая диам. 25 мм	WT.	4	-	0,26	-	- 1	*	
90. 05-07 1.495 K=I,292	Рукав резино- тканевый тип В диам. 25 мм Гост 18698-73 1,11х 1,292 = 1,43 Трубопроводи управления	и	50	-	I,43	-	-	72 -	
91. u.lq.1 n.51	гидрозадвижками Труба стальная водо- газопроводная диам. 25-0-Ц	M	206	~	0,7	-	-	I44 ·	-

90 I -	3-138	(II)	-	174 -						
I_	_2		4	5 _ 6 _ 7	<u> </u>	2 _ 10	I	 [I	2 _ <u>1</u> 3	
92.	п. I ч. I п. 50	Труба стальная водогазопроводная дмам. 20-0-ц	K	201	-	0,51	-	.	103	-
		HTOPO:	pyo.					287	57 <u>183</u>	_
		Плановые накопления 6%	pyo.					17	25 25	4
		Ntoro:	pyo.					304		36 204
		П. Строительные работы Загружка фильтров								
93.	12-163	Загрузка кварцовым	E 3	312	-	I,5	-	-	468	-
		цена: I,0I + 0,7x0,7 = I,5								
	ЦСЦ Т.2 ч. I п.6 I	Стоимость гравия по фракции 2-8 мм	иЗ	39,I	-	II,2	-	-	438	-

901-3-138	(AI)		- I75 -		
<u>I</u> 2	3	4	56_7	_ 8 _	9 <u>10 II I2 13</u>
95. UCH T.2 4. I 1.62	то же, 8-10 мм	мЗ	39,0	-	10,8 421 -
96 "- п. 63	то же, 16-32 им	иЗ	78,0	-	9,21 718 -
97 . I2-I64	Загрузка гревием	*	156,1	-	1,27 198 -
	чистка трубопроводов г коррозии	м2	1171	-	0,405 474 -
	Окраска трубопроводов масляной краской ва 2 раза	м2	1171	- 	0,424 497 -
	MTOPO:	pyo.			3214

I _ 2 2	45_	_678_9I0_II_I2_I3
Накладине расходы 16.5%	pyd.	6-530
htoro:	pyd.	8744 -
Плановые начопления 6%	pyo.	225 -
Hrora:	руб.	3969 -
Нтого по смете:	pyd.	26458 3 6423 <u>2803</u> 253
ВСЕГО по смете	pyo.	62681

Составила *Готов* Бочкова Проверила *Гуп*ина

CMETA N I-IO

на приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования зала фильтров здания станции обезжелезивания к типовому проекту на строительство "Станции обезжелезивания воды подземки источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40,0 тмс.м3/сутки".

Сметная стоимость 5,51 тыс.руб. в т.ч.оборудование 2,34 -"- 3,17 -"-

Основание: спецификация 🕨 ВГ-15

Составлена в ценах 1969 г.

nn FF	Наименов. прейскур. пенника и в поз.	Наименование и жарактеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Вес брутто нетто		a	метная с ед. в	стоимость руб.	Общая стоимость в руб.			
					ед.	общ.	обо- Руд			обо- руд.	монтажн. работ		_
								BCero	B T.V. 8/DJ.		Bcero	в т.ч. з/пл.	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	_
I	29-03-19 n.2-074 38-560	Вал фильтров Пульт управления задвижками с гид- роприводом 77xI,083=83,39 28,1x1,083=30,43	m T	8	0,146	1,17	506 1	83,39 1	30,43 1 8,56 1	592	98	<u>26</u> I0	

901	-3-138	(JI)			- ;	I78 -						
Ī	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3	4	5	6	- 7 -	8	g	10	II .	12	
2	17-04 n.4-002 npw. II-1094	Поплавковый регудя- тор уровня (кон- плект)	\$P	0	-		125	24,8	<u>13,3</u>	1000	198	106
3	23-08 n.6-087 npm. 12- y -2847	Заслонка поворотнея регулирущая днам. 250 мм ПРЗ-250	WT.	8	•		40,2	21,3	10,9 0,74	322	170	<u>87</u> 6
4	23-08 n.6-087 nda. 12-y-2847	То же, дием. 700 мм ПРЗ-700	27	1	-		204	21,3	10,9 0,74	204	21	<u>II</u>
5	д. I ч.П п. 468 I3-279	Установка привода заслонки поверотной регулирующей диам. 700 мм (303+62,7)х1,083-394 61,2х1,083-66,3	ert S	I	0,0	16		∄ 96∓	66,3r		6	<u> </u>

901-3-138		(AĪ)	- I79 -									
Ī	2	3	_4	5_	6	7_	8	9_	10	II.	IS	13
6	Ц.І ч.П п.551а I3–I94	Тройнии 72 0 ж530 (335+64,9) х1 ,083=4 33	TH	0,19				433			82	
7		Крест 630х630х273	•	1,84				433			797	
8	_*_	0твод 720	•	0,91				433			394	
9	_"-	Крест 720х630	*	2,50				433			1083	
10	Нокенка. справоч. стр. 17 12-У-2212	Вентиль запорный муфтовый 15Б16р диам.25 мм	ΠiΔ.	I			1,08	1,91	<u>0'08</u>	I	2	=
11	_"_ ctp.10 12-y-2244	Кран четырехходовой савьниковый муфто- вый IIF236к диам. I5 мм	Ħ	4			I , 5	0,97	<u>0,53</u>	6	4	<u>21</u>

_

901-	-3- 138	(YI)				- 18	0 -					
Ī		3	4	5	6	7	8	9	10	П	I2	13
12	Ц.І ч.П п.551а 13-194	Перепод концентрический 720x630 и 720x5 (335+64,9)xI,083=433		0,15				433			65	
13	14-178	Масляная окраска за 2 раза 10,5xI,165=12,23	TH	5,61				12,23			69	
		Итого	руб							2125	2989	262 17
		Запчасти 2%	руб							43		
		Итого	руб							2168	2989	<u>262</u> 17
		Тара и упаковка 2%	руб							43		
		Ntoro	руб							2211	2989	262 17

901-3-138	(YI)			- I8I -					
I 2		4	5	6 7	9	10	II	12	
	Транспортные расх 4%	оды руб					88		
	Итого	руб					2299	2989	<u>262</u> 17
	Заготовительно- складские расходы I,2%	руб					28		-
	Комплектация 0,7%	руб					15		
	Итого	руб					2342	2989	262 17
	Плановые накоплен	ия 6% руб						179	
	Итого по смет	е руб					2342	3168	262 17
	Всего по смет	9					5510		
		ваниа Верила	Syri	• 5	лина Элкова				

CMETA M I-II

на приобретение и монтах технологического оборудования и трубопроводов насосной станции II подъема здания станции обезжелезивания к типовому проекту на строительство "Станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40,0 тыс.мЗ/сутки"

Сметная стоимость 38,32 тыс. руб. В т.ч. оборудование 27,47 -"-монтажн. работы 10,61 -"-строит. работы 0.24 -"-

Основание: спецификация № BT-I7 составлена в пенах 1969 г.

	строит. рас	OOTH U,24 -"-								
Nete III	Наимен.	Наименование и характеристики	Еди- ница	ROMM→ Tect-	Bec	Систная ед.в_р		001	цая стоимост В руб.	. — — Љ
****	денника	оборудования и монтажных работ	ренич изме−	BO		рудо- р	нтажн. аботы	обо- рудо-	монтажн. работы	
						ние го	в т.ч. з/плат.	HN6	BCG- B T. T	
Ī_	. 2	_3	_ 4	_5	67	_89	I0	II_	<u>I</u> 2I <u>3</u>	
	I. 0do	рудование и монтаж								
	Haco	сная станция ІІ подье	виа							
	Номенкл. справочн. стр. 12 7-У-312 м	Насос Д8СО-57 О=8ОО и3/час н =57 и с электро- двигателем	K-T	6	2,23	1650 75	6 <u>35,6</u> 9,51	9900	454 <u>214</u> 21	-

7-У-312 и двигателем A03-315м-4

H = 200 KBT

901	-3-138	(yi)		-	· 183 -	•						
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13
2	23-01 п.06-059 7-У-306м	Насос НЦС-3 0=8,0 м3/час Н=2,17 м в комплекте с эл. двигателем A02-32-2 № =4,0квт, п=3000 об/мин	K- T	2	0,15		I3 5	31,3	15,3 0,74	270	63	<u>3I</u>
3	19-06-І п. 01-034 3-У-4	Кран подвесной ручной однобалоч- ный грузоподъем- ностью 2 тн. Д=10,2м ГОСТ 7413-69	K-T	I	0,96		311	50,4T	25,7 _T 1,5I _T	311	48	25 I
4	3-У-197	Сдача крана Гос- гортехнадзора	r/n	2	-		-	8,38	3,55 0,85		17	7 2
5	ЩО № 7 прил. I 7-У-312 7-У-306	Стоимость электро- энергии на опробо- вание и испытание насосов	KBT.	ı.466	50			0,021			98	

901	-3-158	(AI)		- I	84 -							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3
6	8-4820 8-4838 8-5435m	Присоединение, ревизмя, сумка выетродвитателей весом до 1,2 3,66+8,66+28,5=41,02 1,46+3,16+16,1=20,72 0,01+0,11=0,11	ma	6				41,02	20,72 0,11		246	124 1
7	ЦМО № 8 прил.2 табл.А п.5435	Стоимость электроэнергия на сушку электродвига- телей	TEX P	.2160				0,021			45	
8	8-4816	Присоединение электро- двигателей и сети ве- сом до 0,1 тн	WT	2				1,4	0,54 0,0I		3	Ī
9	Номенка. справочн. стр. 68 12-У-2197	Задвижка 30ч915бр \$ 500 ми 32,4+15,5x0,25x1,7+1,13 15,5x1,25 1,13x1,25	шт c0,25	6 xI,3=	39,36	5	700	39,36	19,4 1,41	4200	236	116 8

901-	3-138	(yi)	•	- 185	-						
Ī	2	3	4	5	6 7	8	9	10	II	12	13
10	23-07 π.I-II99 I2-Y-2I99	То же, 30ч925бр днам.800 мм 148+72,8x0,25x1,7+4,6 72,8X1,25=91 4,6x1,25=5,8	w r x0,25x1	I [,3=I	30 ,4 4	1000	180,44	<u>91</u> 5,8	1000	180	<u>91</u> 6
11	23-07 n.I-I274 I2-y-2196	Задвижка 30ч930бр диам.600 мм 72,9+37,7x0,25xI,7+2,4 37,7xI,25= 2,02xI,25=	et 02x0,25	10 5x1,34	0,253 189,58	870	89,58	47,13 2,53	8700	896	47 <u>1</u> 25
12	Номенкл. справочн. стр.68 12-У-2197	Обратный клапан КЗ44067- диам.500 мм	*	6	0,038	90	32,4	15,5 1,13	540	194	93 7
		NTOPO	руб						24921	2480	1173 72
		Запчасти 2%	руб						498		
		Итого	руб						25419	2480	1173 72

901-3- {38	(УІ)			- 18	36 -						
I 2		4	5_5	_6_	7	8	- - -	10	II	12	13
	Тара и упаковка 2%	руб							508		
	Итого	руб							25927	2480	1173 72
	Транспортные расходы 4%	руб							1037		
	Итого	руб							26964	2480	1173 72
	Заготовительно- складские расходы I,2%	руб							324		
	Комплектация 0,7%								178		
	Итого	•							27466	2480	1173 72
	Плановые накопления 6%	руб								149	
	Итого	руб							27466	2629	1173 72

901-	3-138	(YI)		-	- I87	_						
Ī	2	3	4_	5	6	7	8	9	10	_II	_I2	_I3
	II. T	рубопроводы и арматура										
		а) монтаж										
	Насос	ная станция П подъема										
		йственно-противопо- арная система										
13	I2-Y-20 k=I,I	Трубопроводы из сталь- ных электросварных труб диам.820х8ым	TH	7,94				33,44	13,53 3,I		266	107 25
14	_"-	То же, диам.630х6мм	Ħ	6,75				33,44	13,53 3,I		226	<u>91</u> 21
15	_#_	То же, диам.530х6мм	T	2,58				33,44	13,53 3,I		86	<u>35</u> 8
16	12- y- 2026	Пром. вка труб водой диам. 820 мм	M	3 5				1,12	0,6 0,0I		39	<u>21</u>

901-	-3- 138	(YI)		- 188	-						
Ī	2	3	4	5	6	7	 	10	II	12	
17	I2 -y-2 025	Т. же, днам.630мм	M	40			0,92	0,5 0,0I		37	<u>20</u>
18	I2- y -2024	Промывка диам. 530мм труб водой	M	22			0,84	0,46		18	10
19	ЦМО р I2 табл.2 стр.I22	Стоимость воды для промывки труб	м3	502 I			0,1	-		502	
		Дренажная система									
20	12- y -14	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 114х3,5 мм	TH	0,08			91,2	42,9 3,33		7	3_
21	I2 _y _20I9	Премывка труб водой диам. II4 мм	M	4			0,19	<u>0,1</u>		I	-

901	-3-138	(YI)		- I	89							
Ī	2	3	4	_ <u>5</u>	6	7	8	9	10	II	I2	13
22	ЦМО № 12 табл.2 стр.122	Стоимость воды для промывки труб	ж3	3				0,1			_	
23	12 -y -2191	Задвижка ЗОч6бр диам. 100 мм	WT	2	0,018			5,4	2,96 0,02		II	<u>6</u> -
24	12 -y- 2191	Обратный клапан КА44075 диам. 100 мм	*	2	0,014			5,4	2,96 0,02		11	<u>6</u>
	б) материалы, не учте ценником на монта										
25	ц.І ч.У Д.в.І р.ІХ к=0.96 п.1023	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. 820х8 мм 363х0,95=345	TH	7,9) 4			345			2739	

901-3-	- 138	(YI)		- 190	-							
<u> </u>	2	3	4	5	6	 7	8	9	10	II	12	13
26	n.1021	To же, дием. 630x6 386x0,95=367	TH	6 ,0 8				367			223I	
27		To me, mwam.530x6mm 386x0,95=367	•	2,58				367			947	
28	ц. I ч.Ш п. 2239	Фланец 300-10	ET.	6				4,29			26	
29	_*_ n.2238	To me, 250-I0	•	6				3,54			21	
30	ц.І.ч.І п.77	Болт фундаментный ИЗ2-650	TH	0,15				430			65	
3I	ц.І ч.І п.75	Крепежные детали	TH	0,67				314			210	

90I-	3-138	(YI)		- 191 -								
Ī	2	3	4	- 	6	7	8	9	10	II	12	I3
	Д	ренажная система										
32	n.I ч A.B.I p.IX k=0,95 n.994	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб диам. II4x3,5 мм 404x0,95=384	T H	0 ,0 6				384			23	
33	ц.І ч.П п.902	Задвижка ЗОч6бр диам.100 мм	M T	2				13,6			27	
34	Номенка. справоч. стр. 48 к=1,076	Обравный клапан КА44075 диам. 100 ми 6,6х1,076=7,1	ПT	2				7,1			14	
3 5	ц.І ч.І п.77	Болт фундаментный МІ6х450	TH	0,02	4			430			10	

90I-	3-138	(YI)		- 1	[92 -							
Ī		3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13
36	д.1 ч.1 п.75	Кгепежные детали	TH	0,02				314			6	
		Ntoro	руб								7533	<u>299</u> 54
		Плановые накопления 6%	руб								452	
		Итого	руб								7985	299 54
		П. Строительные рабо	TH									
37	20-2	Очистка трубопро- водов от коррозии	м 2					0,403			94	
38	17-702	Окраска трубопро- водов масляной краской за 2 раза		233				0,424			99	
		Итого	руб								193	

901-3- /38	3 (УІ)			- I	93 -						
Ī 2	3	4	5 	6	7-	8	9	10	II	12	
	Накладные расходы 16,5%	руб								32	
	Mtoro	руб								225	
	Плановые накопления 6%	т руб								14	
	Ntopo	руб								239	
	Итого по смете	руб							27466	10853	1472 126
	Всего по смете	руб							38319	,	100
		Составила Проверила		Torro hym	\$ 7		очкова Іушна				

901-3- 138

(YI)

- I94 -

CHETA # 1-12

на приобретение и монтаж технологического оборудования механической мастерской здания станции обезжелезивания к типовому проекту на строительство "Станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40,0 тыс.м3/сутки"

Сметная стоимость 3,14 тис.руб. в т.ч.оборудование 3,02 --- монтажные работы 0,12 ---

Основание: Спецификация # BГ-23 составлена в ценах 1969 г.

пп	Наименов. прейскур. ценника и	Наименование и характеристика	Един. изм.	К-во	Bec	Сметн ед.	вя стои в руб.	мость	06	щая с т в руб	OMMOCTE	
	# 1103.	оборудования и монтажных работ			ед. общ.	обо- руд.	монт раб	exH.	обо- руд.	монта рабо	T	
							всего	в т.ч. э/пл.		всего	B T. V. S/ILI.	
Ī	2	3	_4	5_	6_7	8_	9	IO	II	12	13	
	И	Іастерская механич	еская									
I	18-01 n.3-076 1- y-43 2	Точильно-шлифо- вальный станок 3Б63I	w t	1	0,142	400	15	$\frac{8,4}{0,04}$	400	15	8_	
2	18-01	Токарно-винто- резный станок IA-616	w	I	1,50	1530	24,5 1	10,3T 2,43T	1530	37	<u>15</u>	

901-	3- 138	(AI)		-	I95 -							
Ī	2	3	4	5_	6	7_	8	9	10	II	12	13
3	18-01 n.2-006 I-y-423	Вертикально-сверлиль- ный станок 2НІІВ	mt	I	0,45		650	20,7	<u>II,4</u> 0,07	650	21	<u>-</u> <u>II</u>
4	18-05 ч. IУ п.5-110	Тиски слесарные ма- лые, ход губки 60 мм	ШŦ	I			7,30			7	-	-
5	-"- π.5-II2	Тиски слесарные боль- шие, ход губки 140мм	шт	1			13,2			13	-	-
6	Сборник СНЗ-т.4 в.І п.9 пр-т 24-04-01 доп.І 1-у-452	Верстак слесарный стальной сварной ∠= 2400 мм Н=800мм	mt	I	0,120		50	9,13	4,96 0,04	50	9	<u>5</u>

901-	-3- 138	(AI)			- 196 -							
Ī	2	3	4	5	6 '	7	8	9	10	II .	12	I3
7	ц. I ч.П п. 468 I3-I68	Стедваж полочный сталь- ной сварной H=2000 (303+15,1)x1,083=344,5 I3,6x1,083=14,7 0,73x1,083=0,79	eiT	I	0,100			344,5 1	14,7 ₇ 0,79 ₇	-	34	<u>-</u>
8	ГипроНИИ стр.79	Шкаф для инструмента деревянный Н=2000	et	I	0,055		55	-	-	55	-	-
9	Сборн. СНЗ т.4 в.I п.I55	Стол деревянный	mt	1			33,8			34	-	-
10	14-178	Масляная окраска за 2 раза стеллажей 10,5х1,165=12,23	TH	0,1				12,23		•	I	-
		Итого:	руб							2739	117	40
		Запчасти 2%	руб							55		•
		Итого:	руб							2794	117	40

901-3-138	(YI)			-	197 –					
<u>I</u> _ 2	3	_4_	5	<u>6</u>	7	8 9	10	II		13
	Тара и упаковка 2%	руб						56		
	Итого	руб						2850	117	40
	Транспортные расходы 4%	руб						II4		
	Итого	руб						2964	117	40
	Заготовительно- складские расходы 1,22	руб						36		_
	Комплектация 0,7%	•						20		
	Ntoro							3020	117	40
	Плановые накопления 6%	руб							7	_
	Итого по смете	руб						3020	124	<u>40</u> 4
	Всего по смете:	руб						3144		•
	Соста Прове		Syr	ws		Бочкова Лучина				

901-3-138

(YI)

- I98 -

CMETA PI-13

на приобретение и монтаж технологического оборудования лаборатории здания станции обезжелезивания к типовому проекту на строительство "Станции обезжелезивания воды подземных источников с содержением железа до 10 мг/л производительностью 40,0 тыс. мЗ/сутки"

Сметная стоимость 6,27 тнс.руб. Основание: Спецификация В ВГ-18 в т.ч.оборудование 5,55 - "- составлена в ценах 1969 г.

nn nn	Наименов. прейскур. ценника и	Наименование и характеристика оборудования и	Един. изм.	К-во			Сметная един.	в ру			уб.	ость — — — —	-
	₩ поз.	монтажных работ			един.	оощ.	обору- дован.	pa	бо т	дован.	pad		
ī		3	4_	- -	6	7	8	9	10		12		_
		Мебель											
I	ГипроНИИ № 110449 31-У-2001	Шкаф вытяжной хи мический с меха- низмом управлени и электрощитом 2040х850х2800	•	I	0,750		1000	233	62,4 0,54	1000	233	62 I	

901-	-3- 138	(AI)			- I 9	- 199 -						
Ī_		3	_4_	5	6	7	8	9	10	_II		
2	ГипроНИИ № 109175 31-У-2021	Стол лабораторный химический (унифицированный) с электрощитом I360x850x1860/900	K-T	1	0,200	-	400	III	30,7 0,42	400	III	3I
3	™ 107462	Стол для приборов 975x500x780	к-т	2	0,025	-	65	-	-	130	-	-
4	-"- № 105144 31-У-2041	Тумба с лаборатор- ной раковиной и надстройкой 680x850x1860/900	K-T	1	0,170	-	200	76,7	10,5 0,18	200	77	<u>11</u>
5	-"- \$ 99785 31-Y-2026	Стол для титрования с цельным под- стольем I500x650xI9I5/900	"	I	0,150	-	250	58,3	13,7 0,26	250	58	<u>14</u>

901-	3-138	(YI)		-	200 -							
Ī	_2	3	4	5	6	7_	<u> </u>	9	10	11	12	13.
6	_"_ ⊮ II0448	Стол-подставка для хи- мических лабораторий 500x725x900	r-7	2	0,020	-	40	-	-	80		
7	ГипроНИИ № 99923 3I-У-2025	Стол два макро- аналитических весов на массивных ножках 960х610х800	K-T	1	0,755		120	60	15 0,54	120	60	<u>15</u>
8	₽ 108073	Стол письменный одно- тумбовый 1300x850x900	•	1	0,065		80			80		
9	» 117415	Шкаф для хранения реактивов и книжный 1160х500х2000	•	1	0,055		120			120		
10	Coops. CH3 T.4 B.I n.90 np-T II3-OI apt.IO5	Стул	•	3			6,3			19		

901-	-3- 138	(YI)		-	- 10						
Ī	2	3	4	_5_	6 7	8	9	10	II	12	
11	17-05 n.05-015 11-925	Оборудование Колориметр ФЭК-50 460х355х235	K-T	I	0,070	860	18,7	10,2 0,01	860	19	<u>10</u>
12	17-14-1 n.02-017 11-190	РН-метр РН-340	K-4	2		240	II	6,37	480	22	<u></u>
13	I5-I4 n.07-002 8-7I20	Сушильный шкаф термо- регулятором СНОЛ-2,5 (3,5)	W	I	0,390	32	4,27	<u>2,21</u>	32	4	2
14	15-14 n.07-006 8-7120	Печь муфельная МП-2УМ	*	I	0,050	36	4,27	<u>2,21</u>	3 6	4	<u>2</u>
15	092 apr.1203p	Электроплитки	K-T	2		4,50)		9		

901-	3-138	(¥I)	-	- 202	-								
Ī	2	3	4	_ 5	_ 6		7_	_8_	9_	10	II	12	
16	Toprobas cetb II-218I	Термостаты электрические # 3	K-T	1				180	11,7	<u>e¹es</u>	180	12	7
17	29-08-01 n.296	Баня водяная № 2	*	I				2,10	l		2		
18	CHUMTIO T.I CTP.IG	Дистиляятор Д-4	u	I				73			73		
19	17-03-1 п.5-277	Весы рычажные общего назначения	K-T	1				31,8	50		32		
20	17-03-1 п.5-340 п.5-376	Весы аналитические ВЛА-200-м 80+6±86	Ħ	1				86			86		
SI	23-02-П п.02-005 7-У-395м	Вакуум-насос ВН-461м 590х300х430	*	1	0,0	M5		80	34	16,5 I	80	34	<u>17</u>

901-	3-138	(YI)			- 20	3 –						
Ī	2	3	4	5_	6	7	8	9	10	II	12	
22	17-06 n.1191 11-2181	Термостат электричес- кий с автолатическим терморегулятором до 50° Т-40м 620x600x1486	K-T	I			75	11,7	6,62	7 5	12	<u>7</u>
23	15-I4 п.07-007 3I-У-20II	Шкаф сушильный лабо- раторный № 3 395х410х600	*	I	0,390	ı	310	31,4	15,3 0,38	310	31	<u>15</u>
24	Оптовая цена	Холодильник "ЗИЛ" 640x732xI374 НХ - 240		I	0,105		380			380		
25	8-4816	Присоединение электро- двигателя к сети до 0,1 тн	ШŤ	I				1,4	0,54 0,0I		I	<u>I</u>
26	цмо 14-7	Стоимссть элетро- энергии на опробо- вание и испытание вакуум-насоса	KBT. U.	3,	8			150,0			-	

901-3- 138		-	204 -	-							
I 2	3	_4_	_ <u>5</u> _	6	7	8	9	IO	II	IS	I3
	Nsuro:	руб							5034	678	<u>207</u> 3
3aı	пчасти 2% Итого	руб руб							101 5135	678	<u>207</u>
Taj	ра и упаковка 2%	руб							103		
	Итого	руб							5238	678	<u>207</u> 3
qТ цц	анспортные расхо- 42	руб							210		
	Итого:	руб							5448	678	207 3
3ar cru	готовительно- ладские расходы I,2%	руб							65		
Кон	мплектация 0,7%	руб							36		
	Итого	руб							5549	678	<u>207</u> 3

	-	205 -	-						
4_	5	6	7	8	9	10	II.	12	I3
руб								41	
руб							5549	719	<u>207</u>
руб							6268		
	руб руб	4 5 py6 py6	4 5 6 py6 py6	4 5 6 7 py6 py6	4 5 6 7 8 py6 py6	руб	4 5 6 7 8 9 IO py6 py6	4 5 6 7 8 9 IO II py6 py6 5549	py6 41 py6 5549 719

Составияа жинг Бочнова Проверияа жини

- 206 -

CMETA N I-14

на приобретение и монтаж нестандартизированного оборудования насосной станции П подъема здания станции обезжелезивания к типовому проекту на строительство "Станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/ж производительностью 40,0 тыс.м3/сутки"

Сметная стоимость в т.ч.монтажн.работ.

901-3-138

0,17 тыс.руб.

Основание: Спецификация № КО-ВГ составлена в ценах 1969 г.

AA UU	Наименов. укрупнен. показат.и норматив. прейскур.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един.	К-во	Вес един.	брутто нетто общ.		ая стои н. в ру монта рабо	б. жных		ая стои в руб. монта рабо	жних
	ценника и Уж поз.							всего	в т.ч. э/пл.	•	всего	в т.ч. 3/пл.
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
I	Ц.І ч.П п.55Іа ІЗ-194	Переход концентрический 530х273 и 630х325 (335+64,9)хI,083=49,5хI,083 I,94хI,083		0,36				433	53,6I 2,I		156	<u>19</u> I

901	-3- 138	(YI)		- 20	07 –							
Ī	2	3	4	_ <u>5</u> _	6	- 7	8_	- 9 -	10	II	12	I3
2	14–178	Окраска металлоконст- рунций 10,5xI,165=12,23	TH	0,36				12,2	3		4	
		Итого	рус	5							160	<u>19</u>
		Плановые накопления	%	6							10	
		Итого по смете	руб	5							170	<u>19</u> I
		Составила Проверила	Fic Jup	rus!	}		Бочк Пучи					

(**JI**) - 208 -

CMETA # I-15

на электроосвещение и заземление здания станции обезжелезивания к типозому проекту "Станция обезжелезивания воды подземных источников с содержанием мелеза до 10 мг/х производительностью 40,0 тыс.м3/сутки"

Сметная стоимость 7,36 в т.ч.строит.работы 0,02 монтаж.работы 7,34 Основание: Спецификация В ЗІ-С2 составлена в ценах 1969 г.

MA IIII	Наименов. прейскур.	Наименование и характеристика	Един. изм.	К-во	Bec	брутто н етт о	Carer	ная сто Дин. В	имость руб.	Общ	ая стон в руб.	мость
	ценников и ЖР поз.	оборудования и монтажных работ			един.	общ.	06o-	Page	T	обо -	монта раб	
							Руд.	BCGLO	B T.V. S/III.	руд.	Bcero	в т.ч. з/пл.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI	12	13
		I. Монтажные работя	1									
I	8-7104	Щиток осветитель- ный ОЩВ-12	m T	3.				5,23	2,76 0,02		16	8
2	8-7088	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	mT	5				3,3I	<u>1,17</u> 0,01		17	6

9 01-	3- 138	(yi)		- 20	9 -							
Ī	2	3	4_	5	6	7	8	9	10	II	I2	13
3	8-700I	Выключатель однополюс- ный для открытой уста- новки	ШŦ	5				0,652	0,166	-	3	<u>I</u>
4	8-7002	То же, для скрытой установки	mt	42				1,06	0,327	-	45	14
5	8-7003	То же, брызгозащищен- ный	m t	13				2,33	0,354	-	30	5_
6	8-7007	Розетка штепсельная 2-х полюсная для скрытой установки	шŦ	15				1,17	0,327	-	18	5
7	8-7006	То же, для открытой установки	uT	8				0,671	0,162	-	5	<u>I</u>
8	8-7008	То же, бразгозащищен- ная	m T	14				1,59	0,399	-	22	<u>6</u>
9	8-7055	Светильник потолочный	mt	15				2,20	0,626	-	33	9

901-3-138	(YI)	-	- 210	-							
I 2	3	4	5	6	7	8	9_	10	II	I2	13
IO 8-7060	Светильник настенный	ΨŦ	4				2,47	0,581	-	10	2
II 8-70I4	То же, с подвесом на крюках	mt	79				I,64	0,584 0,22	-	130	<u>46</u>
I2 8-7038	Светильники для люмине- сцентных лемп, устана- вливаемые на подвесах	ШŦ	73				2,57	0,977 0,204	-	188	<u>71</u> 15
I3 8-7035	То же, на штырях	ET	38				2,18	0,876 0,14	-	83	<u>33</u> 5
14 8-4223	Прокладка провода АШВС скрыто	100m	7,4				15,6	5,6 0,94	-	115	4 <u>I</u>
15 8-4208	Прокладка кабеля АВВГ сечением 2,5 мм2 с креплением скобами	100m	II,	24			95,5	31,7 8,18	-	1073	<u>356</u> 92

901-3- 138	(YI)		- 21	I -							
I 2	3	4	5	6_	_ 7	8	9	10	II	I2	I3
I6 8-4209	То же, сечением до 6 мм2	100 _M	0,10				98,3	32,7 8,55	-	10	. <u>3</u>
I7 8-42IO	То же, до 10 мм2	100 _M	0,35				103	34,4 9,17		36	<u>12</u>
I8 8-I450	То же, весом до I кг	100 _M	0,55				51,7	20,4 0,I	-	28	<u>. </u>
I9 I-595-7I I-596-7I н/р=I6,5%	Рытье и знсыпка тран- шеи вручную в грунте П группы для проклад- ки шин заземления (0,76х0,8х1,15+0,34)х1	∡3 .165	36				1,21		-	116	=
20 8-4276	Прокладка водогазопро- водных труб д=25 мм	100ы	0,25				97,7	27,8 8,II	-	24	7 2
2I 8-4372	Затягивание первого провода сеч.4 мм2 в трубы	100m	0,25				8,49	3,35 0,97	-	2	<u>I</u>

301	3-138	(YI)		- 212 -					
Ī	2	3	4_	5 6 7 8		10	II .	12	13
22	8-4404	То же, каждого после- дующего гровода	100м	0,3	2,72	<u>I,47</u>	-	İ	-
23	8-4703	Забивка влектродов заземления из круг- лой стали д=12 мм в грунте П группы	LT.	19	I,14	0.22	-	22	<u>4</u> .
24	8-4707	Прокладка шин заземления из полосовой стали сеч. 160 мм2 в траншее	100m	0,65	28,3	7,II 0,17	-	18	<u>5</u>
25	8-4717	То же, в здании сеч. 200 мм2	1001	4,30	69,8	15,8 0,33	•	300	<u>68</u> I
26	8-4715	То же, сечением до 100 мы2	1001	0,50	54,4	14,2 0,29	-	27	7_
		Итого	руб					2372	722 126
		Плановые накопления Итого	% руб	6				142 2515	722 126

901-	3- 138	(YII		-	213	-						
Ī	2	3	4	5	6	7	8		10	II	12	13
		В т.ч. строительные работы	руб								23	
		П. Материалы, не учтенные ценняком										
27	15-04-1 4-118	Питок осветительный ОЦВ-12	HT.	3				66,0			198	
28	3-670	Ящик ЯПП-0,25 с понявающим трансформатором	W?	5				13,0			65	
29	Ц.І ч.5 стр.318	Лампа переносная ПЛ-64	ET.	4				2,39			10	
30	15-07 a.10 1-257	Светильник ППР-200	шт	35				12,9			452	
31	Ī=I0 I-256	To me, IMP-100	NT.	3 6				9,0			324	

901-	3- 138	(YI)			- 2	I4 -	-					
Ī_	2	3	4	5	6_	7	8	9	10	II		
32	 Доп.9 п.1-246	То же, ПЩ-500	ШŦ	8				14,85			119	
33	I5-07 Доп. I I-I32	To me, EY:1-60M	mt	4				1,50			6	
34	15-07 Доп.20 3-166	Светильник типа НПО 19x60, НПО 20x100	WT	II				2,10			23	
35	15-07-0I n.7	To me, HIII03x100	шт	4				8,7			35	
3 6	n.3	То же, типа ЯСОО2-2x40	IIT	52				16,0			832	
37	Цена завода г.Рига	То же, типа ДП003-1x40	ET	3 8				20,0			760	

901-	3-138	(AI)		- 21	.5 -						
Ī_	2	3	4	5 6	3 7	8	9	IO	II	12	Ĭ3
38	15-07 Доп.9 1-250	То же, ЛСПО2-2х40	WŦ	17			27,3			464	
39	_"_ Доп.9 1-24I	To me, IBLM-2x40	mŦ	4			23,1			92	
40	16-03 6-002	Craprep CK-40	et.	184			0,163			30	
4I	16-03 7-013	<u>Лемпы</u> накаливания 220в, 200 вт	mt	3 5			0,115			4	
42	7-033	То же, 100 вт	nt	4 6			0,085			4	
43	7-023	То же, 60 вт	ut	9			0,075			I	
44	9-007	То же, 36в, 40вт	et	4			0,06			-	
45	7-07I	Ъже, 220в, 300вт	WT	8			0,33			3	

901-	3-138	(AI)		- :	216	-							
Ī	2	3	4	5	6	7_	8		10	11	12	13	
4 6	Ц.І ч.5 стр.324	Ламп.: ломинесцентные ЛБ-40	WT	194				1,32			243		
47	ll. I ч. I ctp. 104	Трубы водогазопровод- ные д=25 мм	M	25				0,41			10		
48	Ц.І ч.5 стр.222	Провод АПВ сеч.4 мм2	жм	0,058	5			41,5			2		
49	_"_ c r p.230	Провод AППВС сеч. 2x2,5 км2	км	0,59				63,1			37		
50	_*_	To me, ceq.3x2,5 mm2	ю	0,150)			96,0			14		
5 I	15-09 T.4I	Кабель марки ABBT сечением 3x25+1x10 мм2 915x1,2=1098	ЮМ	0,05	ō			1098			60		
52	_"-	То же, сечением 2х4 мм2	Ю	0,01				405			4		
53	_#_	То же, сечением 3xI0+1x6 мм2	км	0,03	5			744			26		

901-	-3- 138	(YI)	-	- 2I7 -	•						
Ī_	_2	3	4	5	6	7	8	9	10	 12	I3
54	I5-09 T.4I	То же, сечением 3х2,5мм2	КМ	0,04				400		16	
55	-#-	То же, сечением 2х2,5мм2	км	1,084				3 55		385	
		Ntoro	руб							4219	
		Комплектация	%	1,0						42	
		Начисления:									
		n.27	%	4,7		198				9	
		π.28	%	7,6		65				5	
		п.п.30-40	%	7,8		3137				245	
		п.п.4I-45	%	8,6		12				I	
		п.п.5І-55	%	9,7		49I				48	
		Итого	руб							4569	
		Плановые накопления	%	6						274	
		NTOPO	руб							4843	

901	1-3-138	(YI)		-	218	-							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	•
		Всего по смете	руб		7358	3							
		В том числе:											
		строительные работы	руб		23								
		монтажные работы	руб		249	5							
		материалы	руб		484	3							

Составила Соколова Соколова Софарова

CMETA # I-16

на электроскиовое оборудование здания станции обезжелезивания к типовому проекту "Станция обезжелевивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/я производительностью 40 тыс.ы3/сутки

Основание: Спецификация № ЭЛ-СІ Составлена в ценах 1969 г.

WH	Наименов.	Наименование и	Един.	— — — К-во	Be	C B T	Cue	тная с	токы. еди	н. Об	цая сто	им.в руб.
nn	прейскур. ценника и И поз.	характеристика оборудования и монтажных работ	изм.		ед.	общ.	обо- Руд.	монт раб	exhex To	обо- руд.	монт раб	ажных от
		-						Bcero	в т.ч. 3/пл.		всего	в т.ч. 9/пл.
ī	2	3	4	- - -	6	7	8	9	10	II	12	13
		I. Оборудование и м	онтехнь	e pad	OTH							
I	15-05 01-011 8-692	Трансформатор ТМ-630-10/04 кв	ut	2	-	-	1600	47,1	19,7 1,63	3 200	94	<u>39</u> 3
2	8 - 7II	Ревизия трансфор- маторов весом Этн	et	2			-	43,8	20,4	-	88	<u>41</u>

901	-3-131	(AI)		- 2	20 -	•						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
3	15-05 n.10-003 n.9 8-885	Вгодное устройство типа ВВ-2	et	2			270	39,4	17,8 1,81	540	79	<u>36</u> 4
4		Шкаф вводной типа КН-2	nt	2			1460	39,4	17,8 1,81	2920	79	<u>36</u> 4
5		То же, секционный КН-3	m	I			1450	39,4	17,8 1,81	1450	39	<u>18</u> 2
6	- "- п. 4 8–886	Шкаф отходящих линий КН-4	mt	I			1010	35,6	15,7 1,78	1010	3 6	<u>16</u> 2
7	-*- n.7 -*-	То же, типа КН-17	ШŦ	I			390	35,6	15,7 1,78	390	36	<u>16</u> 2
8	15-08 д.2 6-021 8-882	Конденсаторная установ- ка УК-0,38-150УЗ	mt	2			1113	24,0	12,6 0,3	2226	48	<u>25</u> I

901	-3- 138	(YI)				-	22I -					
Ī	2	3	4	5_5_	_6_	7	8	9	10	II	12	
9	15-04 2-471 8-6606 8-6683 8-6687	Шкаф силовой распре- делительный СП-62-5/1 17,2x0,7+1,13x3+0,58x		1			37,0	29,35	10,54 0,29	37	29	<u>II</u>
10	ТПЭП инф. № 5 п. 407 8–6646	Шкаф управления ШУ5104-03В2К 13,9+5,46=19,36 5,7+1,99=7,69	et	I			121,0	19,36	7,69 0,09	121	19	<u>8</u>
11	ТПЭП инф. № 5 п. 401 8-6646	Шкаф управления шу5102-23В2А 5,46+8,32=13,78 1,99+3,08=5,07	DT	2			98,4	13,78	<u>5,07</u> 0,09	197	28	<u>10</u>
12	Кальк. Б І	Шкаф релейный ШР-III6-69	n't	I			88,25	18,5	7,19 0,09	88	19	7
13	п+я В-8500 г.Гомель 8-6148	Ящик управления ЯУ5101-03В2А	m	3			32,13	6,69	2,8 <u>I</u> 0,0I	96	20	<u>8</u>
14	_"-	То же, ЯУ5101-03В2В	WT	2			32,13	6,69	2,8 <u>I</u> 0,0 <u>I</u>	64	13	<u>6</u>

--

90I-	3-138	(YI)		- 2	22 -							
Ī	2	3	4	5	_6_	7	8	9	10	11	12	I3
15	8-5950	Ящик силовой ЯЕЛВУ-І М	m t	2			-	5,31	1,68 0,01	-	11	<u>3</u>
16	Kaner. F 2	Шкаф силовый Ж3-108В	E.J.	6			166,38	25,3	7 <u>18,26</u> 0,14	998	152	110 1
17	15-04 q.fl n.I-220 8-6606 k=0,7	Шкаф силовой распреде- лительный РТЗО-69	ur r	3			59,0	12,04	4,2	177	36	<u>13</u>
18	_*_ E.2-572 n.1-485	Установка блока типа В-17 в шкафу 105+1,35=106,35	ot	12			106,35	5 -	-	1276	-	-
19	15-04 2-474 8-0606 8-6683 8-6687 8-6688	Шкаф силовоп CII-62-8/1	MT	I			45,0	32,35	11,44 0,29	45	32	<u>II</u>

901-	3-138	(YI)			- 223	3 -						
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
20	15-04 04-166 8-6273	Магнитный пускатель ПМЕ-121	wT	I			4,0	3,91	1,40 0,01	4	4	Ī
21	I5-04 8.8 18-242 8-6240	Пост управления ПКЕ-722-2УЗ	T	2			1,0	1,85	0,7 <u>1</u> 0,0 <u>1</u>	2	4	<u>I</u>
22	8-59 66	Выключатель пакетный ВІК-3-10	ut	2			-	2,68	0,97 0,0I	-	5	2_
23	8-1479	Стойна кабельная весом до I,6 кг	100 m7	0,44			-	92,5	20,2 0,15	-		
24	8-1477	То же, весом до 0,8 кг	100 mt	0,55			-	79,3	20,0 0,08	-		
25	8-1482	Полки кабельные весом до 0,3 кг	100 m T	I,36			-	9,3	1,53 0,04	-		

__

901-	-3-138	(YI)		-	224 -						
Ī_	2	3	4	5 (5 7	8	9_	10	ш	12	13
26	8-1485	То же, весом до 0,7 кг	100 m T	1,3		-	19,9	1,7 0,1	-	26	2_
27	8-1496	Подвеска кабельная	•	0,94			2,03	0,62	-	2	<u>-</u>
28	8-4177	Лоток шириной 200 мм	T	0,165		-	433,0	38,I 10,2	-	71	6_
29	8-4178	То же, шириной 400 мм	•	0,195			419,0	36 15,6	-	82	7/3
30	8-1882	Плиты асбоцементные между кабелями	100 m2	0,35		-	354	4,42 1,27	-	124	2_
31	8-903	Металлоконструкции	Ŧ	0,157		-	444,0	74,6 0,86	-	70	<u>12</u>
32	8-4360	Прокладка металлору- кава д=22 мм по кон- струкции	100 M	1,6		-	48,70	12,6 3,77	-	78	<u>20</u> 6

901-	3-138	(YI)			- 22	5 –						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
33	8-436I	То же, д≖38 ым	100 M	0,34			-	52,6	14,3 3,77	-	18	<u>5</u>
34	8-4518	Прокладка полиэти- леновых труб д=25 мм в готовых бороздах	и 100	0,2			-	26,2	9,78 0,06	-	5	2
3 5	8-4524	То же, д=70 мм в полу	и 100	0,7			-	25,8	10,3 0,22	-	18	7
36	8-45II	Прокладка виниплас- товых труб д=32 мм в перекрытиях	100 M	I,2			-	33,4	12,7 0,12	-	40	<u>15</u>
37	8-4513	То же, д=60 мм	100 M	0,2			-	51,40	16,5 0,35	-	10	3
38	8-4373	Прокладка кабеля суммарным сечением до 16 мм2 в трубах	100 M	1,70			-	12,6	4,82 1,59	-	21	8 3

901	-3- 138	(YI)	-	226 -								
Ī	2		4	5	6	7_	_8_	9	10	II	12	13
3 9	8-1530	То же, весом І м до І кг	и 100	0.54			-	13,4	5,87 0,09	-	7	<u>3</u>
40	8-1531	Прокладка кабеля весом F п.м до 2 кг в трубах	и 100	2,0			-	16,4	7,47 0,15	-	33	<u>15</u>
4I	8-1510	Прокладка кабеля весом І п.м до І кг по конст- рукциям и лоткам	100 M	0,56			-	16,40	6,89 0,09	-	9	4
42	8-1511	То же, весом I п.м до 2 кг	и 100	2,95			-	18,7	8,05 0,17	-	55	24 I
43	8-4492	То же, сечением 2,5 мм2	100 N	2,15			-	49,7	11,3 7,15	-	107	2 <u>4</u> 15
44	8-4493	Прокладка кабеля сече- нием до 6 мм2 по конст- рукциям	100	0,8			-	51,2	11,7 7,35	-	41	9 6

901	-3-138	(YI)	- 2	27 –								
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13
4 5	8-1594	Разделка силового кабеля се- чением до 16 мм2	ШŦ	8			-	3,43	<u>I,0I</u>	-	27	<u>8</u>
46	8-1595	То же, сечением до 70 мм2	MT	12			-	4,24	<u>1,07</u>	-	51	<u> 13</u>
47	8-1596	То же, сечением до 150 мм2	ut	28				5,40	<u>I,14</u>	-	151	<u>32</u>
		Mtoro	руб	-			-	-	-	:15441	1917	<u>630</u> 55
		Запчасти	%	2			_	_	-	309	_	-
		Тара, упаковка	%	2			_	-	_	315	_	_
		Транспортные расходы	%	4			-	-	-	643	-	-
		Заготовительно— складские расходы Комплектация	% %	I,2 0,7			<u>-</u>	-	-	200 110	<u>-</u>	<u>-</u>
		H r oro	руб				-	_	-	17018		
		Плановые накопления	%	6			-	-	-	-	II 5	-
		NTOPO	руб				-	-	-	17018	2032	630 55

901-	-3- 138	(YI)		- 228 -							
Ī	_2	3	_4_	5 6	7	8	9	10	_ II	12	I3
		П. Материалы, не учтенные цен	ни ком								
48	15-09 1.41	Кабель марки АВВГ сеч.3х70	М	0,065		-	1470,0	-	-	96	-
49	#-	To me, ceq.3x50+1x25 1300x1,2=1560	км	0,035		-	1560,0	-	-	55	-
50	_*_	To me, ceu.3x16+1x10 735x1,2=882	KM	0,045		-	862,0	-	-	40	-
51	- " -	To me, cev.3x120+1x35 24I0xI,2=2892	ки	0,265		-	2892,0	-	-	766	-
52	-*-	To me, ceu.3x4+Ix2,5 mm2 450xI,2=540	KM	0,09		-	540,0	-	-	I 6	-
53	_"-	To me, cev.3x2,5+IxI,5 www2 400xI,2=480	км	0,045		-	480	-	-	22	-

901-	-3-138 (YI)		- 229	-							
Ī_	2 3 3	_4	5	6	7	8	9	10	11	12	<u> 13</u>
54	-"- To me, cev.3xI20 mm2	КМ	0,165			~	2410,0	-	-	398	-
55	-"- To me, cev.3xI6 mm2	KM	0,03			~	735,0	-	-	22	-
56	-"- To me, ceq.3x4 mm2	EOM	0,015			-	450,0	-	-	7	-
57	-"- To me, ceq.3x2,5 mm2	ЮМ	0,1			-	400,0	-	-	40	-
58	-"- To me, ceq.2x2,5 mm2	KM	0,045			-	355,0	-	-	16	-
59	I5-09 Кабель марки ВВГ сечением т.41 4xI,5 мм2 205xI,3=	KM	0,17			-	266,5	-	-	45	-
60	24-16- Металлорукав РЗ-ЦХ-22 -49 I-053	KM	0,16			-	250,0	-	-	40	-
61	-"- То же, д=38 мм п.І-055	ю	0,025			-	350,0	-	-	9	-

901-	-3- 138	(YI)		- 230	-							
Ĭ _	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II _	12	13
62	24-05 gon.12 1-1338	Ввод гибкий К-1085	mt	7				2,05			14	-
63	Ī-1340	To me, K-1087	*	2				2,2			4	
64	ЕРЕР-69 вып. 8 п. 2706	Трубы полиэтиленовые д=75 мм	M	70			-	1,33	-	-	93	-
65	_"_ п.2702	То же, д=32 мм	M	20				0,276	-	-	6	-
66	_ n.2729	Трубы винипластовые д=76 мм	м	20			-	1,56	-	-	31	-
67	n.2726	To же, д=40 мы	м	120			-	0,581	-	-	70	-
68	I5-04 3-604	Ящик силовой ЯБЛВУ-І м	ut	2			-	18,5	-	-	37	

901-	-3- 138	(YI)	-	231 -	-							
Ī	2	3	4_	_ 5	6_	7	8	9	10	II	_ <u>I</u> 2	
69	15-04 06-060	Выключатель пакетный ВПК-3-10	WT	2			-	1,20	-	-	2	-
		Итого	руб								1829	
		Комплектация	%	1,0			-	-	-	-	18	-
		Начисления: п.п.48-59 п.л.60+63 п.68 п.69 Итого Плановые накопления	A A A B 	9,7 6,6 5,1 5,0		. - -	1523 67 37 2	-	- - - -		148 4 2 - 2001 120	- - -
		Итого	руб				·				2121	
		Сводка затрат по смето Оборудование монтажные работы Всего Составила Проверила	е руб руб руб	- - -	17018 4153 21171	Сокол Сафар		-		-		

901-3-138

(YI)

- 232 -

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I К СМЕТЕ № 1-16 стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа ШР-III6-69

	Наименов.	Наименование м	Един.			Care	тная ст	ORMOCTE	(в руб	(xra		
пп	прейскур.	характеристика оборудования и	изм.	II. BO		един	хийя			обща	H	
	и позиц.	монтажных работ			обо- руд.	9-Д МОНТ.		exhbx ot	обо- руд.	3-Д м ОН Т.	монтал работ	
							всего	B T. U. S/III.				B T.Y. 3/IJI.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	12	13
I	15-04 n.I-185 8-6646	Шкаф ШР-I разм. 600х500х350	m t	I	-	27,0	5,46	1,99 0,09	-	27	5,46	1,99 0,09
2	I5-04 д. I I2-430 I-399 8-673I	Реле времени РВП-2121	WT.	I	6,70	2,0	1,27	0,46	6,7	2,0	1,27	0,46
3	15-04 04-165 1-354 8-6725	Пускатель магнит- ный ПМЕ-III43	mŦ	2	3,5	3,5	1,10	0,5	7,0	7,0	2,20	<u>I,0</u>

901	1-3- 138	(YI)		- :	233 -							
Ī	2	3	4	5	6	 7	8	9	10		12	13
4	15-04 04-168 1-354 8-6725	То же, типа ПМЕ-112УЗ	班子	I	6,85	3,5	1,10	0,5	6,85	3,50	1,10	0,5
5	15-04 03-124 03-125 1-347 8-6687	Предохранитель ППТ-10	WT.	2	0,13	0,50	0,58	0,22	0,26	1,0	1,16	0,44
6	I5-04 I3-I37 I-400 8-673I	Реле проме жуточное РП-25	шт	2	3,30	3,0	1,27	0,46	6,60	6,0	2,54	0,92
7	I5-04 06-539 I-42I 8-6734	Переклрчатель универ- сальный УП-5313	шт	I	3,75	3,0	1,98	0,72	3,75	3,0	1,98	0.72

901-	-3- 138	(YI)		- 23	34 -							
Ī_	2	3	4	5_	<u> 6</u>	7	8	9	10	II _	12	13
8	15-04 06-005 1-383 8-6707	Выключатель пакетный ПВ-I-IO	m T	1	0,40	2,70	0,66	0,27	0,40	2,70	0,66	<u>0,27</u>
9	I5-04 I8-106 I-4I8 8-67I5	Пост управления ПКЕ-112-2	et	1	2,4	1,0	1,23	0,47	2,40	1,0	1,23	0,47
10	15-04 19-010 1-452 8-6735	Арматура сигнальная АС-220	et	I	0,35	0,60	0,90	0,42	0,35	0,60	0,90	0,42
II	I6-03	Лампа РНЦ-220	MT	I	-	0,135	-	-		0,135	-	
		Итого_	 руб							53,94 ,25	18,5	7,19 0,09
		Составила	Cox	cour	7	Сокол	ова					

(YI)

- 235 -

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 R СМЕТАН № I-I6

стоимости оборудования, изготовления и монтажа силового шкафа ШС-3-108В

nn M	пп прейскур. хара	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во		Сые з Единии		оимость		лях) бщая		
					обо- Руд.	завод. монт.	MOH: pad BCero	PANHLIX SOT BT.V. 3/DJ.	обо- Руд.	эавод. Монт.	Page	MHEX T B T.Q. S/DJ.
<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2 -	13
I	15-04 13-019 TH 1-399 8-6731	Реде времени ипа ЭВ-235	ШŦ	I	9,3	2	1,27	<u>0,46</u>	9,3	2	1,27	0.46
2	-"- I I3-I37 1 I-400 8-673I	Реде промежуточное гипа PII-25		I	3,3	3	1,27	<u>0,46</u>	3,3	3	1,27	0,46

901-	-3-138	(YI)		- ;	236 -							
Ī	2	3	_4_	5	6	7	8	9	IO	II .	12	I3
3	_"_ 05-105 1-368 8-6720	Контактор типа h1-6033	MT	I	50	4,8	4,04	<u>1,53</u>	50	4,8	4,04	<u>1,53</u>
4	-"- 04-131 1-354 8-6725	Пускатель магнитный типа ПМЕ-07I	•	1	3,6	3,5	I,I	0,5	3,6	3,5	1,1	<u>0,5</u>
5	15-03 05-011 1-434 8-6730	Трансформатор типа TR-20	**	I	I,45	I	0,48	0,19	I,45	I	0,48	0,19
6.	I5-04 03-089 I-348 8-6687	Предохранитель типа НПН2-60	**	I	0,19	I	0,58	0,22	0,19	I	0,58	0,22

901-3-138	(JI)	- 2	37 -	•							
<u>I 2 </u>	8	_ 4 _	_5_	<u>6</u>	7	8_	 -2_	<u>10</u>	II_	<u> </u>	_Ē
7. 36-05 2-0300 15-04-II 1-393 8-6735	Резистор П9-25	W T	2	0,12	0,65	0,9	0.42	_ 0,24	1,3	1,8	0,84
8. 36-05 2-0923 15-04-11 1-393 8-6735	Резистор типа ПЭВ-100	ΨT	I	0,94	0,65	0,9	0.42	0,94	0,65	0,9	0,42
9. 17-01 01-289 15-04-11 1-443 8-6732	Амперметр ^е типа 9-377	•	I	4,8	0,75	0,94	0.46	4,8	0,75	0,94	0.46
IO. I5-04 I9-0I0 I-452 8-6735	Арматура сигнальная дампы АС-220	•	2	0,35	0,6	0,9	0.42	0,7	1,2	1,8	0.84

901-	-3- 138	(YI)		-	238 -	•						
Ī_	2		_4_	5	6_	_7_	8_	9 _	10	II .	12	13
11	15-15 31-017	Лампа Риц-220	et	2	-	0,135	-	-	-	0,27	-	-
12	15-04 06-006 1-383 8-6707	Пакетный выключатель типа ПВ2-10	•	I	0,49	2,7	0,66	0,27	0,49	2,7	0,66	<u>0,27</u>
13	-"- 06-570 1-421 8-6734	Перекличатель типа ПМОВ-112222/1255	•	I	6,9	3	1,98	0,72	6,9	3	1,98	0,72
14	15-04-11 1-187 8-6647	Шкаф типа ШС-3 размером 1400х800х600	ч	I	-	52	7,45	3,07 0,14	-	52	7,45	$\frac{3.07}{0.14}$
		Ntoro	руб					85,5 I	1 80, 66,38	87	25,37	18,26
		Составила		Cor	إصب	~> co	ваодова					

CMETA # I-17

на КИП и автоматику эдания станции обезжелезивания к типовому проекту "Станция обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40 тыс.мЗ/сутки"

Сметная стоимость 9,61 тыс.руб. в т.ч.оборудование 7,26 ---монтаж 2,35 ---

Основание: Спецификация » АК-СІ, АК-СЗ, АК-СЗ составлена в ценах 1969 г.

FF DII	Наименов. прейскур.	ха рактеристика	Един. изм.	К-во		ру те о е тто		тная с един. в	тоимость руб.	06a	цая сто в руб.	
	ценика и В поэ.	оборудования и монтажных работ			един.	общ.	обо- руд.	монта рабо	T	обо- руд.	монт раб	AXHYX OT B T.V.
							10111	BCELO	в т.ч. зарпл.		BCETO	зарпл.
ī	 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		I. Оборудование и	монта	K.								
I	17-06-48 1-192 1-261 11-1	Термометр технический угловой	- mT	2			3,40	0,71	0,22	7	I	-
2	I-I27 1. 260 1(-1	То же, прямой	ШŦ	3			2,70	0,71	0,22	8	2	<u> </u>

90)I-3- {3 <i>8</i>	(YI)			-	240	-					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3
3	17-04 1-001 11-11	То же, манометриче- ский ТПГ-СК	ut	2			48,0	2,26	<u>1,01</u>	96	5	2
4	I-0275 II-II26	Регулятор температу- ры ПТРП-04	mŦ	1			43,0	9,25	<u>5,01</u>	43	9	<u>5</u>
5	2-006 II-242	Манометр общего назначения ОБМ-I-I60	шT	10			3,15	1,42	0,67	32	14	<u>7</u>
6	I7-04 д.І 2-574 II-365	Диафрагма бескамер- нал ДБ-2,5-600	m T	4			100	12,5	4,10	400	50	<u>16</u>
7	Цена з-да "Мано- метр" 11-663	Дифманометр мем- бранный ДМ 23573	nt	3			72,0	9,23	4,95 0,0I	216	28	<u>15</u>

901	-3-138	(YI)			- 24	u -						
Ī	2	3	_4	5	6	7	8	9	10	II	I2	<u>13</u>
8	I7-I4 05-047 II-7I2	Прибор электронный автоматический КСЛ2-002	M T	I			355,0	9,01	5,24	3 55	9	<u>5</u>
9	17-14 доп.2 05-075 11-712	То же, КСД2-054	mt	2			650,0	9,01	<u>5,24</u>	1300	18	īī
10	17-04 2-357 11-653	Дифманометр ДП-778р	m	9			330,0	13,2	6,2 0,05	2970	119	<u>56</u> -
II	Цена опытного завода г.Рос- тов-Дон II-I309	Прерыватель импульсный регулирующий РИП-2	ut	I			99,0	2,21	1,26	99	2	<u>I</u> _
12	17-04 2-026 11-243	Мановакуумметр электроконтактный ЭКМВ-IУ	ПŢ	I			8,80	2,57	<u>1,33</u>	9	3	Ī

901	-3- 158	(FI)		- 2	242 -							
Ī	2	3	_ 4	_5_	_ 6	7	8	9	10	ΪΙ _	_I2	<u> 13</u>
13	I6-02 I5-0020 8-850	Звонов ЗВП-220	ПŢ	1			9,0	1,29	<u>0,71</u>	9	ĭ	<u>I</u>
14	17-04 доп.15 5-1070 11-1113	Регулятор-сигнализатор уровня ЭРСУ-3	WT.	4			90,0	II,6	5,9 0,I	360	46	<u>24</u>
15	-"- 4-044 II-549 _B	Индикатор уровнь электронный ЭИУ-2	n,5	2			110,0	5,07	2,79	220	10	<u>6</u>
16	Кальк. Ж І	Щит оператора	K-T	I			371,93	97,66	41,46	372	98	<u>41</u>
17	Кальк. № 2	Шкаф стабилизации промывки	K- T	I			90,3	17,71	8,08	90	18	8_
18	12-y-2166	Вентиль запорный ЭВ-2м, Ду=3 мн	MT	37			-	I,85	1,06 0,01	-	68	<u>39</u> -

901	-3- 138	(YI)			- 243	3 –						
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
19	12 -y -22 44	To же, I4-MI, Ду=15 мм	ПT	10				0,97	0,53	<u></u>	9	5_
20	12-y-2212	Вентиль запорный 15B50р Ду=10 мм	OT	16			-	1,91	<u>1,08</u>	-	3I	<u>17</u>
21	11-1591	Коробка соедини- тельная КСК-8	шт	4			-	6,05	3,25 0,06	-	24	<u>13</u>
22	11-1592	To me, KCK-I6	шт	23			-	8,02	4,28 0,06	-	184	98 I
23	8-452I	Прокладка полиэти- леновых труб д=40 мм в полу	100 M	1,30)		-	17,2	8,0 0,16	-	22	10_
24	12-9-1311	Прокладка импульс- ного трубопровода д=15-20 мм	м	95			-	0,47	0,22 0,01	-	45	<u>2I</u> I

901-	3- 138	(YI)		- 24	4 -						
I	2	3	4_	5 6	. 7 _	8	_9	10	II_	12	
25	I2 - У-1983	Пневматическое ис- пытание трубопро- водов	M	95		-	0,37	0,16 0,03	-	3 5	<u>15</u> 3
26	12 -y- 2 0 45	Продувка трубопро- водов воздухом	M	95		-	0,10	0,05	-	10	<u>5</u>
27	11-2149	Провод по металли- ческим панелям	100 m	0,40		-	32,5	<u>18,3</u>	-	13	7
28	8-1530	Прокладка контроль- ного кабеля весом I п.м до I кг в трубах	и Ioo	1,30		-	13,4	5,87 0,09	-	17	<u>8</u>
29	8-1510	То же, на конструк- циях	I00	12,55		-	16,4	6,89 0,09	-	206	<u>86</u> I
30	8-1604	Разделка контрольно- го кабеля сеч.2,5мм2 с количеством жил до 7-мм	ШŦ	42		-	0,78	0,36	-	33	<u>15</u>

901-	-3-138	(YI)		- 24	15 -							
Ī	2	3	4_	_5	6	7	8	9	10	II	I2	13
31	8-1605	Разделка контрольного кабеля сеч.до 2,5 мм2 с количеством жил до 14-ти	ut	50			-	1,43	0,67	-	72	<u>34</u>
32	11-2130	Ввод кабельный в щит с количеством жил до 10-ти	et	24			-	2,65	1,32	-	64	<u>32</u>
33	11-2131	То же, до 19-ти	E T	6			-	3,23	<u>1,61</u>	-	19	10
		Итого	руб				-	-	-	6586	1285	615 6
		Запчасти	%	2			-	6586	-	I32	-	-
		Тара, упаковка	%	2			-	6718	-	I3 5	-	-
		Транспортные расходы	%	4			-	6853	-	274	-	-
		Заготовительно- складские расходы Комплектация	Z Z	I,2 0,7			-	7127 -	-	86 47	-	-
		Итого	руб							7260		

901-3-138	(YI)		- 2	46 -							
<u>I</u> 2	3	4	5_	_6_	- <u>7</u> -	8_	9	10	II	I2	I3
	Плановые накопления	%	6			-	-	-	-	77	-
	Итого	руб				_	-	-	7260	1362	615 6
	П. Материалы, не учтенн ценником	нe									
34 Ц.І ч.У стр.220	Провод ПРТ сечением I,5 мм2	204	0,0	40		-	35,7	-	-	I	-
35 I5-09 д.I5 т.636	Кабель КВВГЭ сеч. 4хI мм2	KM	0,0	15		-	255,0	-	-	4	-
36 I5-09 7.56	Кабель АКВВГ сеч. 4x2,5 мм2	КМ	0,8	0		-	2 45,0	-	-	196	-
37 -*-	To me, ceu.7x2,5	KM	0,1	2		-	360,0	-	-	43	-
38 -"-	Кабель АКВВГ сеч. 10x2,5	KM	0,3	8		-	500,0	-	-	190	-

901-	-3- 138	(YI)		- 24	7 -							
Ī		3	4_	5	6	7	8	9	IO	II	12	I3
39	I5-09 r.56	То же, сеч.14х2,5	Ю	0,07			-	640,0	-	-	45	-
40	ЕРЕР п.2704	Трубы полиэтиленовые Ду-40 мы	и	130			-	0,575	-	-	75	-
41	Ц.І ч.І стр.104	Трубы водогазопро- водные д=14 мм	и	80			-	0,25	-	-	20	-
42	_"_	То же, д=20 мм	M	15			-	0,30	-	-	5	-
43	Ц.І ч.У стр.354	Коробки соединитель- ные КСК-8	шт	4			-	2,09	-	-	8	-
44	_"_	To me, KCK-I6	ШŦ	23			-	3,18	-	-	73	-
45	23-07 1-0392	Вентиль запорный ЭВ-2 м	ШŦ	37			-	0,98	-	-	36	-
46	_"_ I-0185	To me, I5E50p	ШŦ	16			-	9,35	-	-	150	-

901	1-3- 138	(YI)		- 24	8 –							
Ī	2 - 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13
47	Ц.І ч.Ш стр. II8	Кран І4-МІ	HT	10			-	1,30	-	-	13	-
		N r oro	руб								859	
		Комплектация	%	1,0			-	-	-	-	9	
		Начисления: п.п.35-39	%	10,7			478	-		-	5 I	
		п.п.45,46	%	7,6			186	-	-	-	14	
		Итого	руб								933	
		Пленовые накопления	%	6			-	-	-	-	56	
		Ntoro	руб	-			-	-	-	-	989	
		Всего по смете	руб	-			-	-	-	-	96II	
		в т.ч.оборудование	руб				-	-	-	-	7260	
		MOHTAX	руб	-			-	-	-	-	2351	
		Составила		Cag	_	Сафа	рова					

(УІ) — 249 — КАЛЬКУЛЯЦИЯ Б І к смете В І-І7 стоимости оборудования, изготовления и монтажа щита оператора

## IIII	Наименов. прейскур. пенников	Наименование и характеристика оборудования и	— — Ед. изм.	 К-во		Сметна единицы	я стоим	ость (в		ex)		
****	и Ж поз.	монтажных работ			обо- руд.	завод. монтажа	монта рабо		обо- Руд.	завод. монтажа	этнси одве	
							BCero	в т.ч. зарпл.			всего	в т.ч. зарпл.
Ī	2	3	_ 4	5	6	7	8	9	10	II	_I2	
I	36-05 2-0381 15-04 1-393 8-6735	Резистор ПЭВР-100) m T	I	1,06	0,65	0,90	0,42	I,06	0,65	0,90	0,42
2	2-0133 15-04 1-392 8-6735	To me, MMT-2	et	I	0,12	0,60	0,90	0,42	0,12	0,60	0,90	0,42
3	15-04 18-105 1-418 8-6714	Кнопка управления ПКЕ-II2-I	m T	2	1,40	1,0	0,60	0,27	2,80	2,0	1,20	0,54

901	-3-138	(YI)		-	250 -							
Ī	2	3	4	5	_6	7	8	9	10	II	12	I3
4	I5-04 I8-I06 I-4I8 8-67I5	Кнопка управления ПКЕ-112-2	WT	10	2,40	1,0	1,23	0,47	24	10	12,3	4,7
5	I5-04 I9-020 I-452 8-6785	Табло световое ТСВ-2	mt	24	1,0	0,6	0,9	0,42	24	14,4	21,6	10,08
6	I5-04 I9-010 I-452 8-6735	Арматура сигналь- ная AC-220	m T	26	0,35	0,60	0,90	0,42	9,1	15,6	23,4	10,92
7	I5-04 I2-178 I-400 8-6731	Реже РПУ-І	W T	2	8,8	3,0	1,27	0,46	17,6	6,0	2,54	0,92
8	I5-04 I3-050 I-400 8-673I	Реже РИС-ЭЭм	E T	I	16,8	3,0	1,27	0,46	16,8	3,0	1,27	0,46

90I	-3-138	(JI)	- 2	25I -	•							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II .	I2	
9	I5-04 2-866 I-495	Щитов питания ЭЩИ-5	шт	5	11,3	0,4	-	-	56,5	2,0	-	-
10	I5-04 д.3 I-895 II-1991	Шит панельный ШК−(600х1000+800)	MT	I		62x2	15,2	x2 81x2	: -	124	30,4	11,62
		Итого	руб	_	_	-	-	_		8 185, 71,93	35 97,6	6 4I,4 6

Составила Соф Сафарова

901-3-138

(УІ) — 252 — КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2 к смете № І-І7 стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа стабилизации промывки

PP UU	Наименов. прейскур. ценников	Наи энование и характеристика оборудования и	Ед.	К-во		Сметна: единиц	e ctormo	CTb (B		к) бщая		
	и ки пов.				обо- руд.	завод. Монтажа		ных В т.ч. зарил	обо- Руд.	завод. монтажа		azhex ot B 7.4. sapua.
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
I	I5-04 06-182 I-420 8-6734	Переключатель кулачковый ПКУЗ-12	шт	I	4,45	2,0	1,32	0,48	4,45	2,0	1,32	0,48
2	I5-04 I8-I06 I-4I8 8-67I5	Кнопка управле- ния ПКЕ-II2-2	ET	I	2,40	1,0	1,23	0,47	2,40	1,0	1,23	0,47
3	I5-04 I2-I78 I-400 8-673I	Реле РПУ-І	m t	2	8,80	3,0	1,27	0,46	17,6	6,0	2,54	0,82

901	-3-138	(YI)			- 2	:53 -						
Ī	2	3	_4		6	- -	_8_	9	10	II	I2	I3
4	I5-05 II-06I I5-04 I-430 8-6730	Трансформатор ТБСЗ-0,16	WŦ	I	5,30	0,9	0,48	0,19	5,3	0,9	0,48	0,19
5	15-04 04-174 1-354 8-6725	Пускатель магнит- ный ПМЕ-II4	ПТ	I	10,7	3,5	I,I	0,5	10,7	3,5	I,I	0,5
6	15-04 01-003 1-320 8-6699	Автомат А-63м	et	I	1,55	0,9	0,64	0,34	1,55	0,9	0,64	0,34
7	15-04 B.3 I-924 II-1956	Щит шкафной, мало- габаритный ШША- 1000х600х500	MT	I	-	34,0	10,4	5,28	-	34	10,4	5,28
		M _T OFO:	руб				-	-	42,0	48,3 0,3	17,71	8,08
		Составила			Coa	-	С	афаров	8.			

(**YI**) - 254 -

CMETA # I-I8

на связь и сигнализацию здания станции обезжелевивания к типовому проекту "Станция обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/х производительностью 40,0 тыс.м3/сутки

Сметная стоимость 0,25 тнс. руб. в т.ч. оборудование 0,09 --- монтаж 0,16 ---

Основание: Спецификация # ЭЛ-СЗ составлена в ценах 1969 г.

uu KR	Наименов. прейскур. ценников и ММ поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед.	К-во		рутто етто общ.		Сметная стоимость в руб. — монтажных обо- работ			Общая стои в руб. — монтажі обо— работ		_
					одини		руд.	Bcero	в т.ч. зарпл.	руд.	BCero	в т.ч. зарпл.	_
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	
I	8-2792	Оборудование и мог Установка теле- фонной распреде- лительной короб- ки типа КРПI-10	нтажные шт	pado I	oth		~	4,97	<u>I,83</u> 0,17	-	5	2_	

901	-3- (38	(38 (yI) - 255 -										
Ī	2	3	4	<u> </u>	6	7	8_	9_	10	II _	I2	13
2	I6-02 04-000I I0-97I	То же, телефонного аппарата типа ТАН-70	шT	5			11,35	0,69	<u>0,37</u>	57	3	2_
3	Цена 3-да 10-3098	Установка абонентс- кого громкоговорите- ля 0,25 типа ГД-Ш	шт	5			5	3,56	<u>I,88</u>	25	18	9_
4	10-7242	То же, ответвительной коробки типа УК-2П	шт	7			-	0,769	<u>0,26</u>	-	5	2_
5	8-7006	То же, розетки РШО-І		5			-	0,671	<u>0,16</u> 2	-	3	<u>I</u>
6	8-2536	Прокладка телефонного кабеля марки ТПВ-10x2x0,5	I00	0,2			-	46,3	20,4 2,17	-	9	<u>4</u>
7	8-2541	То же, кабеля марки ПРЛПМ 2х1,2	н	0,15	1		-	18,1	10,1	-	3	<u>2</u> _

901	-3-138	(YI)	- 2	56 -								
Ī	2	3	4	5	6_	7	8	9 .	10	II_	12	13
8	8-4371	То го, провода марки ITTBX в трубе	M 100	0,15			-	6,86	2,69 0,8I	-	I	<u>-</u>
9	8-2541	То же, по стене	•	1,85			-	18,10	<u>10,1</u>	•	33	<u>19</u>
10	8-2807	Устройство подземного кабельного ввода	ввод	2			-	13,5	5,26 0,52	-	27	II I
11	8-2798	Защита кабеля на лестнич- ных клетках	М	10			-	2,99	1,25 0,73	•	30	<u>I3</u>
12	8 -4 52I	Прокладка трубы полиэтиле- новой д=25 мм	100 M	0,15			-	8,91	4,63 0,04	-	I	<u>-</u>
		Итого	руб	-			-		-	82	138	<u>66</u> 2
		Запчасти	%	2			-	-	-	2	-	-
		Тара, упаковка	%	2			-	-	-	2	-	-

901-3- {38	(yi)		- 257 -							
I 2	3	4	5 6	7	8	9_	10	II	12	13
	Транспортные расходы	%	4		-	-	-	3	-	-
	Заготовительно- складские расходы	Z	1,2		_	-	-	I	-	-
	Комплектация	%	0,7		-	-	-	I	-	-
—————————————————————————————————————								 -		
	Плановые накопления	8	6		-	-	-	-	8	-
	Итого	руб						91	I46	66
	П. Материалы, не учтенны	ие цени	иком							
I3 I5-09 7.88	Кабель марки TIB 10x2x0,5	RM	0,02			I85			4	
I4 I5-09 rad.127	Кабель марки ПРППМ 2хI,2	КМ	0,015		-	45	-	-	I	-

901-	3-138	(y I)			- 258	-					
Ī	2	3	4_	5 6	7	8_	9	10	II	12	I3
15	15-09 Tad.119	Провод марки ПТВЖ IxI,2	юм	0,05		-	25,5	-	-	ı	-
16	15-09 rad.119	llponog iispaii llfbä 2x0,6	На	U,10			14,5			2	_
17	Сб.доп. к ЕРЕР-69 вып.8 п.2702	Труба полиэтилековая д=25 мм	M	15		-	0,276	-	-	4	-
		Итого	руб							I2	-
		Комплектация	%	I		-	-	-	-	-	-
		Начисления по поз. 13,14	%	9,7		-	-	-	-	-	-
		- "" - I5-I6	%	10,9		-	-	-	-	-	-
		Итого	— — — руб			-	-	_	-	12	-

Ī	23	_4	5	6	7_	8_	 9_	<u> 1</u> 0_	<u>I</u> I_	_I2I	3.
	Плановые накопления	8	6							I	
	Итого	pyó								13	
	Сводка затрат по смете										
	06орудование	pyd		91					91		
	Монтажные работы	руб		146						121	
	Материалы	pyd		13						8	
	Boero			250						220	

Составил Мосси Морозов Проверила Жин Сафарова (YI)

- 260 -

CMETA # 1-19

на устройство гаробных шкафов к типовому проекту "Станция обезжеле-зивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/я производительностью 40 тыс.мЗ/сутки

Основание: чер.ежи Ж АР-І Сметная стоимость 0,75 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

nn	й прейскур. й укрупнен. сметных норм, расценок и др.	Наименование работ или затраты	Един. изм.	Коли- чест- во	Стои- мость един. в руб.	Общая стон- мость в руб.
I	2	3	4	5	6	7
I	Сб.консультаций стр. 238, 239 1974 г.	Стоимость гардеробных шкафов	ШŤ	26	28,85	~50
		Bcero:	руб	-	-	750

Составила Ти. Соба--

Т. Саблина

Г.Никитина

Сводная ведомость

потребности в производственных ресурсах на строительство здания станции обезкелезивания к типовому проекту "Станция обезкелезивания воды подземных источников с содержанием взвешенных веществ до 10 мг/м производительностью 40 тыс.м3/сутки"

III	Наименование ресурсов	Кдиница измерения	Колиде При Т=-30°	npx T⇒-20°	при Т=-40° добеви.
Ī	2	3	4	5	6
	I. Общестроительные работы				
	Затрати труда и заработная плата				
I	Затрати труда	ч/дн	8062,17	47,30	47,93
2	Заработная плата	руб	24622,I	132,11	134,26
	Строительные мажины и оборудование				
3	Бульдозеры 100 л.с.	⊭ /c	3,78		

-3- 138

Ī		3	4	5	6
4	Кранц башенные 5 т	m/c	8,96	0,03	0,05
5	Крани бамениие 8 Т	M/C	1,98		
6	Кранн гусеничные 5 т	14/c	4,33		
7	Крани гусеничние 10 т	н/с	25,50		0,07
8	Крани гусеничние 20 т	M/C	2,55		
9	Крани башениие 8 т	M/C	20,99		
10	Растворонасоси I м3/час	и/с	22,59		
II	Растворонасоси 3 м3/час	н/о	9,09		
12	Экскаваторы с обратной допатой 0,5 нЗ	M/c	36,36		
13	Цемент-пушка	M/c	20,62		
14	Битум горачий	2	0,95		
I 5	Прочие мелины	pyo	2678,96	17,55	17,04
	Материали для общестроительных рабо	Ŧ			
16	Белила цинковие тертие	Kľ	12,16		
17	Болтн строительние	Kľ	2,74		
18	Болти стяжние и анкерние	T	0,34		

901-3-	438 (A I)	- 263 -			
Ī	2		4		6
19	Закладние детали	Ť	16,38	0,2	
20	Бревна строительные III с I40-240 мм	иЗ	6,86		
21	Бруски и брусья III с 75 ым и более	1 3	13,60		
22	Вода	мЗ	286,80		
23	Гвозди	rr	164,32		
24	Гвозди кровельные оцинкованные	KP	0,10		
25	Гипс-алебастр	Ŧ	0,27		
26	Гидроизол	м2	914,42		
27	Глина	нЗ	0,97		
28	Гравий рядовой	м3	16,29		
29	Грунтовка битумная	T	3,57		
30	Дрова	иЗ	0,31		
31	Доски III с 25-35 км	мЗ	0,3I		
32	Доски III с 40 мм и более	мЗ	12,06		

33

34

Доски ТУ с 25-32 мм

Доски ІУ с 40 мм и более

0,95

I,62

м3

м3

90I-3-138 (y I) - 264	-
-----------------------	---

ī	2	3	4	5	6
35	Замазка меловая	Kľ	150,32		
36	Известь негашеная	KP	64,62		
37	Кирпич глиняний обыкновенный	THC.	113,29		5,04
38	Кирпич магнезитовий	T	II,3I		
39	Колер масляний	KT	10,32		
40	Краски разние, в т.ч. белила	Kľ	28669,58		
4 I	Сурик келезний густотертий	Kľ	226,16		
42	Краски тертне	K P	I,86		
43	Линолеум	м2	310,86		
44	Листи ассестоцементные волнистые усилен- ного профиля	м2	63,28		
45	Мастика битумная	T	30,50		
46	Мастика битумно-резиновая	7	0,03		
47	Мел	R r	8,31		
48	Мазут топочний	Kľ	35,48		
49	Олија	Kr	80,99		
50	Пакля	Kľ	IO,47		

<u>I</u>	2	3	456
5I	Пакля	Kľ	10,47
52	Плитки керамические глазурованные	м2	309,72
53	Плитки керамические метлахские	M2	818,80
54	Поковки оцинкованние	Kľ	14,24
55	Приборы оконные	KOMILE.	54,00
56	Рубероид глиностойкий	м2	7632,46
57	Сетки металлические ткание	м 2	99,08
58	Сталь кровельная оцинкованная	T	0,71
59	Сталь круглая до 10 мм	T	0,40
60	Сталь листовая	T	0,01
6 I	Сталь полосовая	Ŧ	0,01
62	Стекло жидкое	ĸr	21,17
63	Стекло оконное 3 мм	м2	347,41
64	Толь	м2	37,32
65	Цемент 300	T	88,II
66	Шпаклевка купоросная	RP	1.99

901-3	- (3 %) 8 (I I)	- 266 -			
<u> </u>	2	3	 4	5	6
67	Шпаклевка масляная	RT	5,52		
68	Щебень каменный	м3	40,04		
69	Электроди	rr	116,20		
70	Шаблоны угловые асбестоцементные	м2	4,35		
7 I	Шаблоны лотковые асбестоцементные	м2	0,12		
	Полуфабрикати				
72	Арматура	T	81,26	0,17	3,72
73	Бетон тяжелий 50	мЗ	416,38		
74	Бетон тяжелый 100	мЗ	106.15		

м3

мЗ

мЗ

мЗ

м3

мЗ

63,96

322,25

173,57

II,20

0,83

I,55

75

76

77

78

79

80

Бетон тякелий 150

Бетон тяжелый 200

Бетон тякелий 300

Раствор теплий 25

Раствор известковый 1:3

Керамзитобетон

ī	2	- 3	4 5 6
81	Раствор цементный І:4	 -	4,65
82	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•
	Раствор цементний 1:3	ωЗ	6,39
83	Бугели	Kľ	4,40
84	Раствор цементний 75	мЗ	31,65
85	Раствор цементний 25	м3	1,31
86	Раствор цементный 50	м 3	2,83
87	Раствор цементный 100	мЗ	32,35
88	Раствор цементный 200	мЗ	15,47
8 9	Раствор цементно-известковий 25	мЗ	171,98
90	Раствор цементно-известковий 50	мЗ	8,43
91	Раствор цементно-известковий 75	Ем	1,26
92	Щити опалубки	м2	385,34
93	Цати настила	m 2	120,34
	Детали и изделия из дерева		
94	Елоки дверные до 3 м2	м2	35,12
95	Елоки двэрные г тее 3 м2	м2	29,67

ī	2		4	5	6
96	Блоки окончие одинарние до 5 м2	ж2	7.70		
	• •		•		
97	Детали лесов	m3	0,31		
98	Наличники	H	145,15		
99	Поручни сосновне	M	7,30		
100	Полотна раздвижных ворот	m 2	4,90		
IOI	Стойки инвентарные	et	4,52		
	Детали и изделия из металла				
102	Крепежные изделия	T	5,33	0,32	
103	Решетки стальные	H	7,16		
104	Стальные детали лесов	Ŧ	0,66		
105	Стальные конструкции	Ť	31,92		
	Детали и изделия из бетона и келезоб	етона			
106	Сборные бетонные конструкции	мЗ	161,79	1,69	6,27
107	Сборные железобетонные конструкции	м3	459,65		
I08	Плиты легкобетонные	m 2	1552,42		

ī	2		4	- 	
	Детали и изделия прочие				
109	Изделия кзоляционные штучные	м3	30,06		
IIO	Плинтуси пластмассовие	M	320,07		
III	Плити утеплителя	мЗ	85,00		
112	Бетон тяжелий 200, на щебне франкций 5-10 мм	м3	0,44		
II3	Бетон тяжелий 300, на щебне фракций 5-10 мм	м3	I35,74		
	Материали для санитарно-технических рас	o r			
II4	Фасонные части стальные сварные	Ŧ	4,68		
II5	Решетки кализийние-	MT	2,00		
II6	Труби обсадниз 219 мм	м	12,62		
II7	Прочие материалы	руб	3283,67	2,14	1,87
II8	Бетон M-200, франкции 5-IO мм для привя- зиваемых расценок	м3	18,85		0,06
II9	Бетон M-300, франкцик 5-IO мм для при- вязываемых расценок	м3	3,50		

901-3-138	(¥ I)	- 270 -			
I 2			3 4	5	6
п.	Специально-строитель	ние работи			
Затраты труда и заработная плата					

I	Заграты труда	ИД\P	73,91
2	Заработная плата	pyd	223,02
	Строительние машини и оборудование		
3	Краны автомобильные 5 т	M/c	0,04
4	Краны башенные 5 т	w/c	0,20
5	Крани гусеничние 15 т	w/ c	0,04
6	Прочие машины	руб	43,38
	Материали для общестроительных рабо	T	
7	Закладние детали	T	1,31
8	Бревна строительные III с 140-240 мм	Ем	0,28
9	Гвозди	KP	16,89
IO	Гравий рядовой	мЗ	0,61
II	Доски III с 40 мм и более	м3	0,67

901-3- (38 (9.1) - 271	901-3- (38	(Y I)	- 271
------------------------	------------	-------	-------

Ī	2	3	4	5	6
12	Доски IV с 25-32 мм	м 3	0,02		
13	Доски ІУ с 40 мм и более	м3	0,37		
I4	Закрепы	KT	26,71		
15	Кирпич глиняний обыкновенный	TMC.HT.	0,65		
16	Сурик железний густотертий	KP	22,56		
17	Олифа	КГ	6,75		
	Полуфабрикати				
18	Арматура	TH	0,18		
19	Бетон тяжелий 100	мЗ	20,60		
20	Бетон тяжелий 150	мЗ	24,14		
21	Раствор цементный 1:3	мЗ	0,26		
22	Раствор цементний 50	м3	0,17		
23	Раствор цементный 100	м3	0,40		
24	Раствор цементно-известковий 50	мЗ	0,36		
25	Раствор цементно-известковий 75	мЗ	0,15		

901-3	-138 (y I)	- 272 -			
Ī	2	3	4	5	6
26	Циты опедубки	м2	67,59		
	Детали и изделия из металла				
27	Стальные исдетрукции	Ŧ	4,96		
28	Неталлические изделия (цветочници) разветки примиков	Ŧ	0,24		
	Детали и изделия из оетона и келезобетона				
29	Сборние железобетонные конструкции	мЗ	1,47		
	Материалы для санктарно-технических работ				
30	Прочие материали	руб	12,13		
	II. Otonneřne				
I	Затрати труда	нд/Р	129,3	9,04	9,16
2	Заработная плата	руб	373,43	42,86	43,68
3	Прочие машины	р у б	21,60	2,33	2,33
4	Белила цинковие тертие	kr	27,54	4,04	3,89

901-3	3-138	(y I)	- 273 -				
Ī	2		3		4	 5	6
5	Болтовие соед	кинения	K	r	14,70		
6	Вода		W.	3	6,65		
7	Колер масляни	ž	K	r	22,57	3,24	3,27
8	Краски тертие		K	r	5,45	0,80	0,77
9	Олифа		103	r	24,97	3,66	3,54
IO	Проволока разв	І АЯ	K	r	0,18		
ΙΙ	Кронштейны		KI	r	381,08	77,46	78,71
12	Мати из волок	нестых материалов	м	3	0,07		
13	Грязевики		H ?	Ŧ	2		
14	Детали и узлы труб до 25 ы	трубопровода из стальных м	: M		105		
I5	То же, до 15 м	OK .	M		90		
16	То же, до 32 м	OM.	M		140		
17	То же, до 20 м	ച	M		160		
18	То ке, до 40 м	OM.	M		90		
19	То же, до 50	אסא	м		15		

901-3-138

Ī	2		4	5	
20	Детали в узлы трубопроводов вз стальных труб до 70 мм	Ħ	5		
21	Радиаторы	SEM	246	50	52
22	Фланцы стальные	WT	26	45	46
23	Крепления	R.P	2,50		
24	Прочие материалы	руб	29,55	2,15	2,23
25	Арматура фланцевая д- 50мм	MI	7		
26	Кран двойной регулировки до 15 км	шŦ	44		
27	Вентиль муфтовий марки 15кч18п д.15 ми	MT	7		
28	То же, д.25 мм	ET	2		
29	То же, д.32 мм	mt	2		
30	То же, д.40 мм	mt	4		
31	Термометр	ut	2		
32	Манометр	ET	2		
33	Гребенка д.80 мм	mT	5		
34	Клапан регулирующий 25ч931нж д.15мм	m t	I		
35	Арматура фланцевая д.80мм	MT	2		

901-3-	(38 (7 1)	- 275 -				
Ī	2		3	4	5	-6
36	Воздухосфорник		mt	2		
37	Дастанционный регулятор температуры д. 15мм	PT-15	mt	I		
	ІУ. Вентиляция					
I	Затрати труда		ч/дн	125, 67	0,06	0,13
2	Заработная плата		руб	430,14	I,I4	2,82
3	Прочие машини		руб	75,27	0,36	0,18
4	Белила цинковие тертие		кr	13,27		
5	Колер масляний		Kľ	9,10		
6	Краски тертие		Kľ	2,61		
7	Олифа		KT	7,73		
8	Воздуховоды асбестоцементные		M	213,99		
9	Вентиляторине установки		mt	5		
10	Дефлекторы		mt	9		
II	Деери		mt	2		

90I-3- 138 (Y	I)		- 276 -			
I 2		8		_4	5	_6
12 •Крепления		RP		134,99		
 Калориферы 	KBE-1011	et		2	2(nora.)	2(#CE#)
I4. TO ME, KBP	-II-N	ET				I
15. TO Me, KBE	-9-II	mt			2(Aod.)	
16. Фильтры ст цилиндри		RT		9		
 Решетки жа 	лозийные	mT		37		
18. Патрубки б со стальны	резентовые ии фланца ии	м2		5,88		
 Подставки рующие осн 	и виброизоли- ования	кr		8,4		
20. Прочие мат	ериали	pyo.	1	18,56	1,06	2,08
2I. Заслонки в ванные с з	оздушные унифициро— льктрическим приводо	u ut		I		
	ы из стали оцинкован о 0,9 мм щ. до 12 мм	 м2 м2		166,5 6,00		
TOM و LO من	M. W. T. WE					

901-3-	138 (AI)	- :	277 -			
I	2	3	4	_5	_6	
24.	Сетка металническая с ячейкой IOxIO	м2	2,8			
2 5.	Унифицированн я е узли УП?-211	mr	8			
26.	то же, У ПЭ-2II	ШŦ	6			
	У. Холодное водоснабжение					
I.	Затраты труда	4/ AH	10,48			
2.	Заработная плата	pyo.	34,67			
8.	Прочие машини	pyd.	2,51			
4.	Болтовые соединения	ĸr	2,6			
5.	Вода	из	1,35			
6.	Рукава пожарные пеньковые	u	20			
7.	Стволы ручные	шT	IO			
8.	Вентили пожарные	mr	I			
	Вентили поливочные	m	2			

90I - 3- {38	(y I)	- 278 -
201-2-120	(3 1)	- 210 -

Ī	2	3	4	5	6
10	Головки для присоединения покарних и поли- вочных рукавов	et	7		
II	Детели и уэды трубопроводов из стальных труб до ø 25 мм	ĸ	33		
12	Детали и узлы трубопроводов из стальных труб до 40 мм	×	6		
13	Детали и уэлы трубопроводов из стальных труб до 50 мм	M	52		
I 4	Фланцы стальные	DT	4		
15	йолити для пожерных вентилей	ET	I		
16	Прочие материали	pyo	4,34		
17	Арматура фланцевая д -50мм	MT	2		
18	Детали и узлы трубопровода из стальных труб до 15мм	м	23		
19	Детали и увли трубопроводов из стальних труб до 20 им	M	9		

901-3-	(38 (Y I)	- 279 -			
Ī		3		5	6
20	Вентиль муфтовий 15кч18р д.40 мм	mt	I		
21	То не, д.25мм	ШŦ	3		
22	То же, д. 15мм	mt	2		
	УІ. Горячее водоснабление				
I	Затрати труда	нд/р	3,81		
2	Заработная плата	руб	12,69		
3	Прочие машини	pq	0,62		
4	Вода	мЗ	0,52		
5	Детали и узлы трубопровода из стальных труб до д.32 мм	м	18		
6	То же, до д. 20 мм	Ħ	12		
7	То же, до д. 15 мм	M	17		
8	Краны смесители	mŦ	2		
9	Прочие материалы	р у б	1,23		

901-	3- 13 k (A I)	- 280 -			
Ī	2	3	4	5	6
	УП. Пробоотборные трубопроводы				
I	Затрати труда	4/AH	24,49		
2	Заработная плата	руб	84,8I		
3	Детали трубопровода из стальных труб ø 400 мм	м	1,8		
4	Вода	м3	2,71		
5	Детали и узли трубопровода из стальных труб до 50 мм	Ħ	6		

~	Capacothan mata	P 30	01,01
3	Детали трубопровода из стальных труб в 400 мм	м	1,8
4	Вода	м3	2,71
5	Детали и узлы трубопровода из стальных труб до 50 мм	H	6
6	Крепления	KĽ	0,9
7	Прочие материалы	руб	32,2
8	Кран водоразоорный д. 15 мы	mŦ	IO
9	Вентиль запорний муфтовий 🛭 15 мм	mt	IO
IO	Трубопроьоди из полизтиленових труб	М	240
ΙΙ	Хомутики из листовой стали	KP	63,36
12	Машины	pyd	0,42
13	Прочие материалы	руб	11,4

90I -3 -	- 138 (y I)	- 28I -			
Ī	2	3		5	6
	УШ. Технологическое оборудова и трубопроводи зала фильт				
I	Затратн труда	ч/дн	I506		
2	Заработная плата	pyd	4803		
	IX. Канализация				
I	Затрати труда	4/ ##	96,75		
2	Заработная плата	руб	276,72		
3	Прочие машины	руб	2,44		
4	Белила цинковне тертне	RP	129,46		
5	Колер масляний	RP	99,55		
6	Краские тертие	KT	25,57		
7	Олифа	Kľ	116,67		
8	Детали и узли из чугунных труб до 50 мм	м	21		

	- 282 -		
	4	5	
м	16		
mt	4		
комп.	2		
шт	2		
Ħ	4,12		
компл.	4		
3			
ч/дн	262		
pyo.	1722		
θ			
ч/дн	206		
pyo.	630		
	м шт комп. и компл.	м I6 mт 4 комп. 2 mт 2 м 4,12 компл. 4 ч/дн 262 руб. 1722	В 4 5 м 16 шт 4 комп. 2 шт 2 м 4.12 компл. 4 Ч/дн 262 руб. 1722

90I-3-{38 (YI)		-(283)-			
I 2		4	5	6	
Э. КЫП и автоматика					
Затрати труда	ч/дн	171			
Заработная плата	руб.	615			
4. Связь и сигнализация					
Затраты труда	ч ∕ия	22			
Заработная плата	руб.	66			
Составили:	Cash T.Cao Sym F.Jyg as U.Cao flur F.Huk	дина ина арова			
Проверила:	fler r.Huk	итина			

Госстрой СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИН

Свердловский филмал

620062, г.Свердловск-62, ул.Генеральская, За
Заказ # 691 Инв.# 16870 - 06 тирах 500

Сдано в печать 1980г цена 5 - 42

900-3-138