ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-154

Осоружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью I,6 -3,2 тыс.м3/сутки

Альбом ІУ.84

Сметы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-154

Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержением взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 1,6-3,2 тыс. м3/сутки

АЛЬБОМ ІУ.84

Сметы

Стоимость:

Общая I6,33 тыс.руб. Строительно-монтажных работ I5,47 тыс.руб. I куб.м здания 46,32 руб.

Разработан проектным институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования

Главный инженер института Главный инженер проекта Нач.отдела смет и ПОС

Sugar Sugar

Технический проект утвержден Госгражданстроем Приказ № 120 от 6 мая 1980 г. Рабочие чертежи введены в действие ЩНИОП инженерного оборудования Приказ № 26 от 15 марта 1981 г. Альбом 1У.84 введен в действие институтом Приказ № 126 от 26 декабря 1983 г.

А.Г.Кетаов Е.А.Картошкина Э.К.Морозова

оглавление

nu MA	Наименование	уу страниц	
	2	3	_
I.	Пояснительная записка	4	
2.	Объектная смета ЖI на строительство сооружения	6	
3.	Смета № I-I - на общестроительные работы при Т= 30°	9	
4.	Смета № I-Ia - то же, при T=-20 ⁰	46	
5.	Смета № I-Io - то же, при T=-40°	51	
6.	Смета № I-2 - отопление при T=-30°	57	
7.	Смета № $I-2a$ — то же, при $T=-20^{\circ}$	62	
8.	Смета $\Re I-26$ — то же, при $T=-40^{\circ}$	65	
9.	Смета № 1-3 - вентиляция	69	
10.	Смета № 1-4 - технологическое оборудование	72	
II.	Смета № I-5 - нестанцартизированное оборудование	88	

]	2	3
12.	Смета № 16 - электроосвещение	93
13.	Смета № I-7 - электрооборудование	IC3
14.	Смета № I-8 - КИП и автоматика	115
15.	Ведомость потребности в производственных	I24
	pecypcax	

пояснительная записка

Сметная документация к типовому проекту на строительство сооружения для повторного использования воды после промывки фильтор для станичи очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л. производительностью 1.6-3.2 тыс.м3/сутки составленя в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" (СН 227-82).

Объемы общестроительных и сантехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП часть ІУ и элементных сметных норм. введенных в дэйствие с І.І. I984 r.

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

Сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных в действие с 1.1.1984 г. Сметная стоимость определена на основании:

- а) сборников районных единичных расценок, предусматривающих условия территориального района 1.1. (Московской области);
 - б) ценников на монтаж оборудования;
- в) прейскурантов сптовых цен на материалы, действующих с 1 января 1984 года, и на мащины и оборудование, действующих с І яньэря 1982 года.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

а) на общестроительные работы - 16.5%:

б) на сантехнические работы - 13,3%;

в) на металлоконструкции - 8,6%;Плановые накопления - 8,0%.

Начисления на стенмость оборудования при привязке подлежат уточнению по сроднострисленым нормам.

OBSEKTHASI CMETA » 1

		к типовому проекту	после повер ных в	промывкі хностных еществ до	источнико Источнико	ВДЛЯ ОВСС	стані одера	ДОВ КИНВВОЕ КОНТОИРО ИНД ВВВЕМ ВЗВОЕ ИТООНЬКОТИР	ВОДЫ 116н			
							l I	Сметная сто Нормативно- чистая прод Ісказатели Стоимость н I. Расчетну производ	условно- укция по смете а: ю едини		THO	pyd.
	Составлена	в цэнах 1984 г.						2.1 м2 обще здания 3.1 м3 объ	й плоца	ДИ 590	,46	руб. руб.
un KB	CMOT (CMOT-	Наименование работ	Сметна	я стоимо	CTB, THC.	руб.				еские Сехнике	пока:	-NMOI KRETS
	pacveros)	и затрат	строи- тель- ных работ	монтаж- ных ра- бот	оборуд. приспо- собле- ний мебели и инвен- таря	npo- vix sat- pat		в т.ч. основ-эксп ная ма- зарп- шин дата	норма- тивно- °услов- но- чистая про- дукция	MO- HOBA-	18 CT	стоим. един. руб.
1	2	3	_4_	5	6	_7	_8_	9 10	<u>II</u>	12 1	3	<u> 14</u>
I.		Общестроктельные работы	13,18	r=-	-	- 1	13,18		- м	3 234	39	,4 ô

901	-3-154	Ал. ІУ, 84			7								
I -	2	3	4	5	6	7 	8	9	10	II 		 	14
2.	I-2	Отопление	0,12	-	-	-	0,12				мЗ	334	0,36
3.	I-3	Вентиляция	0,06	-	-	-	0,06				Ħ	н	0,18
4.	I-4	Технологическое сборудование и трубопроводы	0,02	1,22	0,48	-	1,72					-	-
5.	I-5	Нестандартизирован- ное оборудование	-	0,12	0,15	-	0,27				-	-	_
6.	I-6	Электроосвещение	-	0,28	-	-	0,28				-	-	-
7.	I-7	Силовое электро- оборудование	-	0,40	0,11	-	0,51				-	-	-
8.	I-8	КИП и автоматика	-	0,07	0,12	-	0,19				-	-	

901-3-154	Ал. ІУ. 84			8			
_ I _ 2	3	4	5_	6	'/_	_89_	
	Bcero	13,38	2,09	0,86	-	16,33	м3 334 46,32
				M	_		

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

А.Г.Кетаов
Е.А.Картошкина
Т.И.Калинина
Л.Н.Прибульская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1

	К типовому проекту	после промывки фильт	рного использования воды ров для станции очистки сточников с содержанием о 2500 мг/л,производитель- З/сутки" работы при Т=-30°C	
	Основание: AC1-II, ЮМ, КМІ-З Составленя в ценах 1984 г.			13,178 тыс.руб. тыс.руб. 3294,50 руб. эдания 502,97 руб. 39,45 руб.
PP III	% прейску- рантов,УСН, Наименование работ расценск, (ценника), и затрат и др.	Един. Коли- Стои изме- чест едини- рения во цы, руб.	Сбшья стоимость, руб. сего норматив- в том но-услов- но-услов- продук- ция	эксплуатация
I	2	4_5_6_7	89	<u>IO</u>

А. Подземная часть

Раздел I. Земланые работы

901	-3-154	Ал. ІУ. 84	JD						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
ı.	I-230 I-237 T.4.M.I.II K-I.I I-29-I I-29-8	Срезка растительного грунта сульдозером с перемещением до 30 м цена: (33,8+27,7x21x x I,I	1000м3	0,05	98,12	5			
2.	I-I74 T. J. I. II K-I, I5 I-22-I3	Погрузка растительного грунга экскаватором цена: I3I+I24,39x0,I5	IOOOm3	0,05	149,66	7			
3.	ССЦ на т-т стр. 28	Перевозка грунта до I км	T	59,04	0,29	17			
4.	I-194 I-25-I	Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными средст- вами грунт I группы	I000m3	0,05	10,70	I			

901	<u>-3-154</u>	Ал. IУ. 84	II						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	I-175 T. T. II. II K-1,15 I-22-14	Разработка грунта экс- каватором с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт II группы	I000m3	0,51	178,21	90			
6	I-960 T.4.3.67	цена: I56+I48,09x0,I5 Добор грунта вручную	IOOm3	0,35	89,40	32			
	I-80-2	дена: 74,5хІ,2							
7	ССЦ на т-т стр. 28	Перевозка грунта до I км	Ŧ	883,07	0,29	256			
8	I-195 I-25-2	Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными средст- веми грунт 2 группы	I000m3	0,51	13,%	7			

901	-3-154	Ал. IУ. 84	13						
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	_iō
9.	I-175 T.4 H. I. II K-1,15 I-22-I4	вместимостью 0,5 мЗ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобилм-самосыалы грунт 2 групты для обратной гасыпки и обвалования грунтом емкости	IOCOm3	0,38	178,21	68			
		Цена: I56+I48,09x0,I5							
IO	ССЦ на т-т стр.28	Перевозка грунта до I км	т	567,77	0,29	165			
II	I-257 T.4 H.I.II K-I.I I-31-8	Засинка траншей и кот- лованов мощностью до 59 квт с перемещеннем грунта до 10 м бульдо- зерами, грунт 2 группы цена: 18,9x1,1	I000m3	0,22	20,79	5			
12	I-968 I-8I-2	Засылка вручную траншей пазух котлованов и ям грунпы	ICOm3	0,55	46,00	25			

901-3-15	4	Ал. ІУ. 84	I3						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
I3 <u>I-II</u>	85 8–II	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунт 2 группы	100m3	2,20	II,6C	26			
I4 I-27 T.4 R-I I-3I	n.I.II	Обвалование емкости бульдозером грунтом 2 группы с перемещением до 10 м цена: 18,9xI,I	ІОООмЗ	0,07	20,70	2			
I5 I-99 I-85		Засынка вручную грунта 2 группы с подата 2 группы с покрытие с помощью передвижных транс-портеров	IDOM3	0,34-	69,30	24			
I6 I-II	85 8-II	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунт 2 группы	IOOm3	I,07	II,60	12			

901-3-154	Ал. ІУ. 84	14						
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. I-1132 I-116-5	Планировка откосов к подотна насыпей	I00 _M 3	0,62	7,15	4			
	Итого по разделу I	pyd.			74 6			
	Раздел 2. Основание							
18. II-II II-I-II CCU n.I- -13	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных из бетона М50	м3	9,7I	28,28	275			
I-I5	Цена:29,3-(26,3-25,3)x xI,02							
19. 11-12 11-2-1	Стяжка на асфальтово- го растовра толщ. 6-8мм	100m2	0,93	99,10	92			
	Итого по разделу 2	руб.			367			
	Раздел 3. Ветонные и ж/	б конструкц	lnn					

901-3-154	A Lid _ pra		I5					
1 2		4	5	6	7	8	9	
25. CCI I-29, I-31, 6-28-7	Днише бункерного типа из бетона M200, Mpa50, B4 Цена: 49,9-(33,3-29,3) xI,015+2x0,92xI,015	мЗ	7,36	49,49	364			
21. 6-224 CCI I-I7, I-19 6-26-2	Днище плоское толщ. 200мм из бетона M200, Mps50, B-4 Цена: 52,5-(32,1-28,2) x10,15x0,1+2,0,92x x1,015	мЗ	II,04	51,02	563			
22. 6-224 CCII I-17, I-19 6-26-2	Стены сооружения толщ. 200мм из бетона м200, мря 100, в4 Цена: 52,5-(32,1-28,2) х1,015+1,02х1,015	м З	41,90	49,58	2077			

901	-3-154	Ал. ІУ.84		16					
<u>I</u> _	2	3	4	5	6	7	8	_9	
23.	ССЦ ч.П р.4 п.16	Арматура класса AI	T.	0,52	270,00	140			
24.	ССЦ ч.П п.4п.17	Арматура класса А2	т	5,89	256,00	1508			
25.	6–83 6–9–7	Установка закладных деталей весом до 4кг	T	0,14	441,00	62			
26.	6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20кг	Ť	0,10	355,00	36			
27.	ССЦ табл.3.1	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100kr	2,40	17,80	43			
28.	22-36? 22-22-5	Установка стальных сварных фасонных частей диам. Д50-250мм	T	0,39	777 , C	303			

901-3-154	Ал. ІУ. 84	I	7					
I 2	3	4	_5	6	7	_8	9	
29. II-II U-I-II CUI I-13, I-15,	Набетонка из бетона М50 с устройствем бетонных столбиков	м3	10,85	28,28	307			
30	Цена:29,3-(26,3-25,3) xI,02							
7-366 7-26-8	Установка плит покрытия граджрем секцион- ных вентиляторных	OT	9,0	7,20	65			
31. CCU 7.1 n.e.421	Стоимость сборных ж/б плит покрытий из бе- тона МЗОО по серии ИИ24-2/70 марки ИП5-5А (2 шт.), ИП5-5 (I шт.)	м2.	26,52	11.0	292			
	mio-o (I mr,)	mr,	20,02	11,0	r Tr			
32. ССЦ т.I п.8-505	Стоимость сборных ж/б плоских плит из бетона M300 по серии 3.006-2 марки H23Д-3 (6 шт.)	мЗ	1,98	60,80	120			
33. ССЦ табл.3,І	Арматура А-І	100 Kr	0,28	22,90	6			

901-3-154	Ал. ІУ. 84	18						
I 2	3	4	5	6	7	 8 	9	10
34. ССЦ табл.3.І	Арматура А-З	IOO _K r	0,66	25,0	17			
35. CCII rada, 3. I	Закладные детали	IOO _K r	0,06	41,30	2			
36. ССЦ тебл.3.І	Метеллиз≏ция заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры	100kr	0,06	17,80	I			
37. 7-209 7-12-7	Установка опорных стаканов	шт	6,0	2,43	15			
38, CCU 7.1 n.8-238	Стоимссть сборных ж/б зентиллционных стаканов по серии 1.494-24 мерки СГАА-1 (6 шт)	мЗ	0,36	90 , 20	32			

I		3	4	5	6	7	_8	 10
39,	ССЦ таол. З. І	Арматура А-І	100gr	0,14	22,90	3		
40.	ССЦ табл.3.1	Проволочная армату- ра В-I	100kr	0,10	32,10	ង		
41.	ССЦ табл.З.І	Закладные детали	100kr	0,35	41,30	14		
42.	ССЦ табл.3.1	Металлизация зак- ладных деталей	100kr	0,35	17,80	6		
43,	7-351 7-25-I	Установка опор из колец д.700мм	мЗ	0,32	13,30	4		
44.	ССЦ т.I п.9—237	Стоимость опорных колец по серии 3.900-3 вып.7 марки КЦ7-3 (4 шт) марки КЦ7-I (6 шт)	П•М	I,58	14,90	24		

901-3-154	Ал. ІУ. 84		20					
<u> </u>	3	4	5	6	7	8	9	10
45. 7-352 7-25-2	Установка опор из колец диам.более 1000 мм	мЗ	1,06	7,97	8			
46. CCH τ.I π.9-249	Стоимость стеновых колец по серии 3.900-3 вып.7 мар- ки КЦ-15-6 (4 шт)	п•м	2,40	36,10	87			
47.45-218 45-28-3	Установка и окраска мэталлических ходо- вых скоб	T	0,01	121,0	I			
48. 7-366 7-26-8	Установка плит пок- рытия колодцев	ហ T	4,0	7,20	29			
49. ССЦ т.1 п.9-225	Стоимость плит пок- рытия по серии 3.900-3 вып.? марки КЦПІ-15-I(4 шт) из бетона марки M200	м3	1,08	68 , 12	74			

901-3-154	л. 1у. 84	2:	Į.					
1 2	3	4 - 4	5	6	7	8	9	01
50. ССЦ табл.3.1	Арматура A-I	100rr	0,13	22,90	3			
51. ССЦ табл.3.1	Арматура АС-2	100кг	0,12	26,0	3			
52. ССЦ табл.3.I	Арматура А-З	100kr	0,67	25,0	IV			
53. СЦ табл.З.І	Проволочная арма- тура В-I	100kr	0,05	32,10	2			
54. ССЦ табл.3.1	Закладные детали	IOU _{RP}	0,10	41,30	4			
55. ССЦ табл.З.І	Метелиизации зак- Метелей жиндел	100kr	0,10	17,80	2			

901-3-154	Ал.ІУ.84	22						
I 2	3	4	5	6	- 7	- 8	9 10)
56. 7-I5 7-I-I5	Укладка балок фун- дементных длиной до 6 м весом до I,5т	WT	1,0	6,50	7			
57.CCII T.I n.9-348	Стоимость фунцамент- них балок из бетона M200 по серии 1.415-1 ны. I марки ФБ6-13 (1 шт)	м3	0,57	67,90	39			
58. CCU	Арматура A-I	I00kr	0,25	22,90	6			
59. ССЦ табл.З.І	Арматура А-3	100kr	0,19	25,0	5			
60. 23-I57 23-23-I	Установка ликов	шT	6,0	1,27	8			

6,0

UT

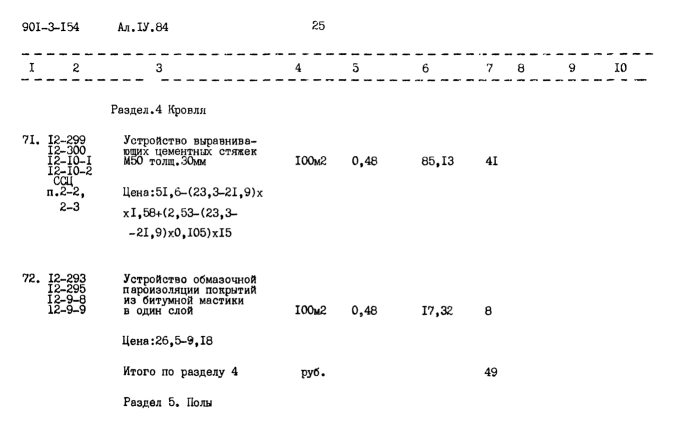
17,80

107

61. ССЦ ч.I Люк чугунный р.З п.822 легый

90I-	-3-154	Ал. ІУ. 84	23						
Ī	2	3	4	5	6	7	8 -	9	Ī0
62.	6-169 6-15-10	Укладка бетона M2CO вокруг люков	мЗ	0,38	33,90	13			
63.	6-173 6-16-1	Перекрытие безбалочное ж/б в сооружениях водо- провода и канелизации ПМІ из бетона M200	: : :3	0,30	42,70	13			
64,	6-177 6-16-5	Перекрытия ж/б реб- ристые на высоте до6м УМІ из бетона М200	м3	1,80	52,90	95			
65,	ССЦ ч.П р.4 п.10	Арматура класса AI	T	0,08	338,0	27			
66.	ССЦ ч.П р.4 п.12	Арматура класса АЗ	Ţ	0,21	325,0	68			

901-3-154	Ал. ГУ. 84	24:					
J2	3	4	5	6	78	9	10
67. 6-247 6-249 6-29-2 6-29-3	Торкретирование поверх- ности с пескоструйной обработкой, толщиной слоя цо 20мм в емкост- ных сооружениях высотой до 4м при толщ, слоя 25 мм	74Z	225,0	3,52	792		
	Цена:3,08+0,44						
68. 6-253 6-29-4	Железнение поверхности в емкостных сооружени- ях	м2	225,0	0,22	50		
69. 5-263 6-31-5	Испытание емкостей на водонепроницае- мость	мЗ	II3 , 85	0,19	22		
70. 4I-26 4I-4-3	Окрасочная изоляция горизонтальной бетон- ной поверхности горя- чим битумом в два слоя Итого по разделу 3	100m2	I,55	45,10	70 7559		
	листо но разделу о	py C •			7000		



901-3-154	Ал. ІУ. 84	2 6						
I 2	3	4	5		7	8	9	10
73. <u>II-55</u> II-8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100m2	0,2I	70,0	15			
74. II-69 II-II-3	Устройство покрытий цементных толщаной 20мм	100m2	0,24	84,70	20			
	Итого по разделу 5	руб.			35			
	Раздел 6. Металлокон- струкции							
75. 9-40 9-6-I	Монорельсы стальные							
V • 2	Цена:3,68+0,73х0,1	M	3,0	3,75	II			
76. CCII u.II p.I n.I827	Стоимссть мэнорельс	T	0,07	275,0	19			

901-	-3-154	Ал.ІУ.84	27						
I 	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77.	9-46 9-7-I	Лестницы, площадки, перила стальные	T	0,49	59,38	29			
		Цена:58+13,8x0,I							
78.	ССЦ ч.П р.Іп.1975	Стоимость лестниц, из гнутых профилей	T	0,14	358,0	50			
79.	CCU 4.11 p.ln.1979	Стоимость площадок	T	0,30	326,0	98			
ಕ0.	CCU ч.П р.І п.1981	Стоимость деталей ограждений для лест- ниц и площедок	Ţ	0,05	327,0	16			
81.	9-46 9-7-I	Сборка и установка металлоконструкций стремянок Еб с деталя-ми креплений Цена:58+13,8x0,1	т	0,16	59,36	10			

901- 3-154	Aji., IV., 84	28						
ī 2	3	4	5	6	7	8	9	ĪŌ
82. CCU ч.П р.Іп.1975	Стоимость стремянок	Ŧ	0,16	358,0	57			
83. 9-209 9- 3 2-12	Сборка и установка Щита ЩІ	Ŧ	0,04	70,70	3			
84. CCII ч.П р.1 п.2114	Стоимость металлокон- струкций щита	Ŧ	0,04	441,0	18			
	Итого по разделу 6	руб.			311			
85 . I5-275	Раздел 7. Внутренняя отде	элча						
Ί-20Š-13	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен насосной станции	100m2	0,99	35,80	35			

Цена:10,3х2

901-3-154

Ī		3	4	5	6	-,	8	9	10
86.	I5-297 I5-209-4	Отделка поверхностей потолков под окраску обоями из плит	I00m2	0,13	20,70	3			
87.	15-502 15-152-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м улуч- шенная	100 _m 2	1,11	12,90	14			
88.	8-194 8-22-6	Внутренние леса труб- чатые при высоте поме- щения до 6м	IOOM2rn	0,65	71,10	46			
89.	I3-II6 I3-I5-I	Огрунтовка поверхностей грунтовкой:XC-010 за два раза	100m2	0,04	20,60	ı			

29

901-3-154	Ал. IУ.84	30						
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
90. I3-I65 I3-I8-I8	Окраска поверхностей лаками ХС-76 за три раза Цена:14,4х3	100m2	0,04	43,20	2			
	Итого по разделу 7	pyő.			101			
	Итого по подземной части	руб.			9168			
	В. Надземная часть Раздел 8. Стены							
91. 8-30 8-51	Стены из керамическо- го кирпича наружные при высоте этажа до 4ы	мЗ	19,68	34,20	673			

Ĩ	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92.	8-I3 8-4-I	Горизонтальная гидро- изоляция стен, фунцамен- тов и массивов , цемент- ная с жидким стеклом	100м2	0,06	86,50	5			
93.	7-445 7-38-10 1.8	Укладка перемычек массой до 0,3т	wr.	4,0	0,23	I			
94.	ССЦ т. I п.9-92	Стоимость сберных ж/б перемычек из бетона M200	мЗ	0,29	64,40	19			
95.	ССЦ табл.3.I	Арматура А-3	100кг	0,13	25,0	3			
96.	ССЦ табл.З.І	Проволочная армату- ра B-I	100кг	0,04	32,10	ī			

901-3-154	Ал. ІУ. 84	32				
_I2	3	4	_5	6	7	9 10
	Итого по разделу 8	pyo.			702	
	Раздел 9. Покрытие					
97. 7-366 7-26-8	Установка плит покры⊷ тия	ШT	3,00	7,20	22	
98. CCU T.I n.8-48I	Стоимость сборных ж/б плит с пустотами марки ПЗО-15 по серии I.141-I	м2	13,50	9,63	130	
	Итого по разделу 9 Раздел IOКровля	руб.			152	
99. I2-293 I2-295 I2-9-8 I2-9-9	Устройство обмазоч- ной пароизоляции покрытий из битумной мастики за один раз Цена:26,59,18	EMOOL	0,13	17,32	2	

901-3-154	Ал. ІУ. 84	33						
<u>I</u> _ <u>2</u>	3	4	_5	6	7	8	9	_10_
I00. I2-287 I2-9-4	Утепление покрытий легким бетоном толц.80 мм	мЗ	1,20	35,20	42.			
101. 12-299 12-10-1 CCII n.2-2, 2-3	Устройство вырав- нивающих цементных стяжек толщиной 15мм M50 Цена:51,6-(23,3-21,9)х х1,58	100m2	0,15	49,39	7			
102. 12-176 12-2-6-2	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике из рубероида РМ-350	100м2	0,15	338,0	50			

Ī _ 2	<u>3</u>	4	5	6	-	8	9	10
103. 12-28 12-8-	О Устройство мелких 5 покрытий из оцинкован- ной стали	100 _m 2	0,03	192,0	6			
104. I2-27 I2-8-	 Устройство обрамлений на фасацах без водосточных труб 	100m2	0,45	9,43	4			
	Итого по раздему IO	руб.			III			
	Раздел II. Окна							
105, 10-84 10-14	-I Установка оконных бло- ков в каменных стенах промыдленных зданий со спаренными переплетами площадь проємов м2							
	до 5	sm2	1,26	2,99	4			
106. ССЦ ч р.2 п		шт	1,0	0,24	1			

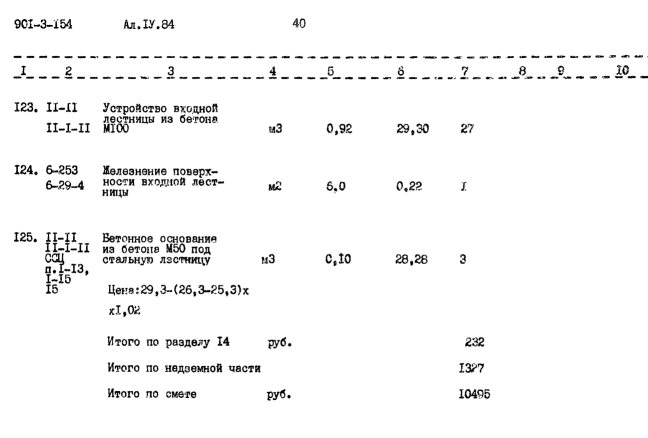
<u>I</u> 2	33	_4	_5	6	7	_8	9	10_
1 07. 10-88 10-15-2	Установка приборов оконных	шт	1,0	0,24	I			
108. ССЦ ч.I р.I п.435	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными переплета-ми общественных зда-ний для двухстворных переплетов высотой до I,2м	компл.	1,0	1,72	2			
109. I5-70I I5-20I-I	Остекление деревин- ных оконных перепле- тов в общественных каменных зданиях двой- ных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм	100м2	0,01	229,0	3			
	Итого по разделу II	pyd.			40			
	Раздел I2. Двери							

901-3-154	Ал. ІУ. 84	36						
Ī 2	3	- 4	5	6	7 -	- 	9	10
110. 10-106 10-20-2	Установка наружных дверных блоков в камен- ных стенах,площадь про- ема более 3м2	м2	1,40	I,39	2			
III. 10-141 10-26-2	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах камен-ных площадь проема более 3 м2	м2	1,40	0,95	I			
II2. ССЦ ч.П р.2 п.289	Блоки дверные на- ружные	м2	1,40	16,40	23			
II3. CCU ч.I p.l n.449	Скобяные изделия для дверей входных в здение однополь- ных	Компл.	1,0	3 , 5I	4			

901-3-154		Ал. ІУ. 84	37						
Ī	2	3	4	5	6	7 - 7	6	9	10
		Итого по разделу I2 Раздел I3. Внутгенняя отделка	р уб.			30			
	I5-262 I5-205-5 II	Затирка кирпичных стен цементно-песча- ным раствором	100m2	0,42	107,0	45			
115.	15-297 15-209-4	Отделка поверхностей потолков из плит под окраску	100m2	0,13	20,70	3			
	15-152- -2	Улучшенная клеевая окраска внутри по- мещений высотой до 4м	100m2	0,58	12,90	7			

901-3-154	Ап. ІУ. 84	38						
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
II7. 15-577 15-575 15-159-7- 26 15-159-5- 26	Улучшенная окраска белилами по дереву оконных блоков под- готовленных под вто- рую окраску	100m2	0,03	99,3 6	3			
	Цена:35,2x(2,I-0,3)+ +0,3xI20							
I18. I5-566 I5-I59-6	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву дверных глухих блоков подготовленных под вторую окраску	100m2	0,03	50,88	2			
	Цена:21,2x2,4 Итого по разделу I3	руб.			60			
	Раздел 14. Разные раб	DТH						

901-3-154	Ал. ІУ.84	39						
<u> </u>	3	- -	5	<u>6</u>	7	8	9	10
II9. 27-I73 27-I74 27-43-I 27-43-2	Основание под отмо- ству из щебня толщ. слоя 100мм	100m2	0,18	211,88	38			
	Цена:230-9,06х2							
120. 27-169 27-172 27-42-1 27-42-2	Покрытие отмостки асфальтобетонной смесью толщ.слоя 25 мм	I00 _M 2	0,18	92,50	17			
	Цена:IIO-I7,5							
I2I. 8-30 8-5-I	Стены и керамичес- кого кирпича вход- ных лестниц	κЗ	4,22	34,20	144			
I22. II-I II-I-I	Уплотнение грунта гравием входную лестницу	I00m2	0,05	41,0	2			



901-3-154	Ал. ІУ. 84	41						
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
	В том числе обще- строительные работы	руб.			10184			
	В том числе металло- конструкции	руб.			311			
	Накладные расходы на общестроительные ра- боты 16,5%	руб.			1680			
	То же, на металлокон- струкции - 8,6	руб.			27			
	Ntoro	руб.			12202			
	Плановые накопления -8%	pyd.			976			
	ВСЕГО по смете	руб.			13178			

СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальной смете ¥I-I

## III	Наименование кон- структивных элемен- тов и видов работ по разделам сметы		eumrgn -agtse -n ut u -em	наклад=	имость, руб. Плано- все- в т.ч -вые го основ- ления ная зарп-	эксп- луат.	Нормативная условно-чис- тая продук- ция в в все- нак- пла- го	Удельный вес сто- имости констр. эл-та или вида работ в%
				Ma Ma	nata	Машин	ниях рас- на- хо- коп- дах ле- ниях	к общей стоимос- ти работ по смете стоим. един. измер.
I 	2	3 4	5	6 7	8 9 10	II	I2 I3 I4	I5
	I. Общестроител	b						

А.Подземная часть

I. Земляные работы мЗ 936 746 16,5 I23 70 939

 $\frac{7.12}{1.0}$

901	I-3-I54 Aл.I	. 84 . 84		43	3								
I	2	3	4	5	6	7	 8 	9 10	11	I2	13	14 	15
2.	Основание	мЗ	9,71	367	16,5	6I	34	462				3, 47	5 ,57
3.	Бетонные и ж/б конструкции	Ем	84,7	7559	16,5	1247	704	9510					2,27
4.	Кровля	м2	48,0	49	16,5	8	5	62				<u>0</u> ,	<u>47</u> 29
5.	Полы	мЯ	23,74	35	16,5	6	3	44				<u>0</u> ,	. <u>33</u> .85
6:	Металлоконстук- ции	T	0,76	311	8,6	27	27	365					<u>.76</u> 30,26
7.	Отделка внутрення	я м2	295,5	101	I6 , 5	17	9	127					<u>.96</u> .42

901-3-154 A	л. ІУ. 84			44						
I 2	3		4	5	6	7	8	9 16 11	i El si	4 15
Итого по : части	подземной р	yđ.	-	9168	-	1489	852	1.1509		87,33
Б. Надзе	мная часть									
8. Стены	м	3	19,68	702	16,5	116	65	883		6,7 44,86
9. Покрытие	M.	3 I	,71	152	16,5	25	14	191		1,44 111,69
10. Кровля	Mź	1 S	4,73	III	16,5	18	10	139		1,05 9,43
II. Окна	MÉ	i s	,26	40	16,5	7	4	51		0,38 40,47
I2. Двери	Mé	S I	,4	30	16,5	5	3	38		0,28 27,14

Ī	2	3	4	5	6			9	10	II	12	 I	4	I5
13.	Отделка внутренняя	м2	119,44	60	16,5	5 10	6	76						0,57 0,63
14.	Прочие работы	руб.	-	232	16,5	38	22	292						2,2I 1,25
	Итого по надземной													
	части	руб.	-	1327	-	219	124	1670						12,67
	ВСЕГО по смете	руб.	-	104 95	-	1707	976	13178						100%
	_				cu.									

Главный инженер проекта

Зам.нач.отдела смет и ПОС

Исходные данные:
Составил: ст.инженер
Проверил – рук.группы
Перфорация ст.инженер
Проверил – рук.группы

JIOHAJILHASI CMETA 16 I-Ia

К типовому проекту "Сооружения для повторного использования волы после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 1.6-3.2 тыс.м3/сутки" На общестроительные работы при Т=-20°С 13,127 Сметная стоимость THC. DYG. Нормативно-условночистая продукция THE . DYG. Показатели по смете Стоимость на: І. Расчетную единицу производительности 3281,75 pyő. 2. І м2 общей площаци Основание: ACII. КЖИ КМІ-3 501.03 вданий py6. Составлена в ценах 1984г. 39,30 3. Г м3 объема здания DVG. Поряц-**№** прейску-Общая стоимость, руб. Едини- Коли-Стоиковый рантов УСН, Наименование работ ца из- чест-мость номер Bcero расценок. OCH. и затрат един " в том числе: нормативно-(ценника). мере-BO сметы **УСЛОВНО**и др. руб. RNH основная эксплучистая прозарплатаатация INKHINA HAMBSM B T.4. -паве дата 4 5 6 7 8 Раздел I. Исключается из основной сметы #I-I

9. I-175 т.4 п.1.1 Земляные работы

901-	3-154	Ал. ІУ. 84	47						
<u> </u>	_ 2	3		5	6	7	8	9	10
	к= <u>I</u> I5 I-22-I4	Разработка грунта экскаваторами с ков- шом вместимостью О,5 мЗ на гусеничном и колесном ходу с пог- рузкой на автомобили- самосвалы грунт 2 груп- пы для обвалования грун- том емкости Цена: 156+148,09x0,15	100 _M 3	0,04	178,21	7			
10.	ССЦ на т-т стр.28	Перевозка грунта до I км	т	69,13	0,29	20			
14.	I-257 T.y.WI.II K=I,I I-3I-8	Обвалование емкости бульдозером с переме- щением до IO м Цена:18,9хI,I	100 _M 3	0,03	20,79	I			

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
I5. I-995 I-85-2	Засыпка вручную грун- та 2 группы с подачей грунта на покрытие с помощью передвижных транспортеров	100мЗ	0,10	69,30	7			
16. I-II85 I-II8-II	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 2 группы	100m3	0,40	11,60	5			
3I. CCU T.I n.8-42I	Ветонные и ж/б кон- струкции стоимость сборных ж/б плит покрытия из бетона M300 по серии ИИ24-2/70 марки ИП5-5A (2 шт), ИП5-5 (I шт)	м2°	26,52	II,O	292			
	Итого по разделу I	руб.			332			
	Накладные расходы на общестроительные ра- боты - 16,5 %	руб.			55			

901-3-154	Ал. ІУ. 84	49			
<u> </u>	3	_4	5	_6	7 8 9 10
	Итого Плановые накопления -8% Всего исключается	руб. руб. руб.			387 31 418
	Раздел. 2. Добавляется к с смете #I-I	основной			
	Бетонные и ж/б конструкт	ии			
I. CCU T.I n.8-42I	Стоимость сборных ж/б плит покрытия из бето- на M300 по серии ИИ24-2/70 марки ИП5-4 (I шт) и ИП5-4A(2 шт)	м2	26,52	11,0	292
	Итого по разделу 2	руб.			292
	Некладные расходы на общестроительные ра- боты - 16,5%	руб.			48

901-3-154	Ал.ІУ.84	50					
Ī 2	3	4	5 6	7	8	9	10
	Итого	руб.		340)		
	Плановые накопления -8%	руб.		27			
	Всего добавляется	руб.		367	7		
	ВСЕГО по смете 13178-418+3	367=I3I27 py6.					
	Главный инженер проекта	Ek april	E.A.	.Картошкина			
	Зам.нач.отдела смет и ПОС	de Cast	T.M.	. Калинина			
	Исходные данные:						
	составил ст. инженер	Mysin	M.M.	Булдакова			
	проверил рук.группы	Type	Л.А.	. ^ц ухрова			
	Перфорация:	,					
	подготовил экономист	Sof.	P.A.	. Борзакова			
	проверил рук. группы	Moure	Л. А.	. Шошина			

901-3-19	54 Ал.ІУ	. 84 ЛОКАЈ	5І ЛЬНАЯ СМ	ETA N	I–I6				
	Кт	очист содеј мг/л м3/сч	после п	наимост уваоп вшваев иквтид	(И ФИЛЬТ ЭХНОСТНЬ ЭННЫХ ВЄ ЬНОСТЬЮ	ров для к источ ществ д 1,6-3,2	т станции пников с 10 2500 Тыс.		
			-		C _N	етная (стоимость]	[3,482 тыс.	руб.
					чи Пс С1	істая пі казате Ітоммог	но-условно- родукция пи по смете ь на:	The.	руб.
					_	произво	ную единицу Одительності	3370,50	pyó.
	ание: ACI-II,Н влена в ценах					зданий	цей площади ьема здания	514,58 40,37	руб. руб.
Поряд-	¥ mozam					061	О СТОИМОСТО	гь,руб.	
ковый номер основ.	⊭ прейску- рантов,УСН, расценок	Наименование работ и затрат	Едини- ца из-	чест-	MOCTL	всего	норматив-	в том чис	ле
CMETH	и др.	. bargar	ния	В0	мерени:	Ħ	но-услов- но-чистая продукция	основная зарплата	эксплуа- тация машин в т.ч. зарп- лата
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
	Poore	on T. Mornousemen us	0.0000000	·	 u k [_[

Рездел I. Исключается из основной сметы № I-1

А. Подземная часть

901	-3-154	Ал.ІУ.84	52					
_ _I _	2	3				7-	8	9 I
56.	7-I5 7-I-I5	Бетенные и ж/б конструкци Укладка балок фунда- ментных длиной до 6м весом до 1,5 т	IV DT	1,0	6,50	7		
57.	ССЦ т. I п9-348	Стоимость фундамент- ных балок из бетона M200 по серии I.415-I вып.1 марки ФБ6-I3 (I шт)	ní3	0,57	67 _s 3 0	39		
58.	ССЦ табл.3.1	Арматура А-І	100gr	0,25	22,90	હ		
59.	_"	Арматура Л-З	100 _K r	0,19	25,0	ъ		
		Итого по разделу I	руб.			57		
		Накладные расходы на общестроительные ра- боты - 16,5%	руб.			9		

901-3-154	Ал. ІУ. 84	53						
Ī 2	3	4	5	6	7	8 -	9	10
	Итого	руб.			66			
	Плановые накопления -8%	руб.			5			
	Всего исключается	руб.			71			
	Раздел 2. Добавляется к основной смете	e #I_I						
	А.Подземная часть							
	Бетонные и ж/б конструк	стии						
I. 7-I5 7-I-I5	Укладка балок фундамент- ных длиной до бы весом до 3 т	wT	1,0	6,50	7			
2. CCU T.I n 9-346	Стоимость фундаментных балок из бетона M300 по серии I.415-I вып. I марки ФБ6-30(Ішт)	м3	0,71	69,54	4 9			
	Цена:67,9+0,82x2							

An. 17.84									
3	-	_	-	_	_	-	_	-,	1

3.	ССЦ табл. 3. I	Арматура А-І	IOO _K r	0,24
4.	ССЦ табл.3.I	Арматура А-З	100kr	0,23
5.	ССЦ табл.3.1	Металлизация закладных деталей	100kr	0,03

Закладные детали

901-3-154

6. ССЦ табл.3.I

2

22,90

8

5

I00kr 0,03 41,30

В. Надземная часть

Стены

54

7. 8-30 8-5-I Стены из керамического кирпича наружные Mã 6,41 34,20 219

901-	-3-154	Ал.ІУ.84	55						
I 	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. 8 8	3-I3 3-4-I	Горизонтальная гидроизо- ляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	I00m2	0,02	86,50	2			
	7-445 7-38-10- 1.8	Укладка перемычек мас- сой до 0,3т	ш т	2,0	0,23	I			
10.	ССЦ т.І п.9-92	Стоим ость сборных ж/б перемычек из бе- тона M200	мЗ	0,07	64,40	5			
II.	ССЦ табл.З.І	Арматура А-З	100kr	0,04	25,0	I			
12.	ССЦ табл.3.І	Проволочная арматура В-I	100kr	0,01	32,10	I			
		Итого по разделу 2	руб.			298			

901	-3-	I	5	/
-----	-----	---	---	---

Ал. ІУ. 84

2	3	4	5	6	77	8	9	10
	Накладные расходы на общестроитедьные ра- боты - 16,5%	руб.			4 9			
	Итого	pyo.			347			
	Плановые накопления -8%	руб.			28			
	Всего добавляется	руб.			375			
	ВСЕГО по смете 13178-71+37	5=13482 py6.						
	Главный инженер проэкта	Ekapons	E.A.I	артопкина				
	Зам.нач.отдела смет и ПОС			Калинине				
	Исходные данные: составил ст.инженер	wind	И.М.	Булдакова -				
	проверил рук.группы Перфорация:	Therpaf	л.а.ч	Іухрова				
	подготовил экономист	Boyes-	P.A.Bo	рзакова				
	проверил рук. группы	Moun-	J, A, Ilk	WHIA BHILL				

JIOKAJILHASI CMETA 191-2

К типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 1,6-3,2 тыс.

На отопление при $T=-30^{\circ}C$

Основание: чертежи OBI-3 Составлена в ценах 1984г. Сметная стоимость 0.12 THC. DVO. Нормативно-условно-THC. DVG. чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу производительности 30,5 руб. 2. Ім2 общей площади зданий 4.66 руб. 3.1 м3 объема здания 0,37 руб.

H III	прейску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат		Коли- чест- во	Стои- мость един. руб.		нормативно- условно- чистая про- дукция	в том чис.	Эксплуа-
- _I -		3		5	6	7	8	_9	10

<u>I</u> _	2	3	_4	5	_6	7	8	_9	10
	18-109 1 8- 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А,М-140АО, М-90,РД-90 высотой 582 мм	экм	7,52	7,66	58			
	I6-36 I6-7-I	Прокладка трубопрово- дов из стальных водо- газопроводных неоцинко- ванных труб для отопле - ния, диаметром 20 мм	M	7	0,91	6			
3.	I6-35 I6-7-I	Прокладка трубопрово- дов из стальных водо- газопроводных неоцин- кованных труб для отоп- ления,диаметром 15 мм	м	20	0,86	17			
- •	16–219 16–22	Гидравлическое испыта- ние трубопроводов сис- тем отопления, водопро- вода и горячего водо- снабжения, диам. до 50мм	100м	0,27	3,94	I			

901-3-154	Ал. ІУ. 84	59						
ī 2		4	5	6	- -	8	·	
5. Ц.Іч.Ш п.92	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6МПа, диаметром 20 мм	ΨΤ	2	1,43	3			
6. Ц.Іч.Ш п.1034	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП ла-тунные, диам.в мм Іб	int	2	1,34	3			
7. 18-228 18-15-4	Установка термомет- ров с оправе прямых или угловых	компл.	2	2,41	5			
8. I8-229 I8-I5-5	Установка кранов воз- душных радиаторных	компл.	2	0,49	I			
	Итого	руб.			94			
	Раздел 2. Строительные ра	аботы						

<u> </u>	3	4		6 6	7) 	8	_ w	10	N2 60°
9. I5-6I4 I5-I64-8	Масляная окраска бе- лилами с добавлением колера стальных пере- плетов, решеток, сани- тарно-технических приборов, труб диам. менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100m2	0,1	55,6	6				
	ВСЕГО по разделу 2	py6.			8				
	Итого	руб.			6				
	Накладные расходы -16,5%				I				
	Плановые накопления -8%				I				
	Итого	pyσ.			8				

60

901-3-154

Ал. ІУ.84

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Всего по смете:

Ал. ІУ. 84

руб.

122

Главный инженер проекта

Зам. нач. отдела смет и ПОС В Т.И. Калинина

ЕКарт Е.А.Картошкина

Исходные данные:

составил инженер

проверил рук. группы

Перфорация:

подготовил ст. техник проверил рук.группы

Му- Г.Г. Дулина

ошку, - В.Н. Микунова

Маб- Л.И.Мецведева

шоше, Л. А. Пошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2а

К типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных вещество до 2500 мг/л, производительностью I,6-3,2 тыс ма/сутки" на отопление при T=-20°C

Сметная стоимость 0,10 тыс.руб. Нормативно-условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на:
1. Расчетнур единицу производительности 25,5 руб. 2.1м2 общей площади зданий 3.89 руб. 3.1 м3 объема зданий 0,31 руб.

Основание: чертежи ОВІ-3 Составлена в ценах 1984 г.

Общая отонность, руб. 美 **№** прейскупп рантов,УСН. Наименование работ Вдин. Коли-Стои= всего нобинстивно- в том числе OCHOBизме- чест. мость и затрат расценок -OHRONOV ной основная эксплу-(ценника) рения единичистая просметы зарплата атация цн. и пр. ДУКЦИЯ pyo. HULLEM B T.Q. -ngse лата 4 5 6 7 8 9

> Исключается из основной сметы №I-2 Раздел I. Сантехнические работы

901-3-154	Ал. ІУ. 84	63						
<u> </u>	3	4	5	6	7	8	9	10
I. 18-109 18- 5 -1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А,М-140АО, М-90,РД-90 высотой 582 мм	экм	2,15	7,66	16			
	Итого	руб.			16			
	Пуск и регулировка -2%	руб.			-			
	Накладные расходы - 13,3%	руб.			2			
	Плановые накопления - 8%	руб.			I			
	Итого исключается	pyo.			! 9			
	Раздел 2.Строительные р	аботы						
9. 15-614 15-164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера сталных переплетов, решеток, са нитарно-технических приборов, труб диам. менее 50мм и т.п. за 2 раза	 	0,02	55, 6	I			

901-3-154	Ап. 1У. 64	64							
<u> </u>	3	4	5	5	7	3	(2 g *)	I)
	Итого	руб.			1				
	Накладныэ расходы -16,5%	руб.			•				
	Плановые накопления -8%	руб.			4				
	Итого	pyd.			I				
	Всего исключается	pyd.			26				
	ВСЕГО по смете 122-20	руб.			IOS				
	Гловный инженер проскта Зам. нач. отдела смет и П Исходные данные: составил инженер проверил рук. группы			ejsocif Un f-	Т.И.К	артошки Эминина Эрьедев	ł		
	Перфорация: подготовил ст. жнженер		Usun.	_	B.C.15	бенова	1		
	проверил рук. группы		Woun	~	л.л.ш	ениш			

локальная смета 🛪 1-26

K MUTOROW TROOPIN "COONWRING HIS HORTOROUS WOTOFFARENCE

K THIOBOMY HOUSKTY	воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взращенных веществ дс 2500 мг/л производительностью 1,6-3,2 тне.м3/сутки" На отопление при T=-4000	
	Сметиля стоимость 0,13 тыс.рус. Нормативно-условно- чистая продукция тыс.рус. Показетели по смете Стоимость на.	
снование: чертежи ОВІ-З оставлена в ценах 1984 г.	1. Расчетную единицу производительности 33,25 руб. 2. IM2 общей площеди зданий 5.08 руб. 3. IM3 объема эдения 0,40 руб.	
Ж прейску- рантов JCH, и	Общая стонность, руб.	

解除 IIII OCHOB。 CMCTH		ж прейску- рантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и эзтрат	Един. Коли нэме- чест-	Обща Стои- всег		в том числе:		
	0		рения во	едини— цы, руб.	дукция чистая про- чистая про-	ная Зарп — Лата	эксплу- атация жашин в т.ч. зерп- лате		
	Ī	2	3	7 5 5	6 7	8	9	10	

Добавляется к основной смете №I-2 Раздел I. Сантехнические работы

901-	3-154	An. IY. 84	66						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
I.	18-109 18-5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140A,M-140AO, М-90,РД-90 высотой 582 мм	экм	I,08	7,66	8			
		Wyord	руб.			8			
		Пуск и регулировка -2%	руб.			-			
		Накладные расходы -13,3%	руб₊			I			
		Плановые накопления -8%	μyσ.			1			
		Итого добавляется	pyő.			10			
		Раздел 2. Строительные раб	ОТЫ						

I	2	3	4	5	6	7	Я	9	10	•
9.	15-614 16-164-8	Масляная окраска бели- лами с добавлением ко- лера стальных перепле- тов, решеток, санитарно- технических приборов, труб диам. менее 50 мм и т.п. sa 2 раза	100m2	0,01	55,6	I				
		Итого	pyń.			1				
		Накладные расходы -13,3%	руб.			-				
		!Плановые накопления - 8%	руб.			-				
		Итого добавляется	руб.			II.				

_I2	33	4 5	6	7	88	_9	_10 _
	Всего добавляется	руб.		133			
	Всего по смете: I22+II						
	Главный инженер проекта	H'apan	, E.	А. Картошки	на		
	Главный инженер проекта Зам.нач.отдела смет и ПОС	distant.	T.	И.Калинина			
	Исходные данные:						
	составил инженер	Ma	/- л.	Н. Медведева Г. Лучина	a		
	проверил рук.группы	S.	7 - r.	Г. Лучина			
	Перфорация:						
	подготовил ст.инженер	Wounder,	B.	С.Губанова			
	проверил рук.группы	Mounn	У Л.	А. Шошина			

69 ICKAJIHAN RAHJIKANJI

		К типовом	у проекту	после проме воды поверя взвешенных тельностью	ывки фі сностні вещесі I,6-3	ильтров	пля ст	льзованыя вод анции очисткі с содержанием л прочагоди- и"	Ä		
				на вентиля	TNIO		Нормати: чистая Показат Стоимос	стоимость вно-условно- продукция ели по смете ть на: тную единицу	0,06	тыс. 1	
	_	е: чертежи (на в ценах 1		***			сиодп 2.Ім2 об здани	водительност: бщей площади	2,37	pyd pyd pyd	•
## ПП		СН, Наимен	иование раб ватрат	от Един. изме- рения	чест-	Стои— мость едини— ць, руб.	BCBDO	я стоимость, нормативно- условно- чистая про- дукция		ная	е: эксплуа- тация машин в т.ч. зарплата
I.	2		3	4	5	_6	7	_8	_9		<u> 10</u>
	20-526 20-12-1	Раздел I. (Установка д диам.патруб	цефле <u>кт</u> оров	•	2	9,25	19				

Ī	2	3	4	5	- 6	7	8	9	10
2.	20-579 20-13-1	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с утепленным клананом и кольцом для сбора конденсата УП-1-211 диаметром патрубка 200 мм	шт	2	16,20	32 51			
		Пуск и регулировка -5	K			•			
		Накладные расходы -13	,3%			6			
		Плановые накопления -	B%			5			
		Итого	руб.			62			

70

901-3-154

Ал. ІУ.84

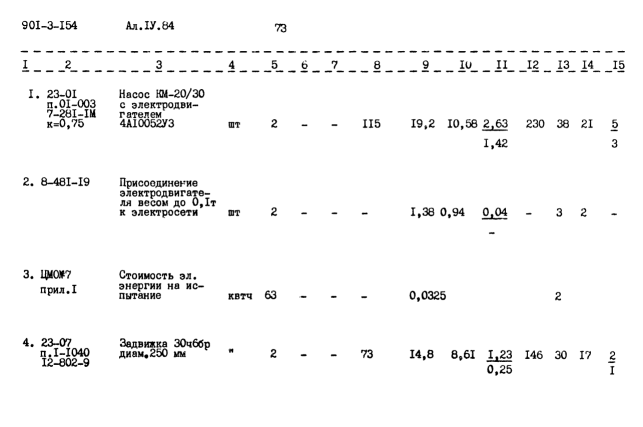
901-3	-154	Ал. ІУ. 84		71				
	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всего по смете	руб.			62		
		Главный инженер про	екта		Ekapus	E.A.	Картопки	ина
		Зам. нач. отдела смет	и ПОС	dest	Ekafuri El-	T.M.	К ал и нина	à
		Исходные данные:					W	
	составил инжен проверил рук.		I		Maj-	г.г.	медведе: Лучина	38
		Перфорация:						
		подготовии инженер			Gof 4-	P.A.	Борзако	88
		проверил рук.группы	Ī		moure-	Л.А.	Шопина	

10

nn

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-4

		MOLTAND	HAN CMEIN FI	-4		
	К типовому проект	после пр	омывки фильт	рного использования воды ров для станции очистки сточников с содержанием о 2500 мг/л производи- ыс.м3/сутки"		
	На приобретение и	монтаж тех	нологическог	о оборудования Сметная стоимость	1,72	тыс.руб.
_	спецификация ВГС в ценах I984 г.	I - C5		в т.ч. а)оборудования б)монтажных работ в) строительных работ Нормативная условно- чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: I.Расчетную единицу производительности 2.I м2 общей площадя 3.I м3 объема здания.	429 Эдания 4	тыс.руб. тыс.руб. тыс.руб. тыс.руб.
Шифр и И позиций прейску-ранта, УСН, цен-ника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- Коли- ница чест- изм. во един. изме- рения	нетто еди- общая	Стоимость единицы, руб. обо- монтажных работ ру- все- в том числе дова-го основ-эксп- ния ная луата- зарп- ция лата машин В т.ч зарпла	обо- мог ру- все дова-го ния	нтажных работ э- в том числе
2	3	45_	6_7_	8 9 IO II	I2I3	<u> 14 _ 15 _ </u>



901-3-154	Ал. ІУ. 84			74									
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	14	15
5. I9-06 I6-002 3-V-6II r=I,05	Таль ручная червячная ГОСТ 1106-74 грузоподъем-ностью 1 т, высотой подъема 6 м	HT.	I	0,09	-	55,6	47,3 1	25,41	<u>3,89</u> I,26	56	4	2	
	Mtoro	руб.								432	77	44	74
	Начисления на основную заработн плату - 80%	ую									35		
	Итого по I раздел	у руб.								432	112	44	74
	П. Трубопроводь	и арм	атура										
	а) монтажные р	аботы											

Ал. ІУ. 84		75										
3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	<u>I4</u>	Ţ5
Трубопровод из стальных электро-сварных труб диам. 273 мм	Ŧ	0,25	-	~	-	56,21	40,92	11, <u>88</u> 6,44	-	14	10	<u>3</u>
Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. 219 мм	Ŧ	0,17	-	-	-	56,21	40,92	II,88 6,44	-	10	7	<u>s</u>
То же, диам. 127 мм	Ŧ	0,154	-	-	-	87,01	66,64	14,63 7,83	e s	13	II.	<u>z</u>
То же, диам. II4x3,5 мм	T	0,09	-	-	-	87,01	68,64	14,63 7,83	-	8	6	ī
	З Трубопровод из стальных электро-сварных труб диам. 273 мм Трубопровод из стальных электро-сварных труб диам. 219 мм То же, диам. 127 мм	З 4 Трубопровод из стальных электро-сварных труб диам. т Трубопровод из стальных электро-сварных труб диам. 219 мм т	З 4 5 Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. т 0,25 Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. 219 мм т 0,17 То же, диам. 127 мм т 0,154	З 4 5 6 Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. т 0,25 - Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. 219 мм т 0,17 - То же, диам. 127 мм т 0,154 -	З 4 5 6 7 Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. т 0,25 Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. 219 мм т 0,17 То же, диам. т 0,154	З 4 5 6 7 8 Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. т 0,25 Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. 219 мм т 0,17 То же, диам. 127 мм т 0,154	З 4 5 6 7 8 9 Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. т 0,25 56,21 Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. 219 мм т 0,17 56,21	3 4 5 6 7 8 9 IO Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. т 0,25 56,2I 40,92 Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. т 0,17 56,2I 40,92 То же, диам. т 0,154 87,0I 66,64	3 4 5 6 7 8 9 10 11 Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. 273 мм	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Трубопровод из стальных электро-сварных труб диам. Т 0,25 56,21 40,92 11,88 - 6,44 Трубопровод из стальных электро-сварных труб диам. 219 мм Т 0,17 56,21 40,92 11,88 - 6,44 То же, диам. 127 мм Т 0,154 87,01 66,64 14,63 - 7,33 То же, диам. 114x3,5 мм Т 0,09 87,01 68,64 14,63 -	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 Трубопровод из стальных электро- сварных труб дмам. Т 0,25 56,21 40,92 11,88 - 14 Трубопровод из стальных электро- сварных электро- сварных труб дмам. 219 мм	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. Т 0,25 56,21 40,92 11,88 - 14 10 Трубопровод из стальных электро- сварных труб диам. 219 мм

901-3-154	Ал. ІУ. 84			76								
<u> </u>	3	_4	_5_	6_	_7_	8 -	9 10	<u>II</u> _	<u></u>	_13	<u> 14</u>	1 <u>5</u>
10. 12-1-2	Трубопровод из отальных водо- газопроводных труб диам.80мм	М	21	£3	-	-	0,61 0,5	3 <u>0,06</u> 0,02	-	13	II	<u>ī</u>
II. I2-I-2	То же, диам. 65 мм	М	7	-	-	-	0,61 0,5	0,06	-	4	4	-
12. 12-1-1	То же, диам. 50 мм	Ħ	47		_	-	0,48 0,4	0,04 0,0I	-	23	20	<u>2</u> -
13. 12-1-1	То же, диям. 32 мм	N	4			-	0,48 0,43	0,04 0,0I	-	2	2	-

901-3-154	Ал. ІУ. 84			77								
I 2	3	4	5	6	7	 8 	9	IO II	12	13	14	15
I4. 12-I-I	Трубопровод из стальных водога- зопроводных труб диам.25 мм	М	7	-	-	-	0,48	0,43 <u>0,04</u> 0,0I	-	3	3	-
15. 12-1-1	Трубопровод из стальных водога- зопроводных труб диам.50 мм (перфорированная)	M	5	-	-		0,48	0,43 <u>0,04</u>	_	2	2	-
16. 12-802-6	Задвижка 30ч6бр д.125 мм	ut	2	-	•		8,87	4,48 <u>0,44</u> 0,06	-	18	9	<u>-</u>
17. 12-802-5	То же, д.80мм	Ħ	7	-		-	7,52	3,38 <u>0,32</u> 0,04	-	53	24	<u>2</u>
18. 12-802-3	То же,д.50 мм	W	2	63	-	au	2,08	I,7I <u>0,06</u> 0,0I	-	4	3	-

901	-3-154	Ал. ІУ. 84			78								
ī	2	3	4	5	6 	7	8	9 1	0 II	12	13	IĄ	I5
19.	12-807-4	Вентиль муфтовый 15кч18п д.50мм	М	9	-	-	-	0,91 0,	86 <u>0,0</u> -	<u>I</u> -	8	8	
20.	12-807-2	Вентиль муфтовый 15кч18п д. 32 мм	н	I	-	-	-	0,76 0,	74 -	-	1	I	
21.	12-807-1	То же, д.25 мм	WT	3	-	-	•	0,75 0,	73 -	~	2	2	-
22.	12-803-2	Клапан КА44075 диам, 50мм	90	2	-		**	2,06 I		. <u>05</u> -	Ą	4	•
		б) материалы, н ценником	e yutei	ende									

Ал. ІУ. 84

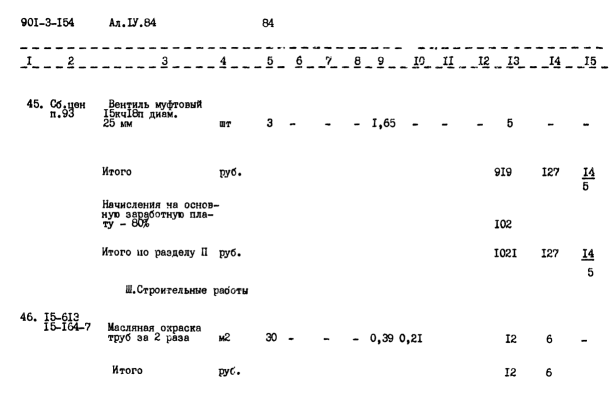
<u>I</u> 2	3	4	5	6_	7	8_	9 10	II	īs	_I3 _	<u>I4</u>	<u>15</u>
23. C6.ueh v.y p.IX n.3368 n.3369 23-I0 c Tp.I38	Уэлы технологи- ческих трубопрово- дов из стальных электросварных труб д.273х4 мм	-	0,25	-	_	-	407,8	_	-	102	-	_
	(367+(367-355).											
	.3).0,88.1,15											
24. Co.uen 4.y p.IX 1.3358 1.3359 23-I0 crp.I38	Узлы технологи- ческих трубопро- водов из стальных электросварных труб д.219х4 мм	T	0,17	-	-	-	4 10	_	-	70	-	
	Цена:(385+(385. .375).2).0,88. .I,15											
25"-	То же, диам. 127х3 мм	T	0,154	-	-	-	487,8	-	-	75	-	-

901-3-154	Ал. ІУ,84		80									
I 2	3	4	5	6	7	8	9 10	II	12	I3	I4	15
26. Сб.цен ч.у р.IX п.3333 п.3334	Узлы технологи- ческих трубопрово- дов из стальных электросварных труб диам. II4x3,5 мм Цена: (492+(492- 455).0,88.I,15	T	0,09	ı	-	_	413,9		w	37	-	-
27. Сб.цен п.20	Труба стальная водогазопровод- ная диам.80мм	M	21,6			-	1,46	-		32	_	-
28"_ n.I9	То же, диам. 65 мм	M	7,2	-	-	-	1,24	-	-	9	-	
29"_ n.I8	То же, диам. 50 мм	n	47	-	_	-	0,86	-	_	40	-	-
30"_ n.16	То же, диам. 32 мм	**	4,1	-	_	-	0,54	_	-	2	-	-

31.	Сб.цен п.15	Труба стальная водогазопровод- ная диам. 25 мм	м	7,2	-	-	-	0,42	-		-	3	-	-
32.	24-I5 стр.96	Перфорация водо- газопроводных труб диам. 50мм	m2	I	-	-		0,55	-	-	,,,	I	_	-
33.	Сб.цен ч.І п.817	Стоимость стальных фасонных частей для водогазопро-водных труб	т	0,1		-	-	3 76	-	-	-	38	-	-
34.	Сб.цен ч.Ш п.1778	Фланцы стальные д. 80-6	WT	16	-	-	-	I,26	-	-		20	-	=

901	-3-154	Ал. ТУ. 84		8	32									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	_ <u>I3</u>	14	I5
35.	Сб.цен ч.Ш п.1776	Фланцы стальные д. 50-6	WT	10	-	-	-	0,94	-	_	-	9	-	-
36.	_"_ п.I775	То же, д.40-6	¥	2	-	-	-	0,78	-	-	=	2	,,,,	-
37.	_". п. I484	Рукав резиновый тканевый диам. 25 мм	М	8	~	-	•	3,05		-	-	24	-	u.
38.	_"_ п.525	Головка соедини- тельная цапковая д.25 мм	шт	3	-	-	-	0,55		**	-	2	-	cad
39.	23-07	Клапан КА44075 диам. 50мм	ШT	2	_	-	-	5,9	-	-	4 2	12		

901-3-154	Air. IY. 84		ε	33									
Ī 2	3	4	5	6	7 -	-8	-9	_1 <u>0</u>	II	12	13	14	15
40. Сб.цен ч.Ш п.648	Задвижка 30ч6бр диам.125 мм	шт	2	-	_	_	27,8	_	_	4 0	56	-	-
41. Сб.цен ч.Ш п.646	Задвижка 30ч6бр диам. 80 мм	шт	7	-	-	-	19,3	-	-	-	135	e rs	-
42"_ п.645	То же, диам. 50 мм	n	2	-	-	-	13,9	-	-	-	28	~	***
43. -"- ,п.96	Вентиль муфтовый 15кч18п дием. 50 мм	ШТ	9	-		_	3,68	-	. -	-	33	-	-
44. -"- п.94	То же, диам. 32 мм	n	I	-	-	-	2,15	. 	-	-	2	-	-



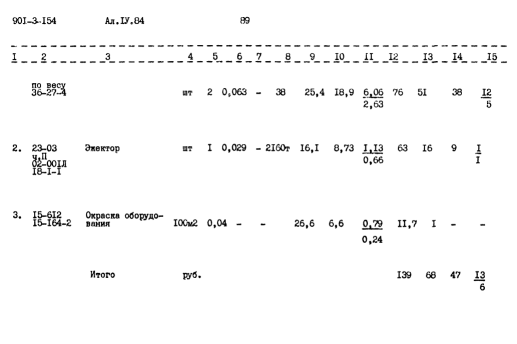
901-3-154	Ал. ІУ. 84			85									
I 2	3	4	5 	6	7	8	9	10	II -	IS		14	15
	Накладные расходы 16	,5%									2		
	Итого по разделу Ш	pyd.									14	6	
	Итого	руб.								432	1147	177	<u>21</u> 9
	Запасные части	2%								9			
	Итого	руб.								441	1147	177	<u>21</u> 9
	Тара и упаковка	2%								9			
	Итого	руб.								450	1147	177	<u>21</u>
	Транспортные расходы	4%								18			
	Ntoro	руб.								46 8	1147	177	<u>21</u> 9

901-3-154	Ап. ІУ.84	85				
I 2	34_	5 6 7 8 9 10 11	15	13	14	<u>15</u>
	Заготовительно-складские расходы	I,2%	6			
	Итого	руб。	474	1147	177	<u>21</u>
	Комплектация (от итога с запчастями)	0,7%	3			
	Итого	руб.	477	1147	177	8 SI
	Яонтодарає оп киненсити отвип					
	Материалы, не учтенные					
	ценниками					
	NTOPO	руб.	477	1147	177	<u> 21</u>

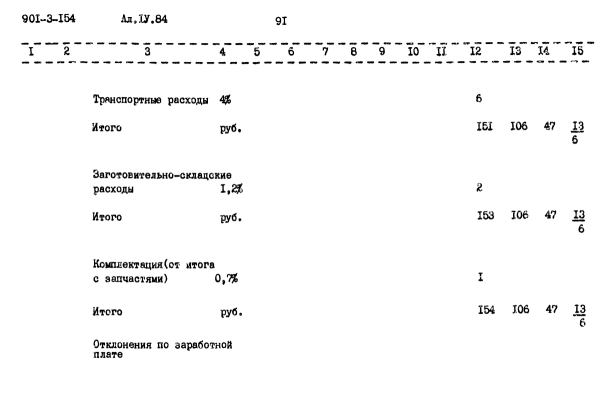
901-3-154	Ал. ІУ. 84		87									
I 2	3	4 5	6	 - 7 	8	9	10	II.	12	I3	I4	15
	Плановые накоплени	ия 876								92		
	Итого	руб.							477	1239	177	<u>21</u> 9
	Bcero	руб.							1	716		
	В тем числе нормат условно-чистая про											
	Главный инженер п	роекта		E.	Kafn	4	E.A	"Карт	ошкина			
	Главный инженер пр Зам.нач.отдела сме	от и пос	dista	3/				.Кали				
	Составила инженер			•	Typy	/-	N.T	. Бурл	ова			
	Проверила рук.груг	шп			Å	l- inj -	г.г	. Дучи	на			

901-3-154

			JiOK	AJILHAR CNET	-I# A7	5						
		К типовому проект	после п ды пове шенных 1,6-3,2	ения для і ромывки фил рхностных і веществ до тыс.м3/сут	іьтров Істочні 2500 і Іки"	для стані иков с сод иг/л произ	зводите зводите ции очи	стки в ем взв Льност	e-			
		На приобретение	N MOHTAK	нестандарті	• -							
						етная сто Г.Ч.	нмосф	0,27	1	inu•í	oyo.	
					a)(၅)၊	оборудова монтажных рмативная	работ	0,15 0,12		P.OFL		
					чи По	стая прод казатели римость н	ухция по смет		7	HC • I	руб.	
					I.	Расчетную	единиц	y	cm r	٠.		
		спецификация ВГС	IC5		2.	производи Ім2 общей	площад	и злан	67.0 ия 4. 3	35	руб. руб.	
	Составлена	в ценах 1984г.			3.	I м3 объе	ма здан	ия	0,3		руб.	
神神 ПП	мири и м мири и м	Наименование и	Един. Ко	ли- Масса брутто		Стоим о	сть еди	ницы, р	уб. Ос		стоимо руб.	сть,
	прейску- ранта,	характеристика сборудования и	изме- че ре- во	Henro	-	0бо- мон					гажных	
	УСН, цен- ника и	монтажных работ		ин. еди-	общая	ру- все- дова-го		—Эксп—			OCHOB	.ч. - эксп-
	др.		7.0	мен "т		RNЯ	ная зарп-	луа- ата-	ния		ная зарп-	луа тация
							лата	ция			лата	нишем
								машин В т.ч	•			в т.ч. зараб-
								зарпла				плата
	11p.24-10-	3 -01 Гидроэлеветор		6	7	8 9	_I0 _	II .	<u>I</u> 2_	_1 <u>3</u>	<u> </u>	<u> 15</u>



901-3-154	Ал. ІУ. 84		90									
<u>I 5 - </u>		4 5	6	7	_8_	9_	10_	_II .	_ <u>_12</u> _	_ <u>I</u> 3	_14	_1 <u>5</u> _
	Нависления на основну заработную плату -80%	10								38		
	Напладные расходы -16	,5%										
	Итого	py6.							139	106	47	<u>13</u>
	Запасные части	25.							3			
	Итого	py6.							142	106	47	<u>13</u>
	Тара и упаковка	25.							3			
	Итого	руб.							145	106	47	<u>13</u>



 I _	 - <u>2</u> _	3	1 _ 5	6	<u>7</u>	8_	- - -	10	II		_ <u> </u>		<u> 15</u>
		Материалы, не учтенн ценниками	не										
		Итого	руб.							ΙM	106	47	<u>13</u> 6
		Плановые накопления	3%								8		
		Итого	руб.							154	114	47	<u>13</u>
		Boero	руб.							2	68		
		в том числе норматив условно-чистея проду											
		Главный инженер про	екта			E Kays	inj	E.A.K	ншотда	ина			
		Главный инженер про Зам.нач.отдела смет	и ПОС	dock	28-	_		T.N.K	алинин	8			
		Составила инженер				Tryfy	/-	т.и.в	урлова				
		Проверила рук.группы	i			d	7	г,г.д	учина				

.84

201-0-104	UNI - TO - O -			
		локальная смета 🛪	I-ô	
	К типовому проекту	после промывки фильт;	оного использования воды об для станции очистки сточников с содержанием о 2500 мг/л производи— ос.м3/сутки" Сметная стоимость 0,28 в т.ч. а) оборудования — б) монтажных работ 0,28 Нормативная условно— чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: 1. Расчетную единицу	тыс.руб. тыс.руб. тыс.руб. тыс.руб.
Основание	: спецификация ЭМ-С	2	производительности 70 2.1 м2 общей площади здания	,0 py6, 10,69 py6.
Составлен	а в ценах 1984г.		3.1 м3 объема здания 0,84	ρyσ.
мм Шифри пп позиций прейску ранта, УСН,цен ника и др.	Наименование и зарактеристика	Един. Коли— брутто изме— чест— брутто ре— во нетто ния эдин. едини-общая изм. цы изм.	обо- монтажных работ об	руб. о- монтажных работ до-все- в том числе- го основ- эксп-я ная луа- зарп- тация лата машин в т.ч.
_I2	33	4 5 6 7	_8_ 9 IO II I	2 13 14 15
1.8-612-2	I. Монтажные работ: Щиток освети-	&		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

901-3-154	Ал. ІУ. 84			94									
Ī _ 2		4	5	6	7-	- ₈	9 -		II -	I2 _	<u>ī</u> 3		15
төль	I-МПО йын	шт	I	-	-	~	3,86	I,48	0,08 0,03	-	4	I	-
2. 8-610-2	Ящик с понижа- ющим трансформа- тором ЯТП-0,25	UT	I	-	-	-	1,79	0 , 943	0,03 0,0I	-	2	I	••
3. 8-591-3	Выключатель брызгозащищен- ный	шт	2	-	-	-	0,498	0,384	<u>0,01</u> -	_	I	I	~
4. 8–59I <i>–</i> 8	Розетка брызго- защищенная	ШT	I	-	-	-	0,30	0,195	<u>0,01</u>	-	-	~	
5. 8-594-I	Светильник под- вешиваемый на кронштейне	шт	1	-	-	-	2,78	0,576	0,584 0,182		3	I	1

901-3-154	Ал. ІУ.84			95									
<u> </u>	3		<u>-</u> 5	6 -	-, -,	8	₉		_II	Ī2		I4	I5
6. 8-593-I	Светильник подве- шиваемый на крю- ке	шт	4	-	-	-	0,93	0,319	<u>0,518</u> 0,162	-	4	1	<u>2</u> 1
7. 8-521-10	Ящик силовой ЯБПВ-1	шт	I	•••	-	_	4,18	I,55	0,10	an -	4	2	
8. 8-406-I	Прокладка сталь- ных труб д=25мм с креплением скобами	100 M	0,1	-	-	-	54	23,2	23,1 9,73		5	2	<u>2</u> I
9. 8-409-2	Прокладка кабеля сечением до 6мм2 в трубах	100 M	0,10	-	-	-	6,02	2,90	2,85 0,87	. .	I	-	

901-3-154	Ал. ІУ. 84		96									
<u> </u>		4 5	6	7 -	ā	9	10	II	Ī2	13	14	15
IO. 8-400-I	Прокладка кабе- ля сеч.10мм2 с креплением скобами	100 0,20 M	183	u	78	60,3	23,4	22,8 8,4	-	12	5	<u>5</u> 2
II. 8-400-2	То же,сечением до 16 мм2	100 0,10	-	••	-	68	25	28,2 8,88	-	7	3	<u>3</u> I
	Итого	py6.		-	-	-	-	~ 0	-	43	17	<u>13</u> 5
	Накладные расход	u -67%	er1 mm	-	***	-	-	-		30		
	Итого	руб.								73	17	<u>13</u> 5

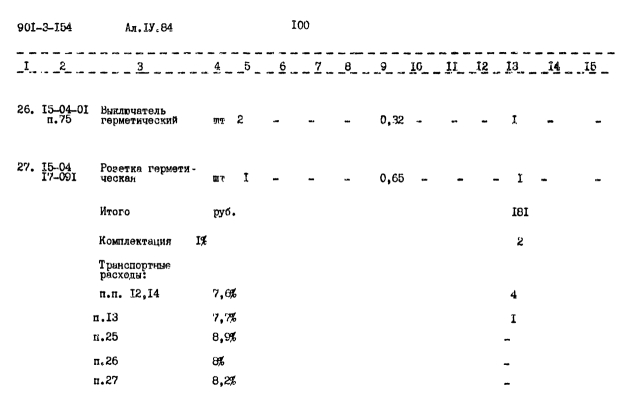
 Π .Материалы, не учтенные ценниками

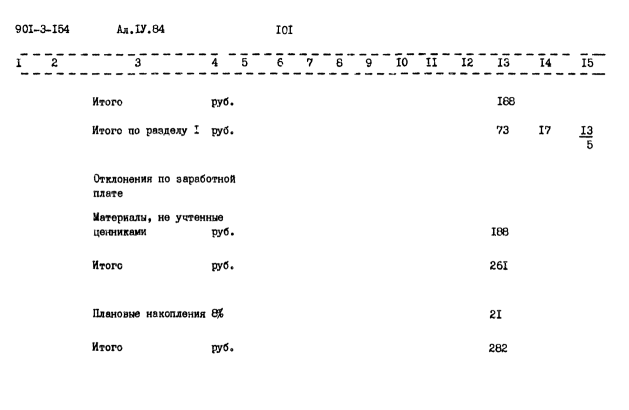
901-3-154	Ал. ІУ. 84			97									
Ī _ 2	3	4	5	<u> </u>	7	8	- - -	10	īī	Ī2			_ <u>I</u> 5
12. 15–17 n.2-222	Шиток типа ОП M -I	₩T.	I	-	-	_	4 I	-	***	-	4 I	-	-
13. 15-17 2-346	Ящик ЯТП-0,25 с понижающим трансформато- ром	ШT	I	_	***	_	12,7	_	-	_	13	-	_
14. I5-I7 n.2-336	Ящик силовой НЕПВ-І	mr	I	••	-	-	I2,7	-	-	-	13	-	
15. Ц.Іч.У р. 3п. 41	Светильник ти- па ППР-100	WT	2	-	-	-	5,57	-	-	-	II	-	-
16"- n.42	То же,ППР-200	WŦ	3	•=	-	-	7,44	_	-	-	22	-	-

901-3-154

<u></u>	2	3	4	5	6	7	8_	9	10	II	<u>12</u>	<u>I3</u>	<u> 14</u>	_15
17. Ц р п	.Іч.У .3 .216	Светильник ручной ПЛ-64	шт	I	_	-	-	1,94	_	-	-	2	-	_
18. - π	"_ .97	Фонарь акку муляторный СЭГ-14	ШT	2		-	_	21,2	_	-	-	42	-	-
19. – n	" <u> </u>	Лампа накали- вания БК-220- IOO	шт	2	-	_	-	0,10	8	-	-	-	-	-
20	11	ጥ ም ዩ 220 ፲50												

901-3-154	Ал. ІУ.84			ç	99								
I 2	3	4 -	5	6 	7 -	-8 	9	10	IĨ	12	I3	14	I5
22. Ц.І ч.У р.І п.1075	Кабель марки АВВГ сечением 2х2,5 мм2	км	0,025	-	-	-	166	_	-	-	4	-	-
23"_ n.1091	То же, сечением 3x2,5 мм2	11	0,005	-	-		191	-	-	. -	I	-	~ -
24"- n.I092 ĸ=I,2	То же, сечением 3х44. Ix2,5 мм2	11	0,10	-	-	-	272,4		270	en.	27	-	••
25. 0I-I3 T.3.I	Трубы стальные электросварные д=25 мм	М	10			-	0,24	-		-	2	-	-





901-3-154	Ал. ІУ. 84			102									
	3	_4	5	<u>-</u> -	_7_	<u>8</u> _	_ 9		_ <u>II</u> .	_I2	_I <u>3</u> _	<u>I4</u>	<u>I</u> 5
	Bcero	руб.									282		
	в том числе условно-чис												
	Главный инже Зам. нач. отде Составила ве	ела сме	оп и те	C a	h.C.	ekafm Ze-	4	T.N.K	артошк алинин афаров	а			
	Проверила р	ук.гурп	шя	(Buy	- 1		В.В.Щ	ербако	ва			

901-	-3-154	Ал. ІУ. 84	РАНАЛАНОП.	IO3 CMETA # I-7			
		К типовому проек	После прог воды пове взвещенны тельносты	мывки фильті	ного использования в зов для этанции очис гочников с содержани 2500 мг/л производи 2 мЗ/сутки	тки	
			na snekry	OCHROBOE COOL	Сметная стоимость	0,51	тыс.руб.
	_	спецификация №ЭМ- в ценах 1984г.	CI		в т.ч. а)оборудовакия б)монтажных работ Нормативная условно чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: I.Расчетную единицу производительносту 2.1м2 общей площаря 3,1 м3 объема здану	0, II 0,40	тыс.руб. тыс.руб. тыс.руб.
FIF III	Шифр и в позиций прейску- ранта, УСН, цен- ника и	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. Коли- изме- чест- рения во един. изм.	Масса, тонны брутто нетто еди- общая ницы изм.	Стсимость единицы, обо- ментежных рас ру- все- в т.ч. до- го основ- зі ва- ная дує ний зари- ция	от обо- ру- ксп-до- кта-ва- ния цин	ьхе•

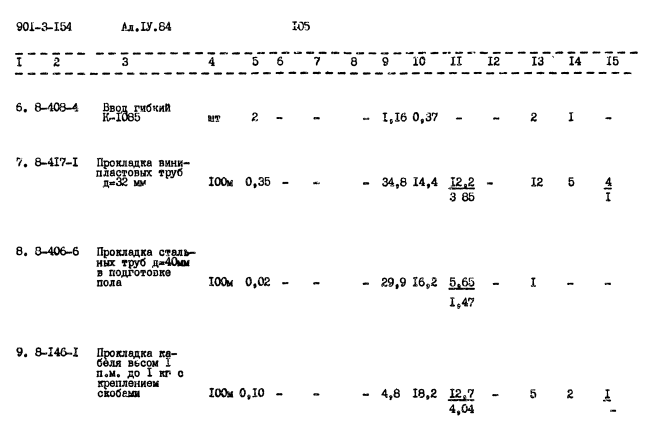
др.	•				меи.		ния Ния		ная зарп- лата	луата ция мащин в т.ч зарпл	• •		дата	луата Тиня Милан В Т.ч. Зарплата
2		3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	15
						. – – –								

І. Сборудование и монтаж

І.Кальк. ЖІ

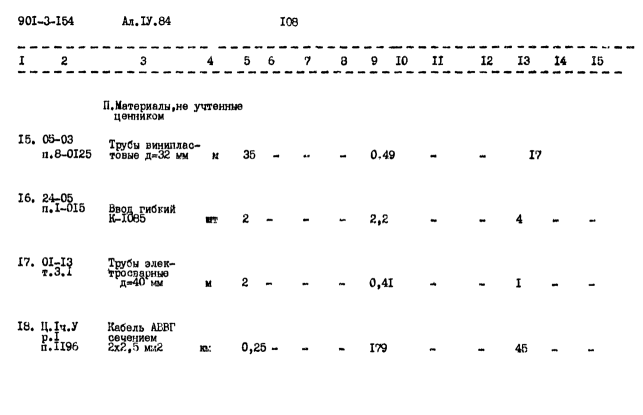
Шкаф распредели-талький

901-3-154	Ал. 1У.84			I	04								
<u>_12</u>	3	_4_	_ 5	_6_	7_	8_	9_	_10	_II_	_1 <u>2</u> _	_13 _	. <u>. 14</u> _	15
	IPII-7370I-22	oT	I	~	-	80,65	22,51	6 , 53	0,79	81	23	9	Ī
2. ТПЭП инф. В5 и. 406	Шкаф управления ШУ5104—03В2К	214	I										
3. 8-572-4	Монтаж шкафа	uT	ı	-	-	***	4,72	1,50	<u>0,79</u> 0,28	-	5	2	ī
4. 15-04 n.04-187 8-531-1	Пускатель маг- нитный ПМЕ-ОЗІ	u T	I	-	-	3,2	3,73	1,51	<u>80.0</u> I0,0	3	4	2	-
5. I5-04 n.0I-059 8-525-2	Выключатель автоматичэский AE2034-1093	u T	2	84	-	4,80	2,88	1,94	0,06	10	6	2	

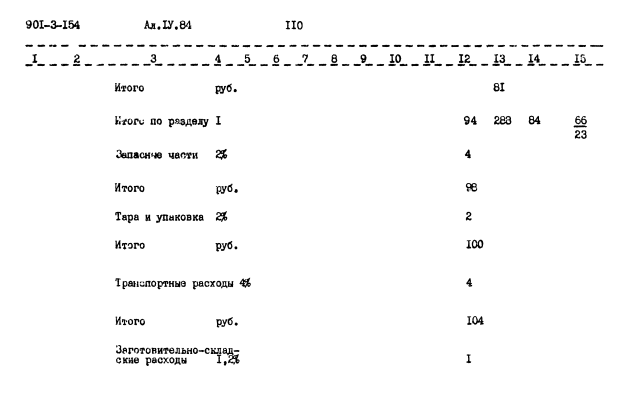


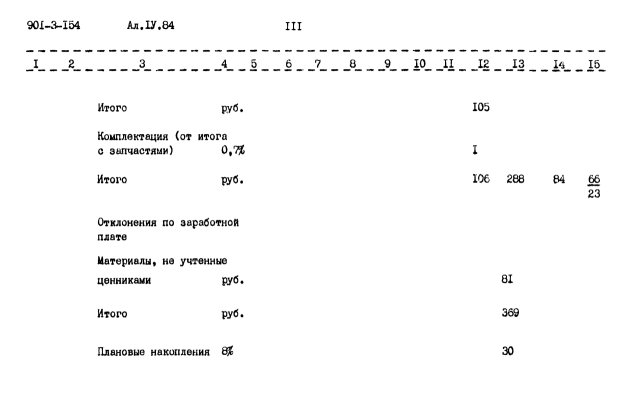
901-3-154	Ал. ІУ. 84		IC	6									
<u>I</u> <u>2</u>	3	4	5	6	_7	_8_	9	10	IÏ_	<u> 12</u>	<u>I3</u> _	<u>I4</u>	<u> 15</u>
10. 8-409-2	Затягивание кабеля сече- нием до бым2 в трубы	100 M	0,02	-	-	-	4,88	2,36	2,33 0,7I	-	-	····	~
II. 8-499-3	Затягивание кабеля се- чением до 16мм2 в трубы_	100 M	0,35	-	-	-	9,29	4,10	4,84 1,46	-	3	I	<u>I</u>
12. 8-400-1	Прокладка кабе ля сечением до 10 мм2 крепле нием скобами	100 M	2,48		-	-	6 0, 8	23,4	22,8 8,4	-	151	58	<u>57</u> 2I

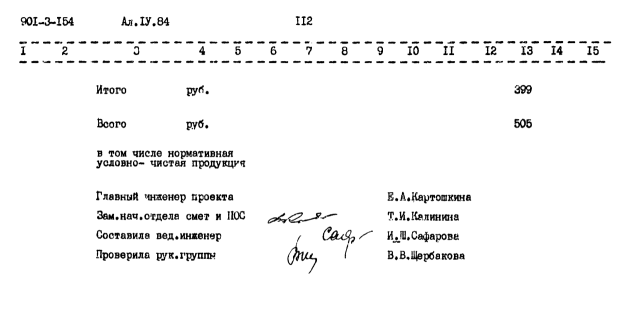
901-3-154	Ал. ІУ.84			10	7								
<u>1</u> <u>2</u>	3	4	 _5_	_6	_7	_8_	 - <u>9</u> -	10	II _	I2		I_4	<u>15</u>
13. 8-153-13	Разделка кон- трольного ка- беля сечением 2,5мм2 с коли- чеством жил до 7	шт	4	-	-	_	0,49	0,22	_	sa-	2	I	-
I4. II-7II-I	Ввод кабельный а щит	шT	2	-	-	-	0,54	0,53	-	-	I	I	
	Итого	руб.								94	215	84	<u>66</u> 23
	Накладные расхо		,								72		
	n.n. I-I3	87%									ı. I		
	п.14	80%									1		
	Итого	руб.								94	288	84	<u>66</u> 23



Ал. ІУ.84			109							
3	4	5 6	- 7 -	_8_	- 9	10 11	Ī2	Ī3	Ī4	Ī5
Кабель сечени- ем 4х2,5 мм2	KM	0,035 -	-	-	288,6	ese 500	-	10	-	-
Кабель АКВВГ сечением 4x2,5 мм	ROM	0,005		-	195		-	I		-
Кабель АКВВГ сечением 5x2,5 мм	ROM .	0,005		-	211	-	-	I	-	_
Итого	руб.							79		
Комплектация 1	.0%							I		
								I -		
	З Кабель сечением 4х2,5 мм2 Кабель АКВВГ сечением 4х2,5 мм Кабель АКВВГ сечением 5х2,5 мм Итого Комплектация 1 Начисления:	3 4 Кабель сечени- ем 4x2,5 мм2 мм Кабель АКВВГ сечением 4x2,5 мм км Кабель АКВВГ сечением 5x2,5 мм км Итого руб. Комплектация 1,0% Начисления: п.15 7,6%	3 4 5 6 Кабель сечени- ем 4x2,5 мм2 км 0,035 - Кабель АКВВГ сечением 4x2,5 мм км 0,005 Кабель АКВВГ сечением 5x2,5 мм км 0,005 Итого руб. Комплектация I,0% Начисления: п.15 7,6%	3 4 5 6 7 Кабель сечени- ем 4x2,5 мм2 км 0,035 Кабель АКВВГ сечением 4x2,5 мм км 0,005 Кабель АКВВГ сечением 5x2,5 мм км 0,005 Итого руб. Комплектация 1,0% Начисления: п.15 7,6%	3 4 5 6 7 8 Кабель сечени- ем 4x2,5 мм2 мм 0,035 Кабель АКВВГ сечением 4x2,5 мм км 0,005 Кабель АКВВГ сечением 5x2,5 мм км 0,005 Итого руб. Комплектация 1,0% Начисления: п.15 7,6%	3 4 5 6 7 8 9 Кабель сечени- ем 4x2,5 мм2 мм 0,035 288,6 Кабель АКВВГ сечением 4x2,5 мм км 0,005 195 Кабель АКВВГ сечением 5x2,5 мм км 0,005 211 Итого руб. Комплектация 1,0% Начисления: п.15 7,6%	3 4 5 6 7 8 9 10 II Кабель сечени- ем 4x2,5 мм2 мм 0,035 288,6 Кабель АКВВГ сечением 4x2,5 мм км 0,005 - 195 Кабель АКВВГ сечением 5x2,5 мм км 0,005 2II - Итого руб. Комплектация 1,0% Начисления: п.15 7,6%	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Кабель сечени- ем 4x2,5 мм2 км 0,035 288,6 Кабель АКВВГ сечением 4x2,5 мм км 0,005 - 195 Кабель АКВВГ сечением 5x2,5 мм км 0,005 211 Итого руб. Комплектация 1,0% Начисления: п.15 7,6%	3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I3 Кабель сечением ем 4х2,5 мм2 км 0,035 288,6 10 Кабель АКВВГ сечением 4х2,5 мм км 0,005 195 I Кабель АКВВГ сечением 5х2,5 мм км 0,005 2II - I Итого руб. 79 Комплектаций 1,0% I Начисления: п.15 7,6% I	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Кабель сечени- ем 4x2,5 мм2 мм 0,035 288,6 10 - Кабель АКВВГ сечением 4x2,5 мм км 0,005 195 1 Кабель АКВВГ сечением 5x2,5 мм км 0,005 211 - 1 - Итого руб. 79 Комплектация 1,0% п. 15 7,6% п. 1







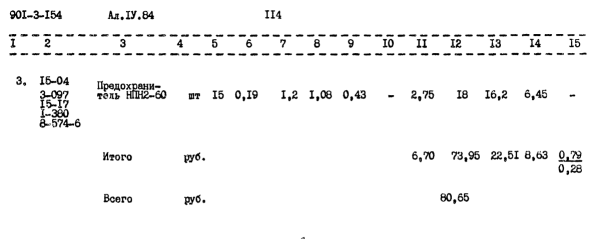
Ал. ІУ.84

II3

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ВІ к смете ВІ-7

стоимости оборудования, изготовления и монтажа шкафа ШР. II -7370 I - 22У3

							·					~		
nn nn	Наимен. прейск. пенник и Ж позиц.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	06	метная единиі ю— зав уд. мон	од. мо	нтажны 0- в т. 3/п.	к рабо	<u>о</u> о т обо- руд. п.	Mah THOM	MOHT BCO- FO	P.T. A BLU/S	i.
	2	3	 4	5	6	- 7	 8	9	10_	II	12	13_		
I.	15-17 n.1-128 8-572-5	Шкаф размером 1600х500 мм	WT	1	pends	53	4,72	I,58				4,72	1,58	0,79 0,28
-	I5-04 2-090 I5-I7 I-364 8-574-I	Рубильник P17-353	mT	1	3,95	2.95	1.59	0.60	_	3.95	2.95	I.59	0,60	_



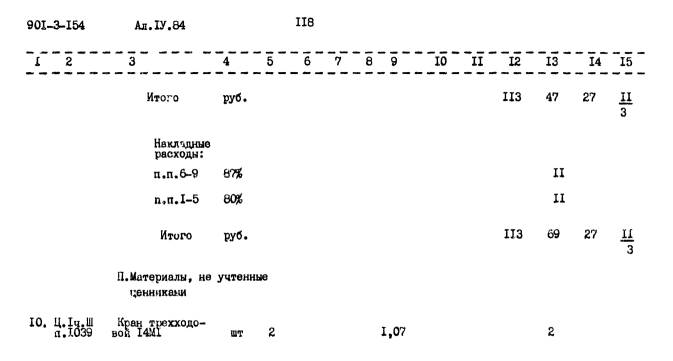
Составила Сафаров

S-IN ATAMA CMETA MI-8

			JIOKAJIBHAH	CMETA	16.T⊸Ω								
	Ĭ	чиновому проекту	после промы воды поверх взвешенных ностью I,6-	вки фил ностных веществ 3,2 тыс	њтров исто исто исто из/с	инико Для	CTAHI B C C	ии очи	СТКИ Нием				
			На КИП и ав	TOMETHE	V	Сме	тная	СТОИМО		0,19	Ты	с.руб.	
						a) g)	MOHTE	/довани эжных р эная ус	абот	0,12	ты ты	c.pyd. c.pyd.	
						que Hoi Cre	i rati Taean Toomuc	іродукц Эли по Рь на:	na Cmete		ТЫ	с.руб.	
	_	: спецыфикация МАТ а в ценах 1984 г.	X-CI,C2			2.	іроизі М2 (тную ед водител общей п объема	ьности лощади з	дан; О	4?, я 2, 2I	5 py 6. 66 pyd pyd	•
AN DI	Шифр и ж позиций прейску- ранта, ЈСН, цен- ника и	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един.Коли- изме-чест- ре- во ния един. изм.	Масса, брутто нетто еди- с ницы изм.	· · · · · ·	060	 0- MOI 10-BC6 - F0	Э- В Т.	работ ч. - эксп- луата-	Оби обо- рудо ва- ния	ая с ном	тоимос руб. тажных в т. основ ная варп- лата	pacor u. - skcn- nyara-
I	22	3	45_	_ 6	7	_ 8 _	9_	_10	II_	<u>I2</u>	<u>I3</u>	I4	
	7 00 A4	I. Оборудование	и монтаж										
1,	17-04 n.2-0001 11-93-1	Манометр ОБМІ—160	ut 2	-	-	2,3	8,0	0,77	-	5	2	2	-

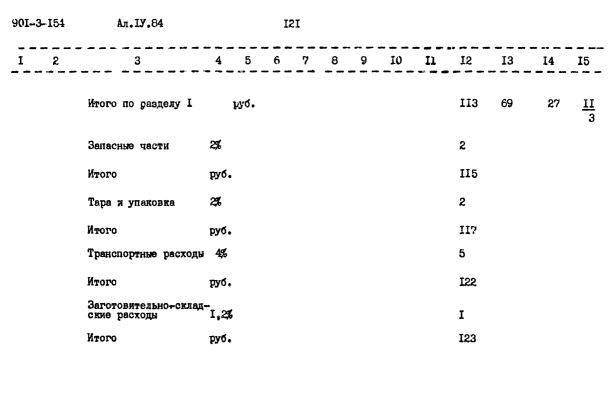
901-3-154	Ал. ІУ. 84		II	5									
I 2	3	4	5	6	_ 7	8	9	10	II	12	13	I4	15
2. I7-04 n.5-0554 II-405-I	Регулятор-сигна- имавтор уровня ЭРСУ-3	W1	2		•-	54	2,66	2,61	-	108	5	5	-
3. 12-791-1	Кран трехходо- вой I4MI	Ľ.P	2	-	e'a	-	2,02		<u>0.06</u> 0,01	-	4	4	
4. II-582-I	Коробка соеди- нительная «СК-Р	UT	4			- 0	97,97	0,71	0,04 0,01	-	4	3	-
6. I2-523-2	Прокладке им- пульсных труб д=14 мм	M	2	-	-	- 0	,24	0,21 <u>(</u>	<u>,02</u>	.a.	I	-	-

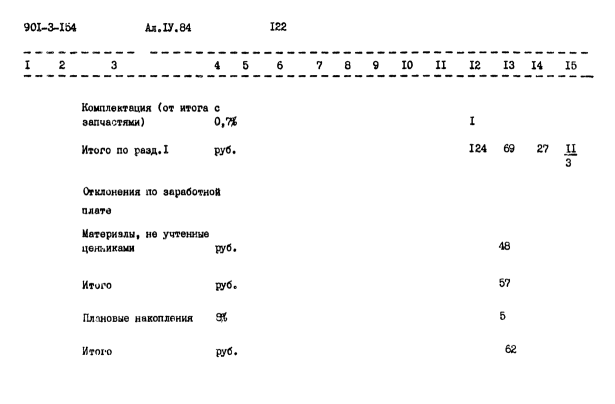
901-3-154	Ал. ІУ.84		117										
î 2	3	4	5	6 –	_ ₇	8	9	10	ĪI	IZ	Ī3	14	I5
6. 8-417-2	Прокладка вини- пластовых труб д=32 мм по кон- струкции	100 N	0,48	~	da .	-	49,8	17,8	<u>19,2</u> 6,07		24	9	<u>9</u> 3
7 . 8-409-I	Затягивание пер- вого провода се- чением до 2,5мм2 в трубы	100 _M	0,48	-	-	-	4,88	2,36	2,33 0,7I	-	2	I	<u>I</u>
8. 8-409-II	То же, каждого последующего провода	IOO _M	1,84	-	••	-	1,21	1,14	-	-	2	2	-
9. 8-402-I	Прокладка про- вода открыто	100 _M	0,16	-	-	-	16,5	8,07	5,15 1,63	-	3	I	<u> </u>



901-3-154	Ал. ІУ. 84			119									
_i2	3	4	_5	6_	7_	_8_	_9	<u> 10</u>	II_	12	<u>I3</u> _	_I <u>4</u> _	<u> 15</u>
II. 24-05 n.1-389	Коробка соеди- нительная КСК-8	UT	4		-		2,20	-	-	₩.	9		~
I2. Ц.Іч.У р.2 п.242	Провод ПВ сече- нием 1,5 мм2	КМ	0,23	2	***	••	38,I	-			9	-	-
I3. Ц.І ч.У р.2 п.І96	Провод ПРГ сечением 1,5 мм2 35,7x1,2	КМ	0,01	6		-	42,84	-	-	g va	I	-	-
14. 05-03 n.8-0125	Трубы вниплас- товые д=32 мм	м	48		-	•••	0,49	***	-	-	24	**	••

901-3-154	Ал.ІУ.84			150	•								
i2	3	4	5	6_	7	8 .	9	<u> 10</u>	_II_	_I2_	_I3_	14_	_I <u>5</u>
15. 01-13 T.18.1	Трубы стальные бесшовные д≖14 мм	Mi	2		-	•	0,47	***	~	••	J	-	-
	Итого	გუნ.									45		
	Комплектация І	,0%									-		
	Транспортные расходы:												
	u.II	8,2%									I		
	п.14	7,6%									2		
	п.15	3,4%									-		
	NTOPO	руб.									48		





901-3-154	Ал.1У.84			123								
<u>I _ 2</u>	3	4 5 _	_ 6 _	7_	8	9	10_	II_	<u> 1</u> 2	13	<u>I4</u> _	15
	Bcero	руб.								186		
	в том числе условно- чис		RN									
	главный инв	енер проект	8	EKa	found		E.A.	Картош	кина			
	Зам.нач.отд	ела смет и	пос	eka Inne	L-		T.M.	Калинин	ia			
	Сост авила	вед.инженер		C	स्प्रिक्		N.W.	Сафаров	3 a			
	Проверила р	ук.группы		Aug	1		B.B.	Щербакс	ва			

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 1,6-3,2 тыс.м3/сутки"

Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
	2	3
итода еннакетнодтоешо0		
Зетраты труда		
Затраты труда	чөл.ч.	2097,22
Заработная плата	руб.	1510
Строительные машины и оборудование		
Краны башенные 5т	Mam4	0,16
Краны гусеничные ІОт	Mail.—4	1,73
Краны гусеничные 25т	машч	3,67
Прочие машины	руб.	99,43

I	22	3
Материалы, изделия и конструкции		
Велила цинковые	кг	0,89
Витум горячий	T	0,33
Витум жидкий	T	0,03
Болты строительные	кг	102,40
Грунтовка битумная	T	0,05
Замаска меловая	КГ	0,81
Краски сухие	КГ	2,88
Краски разные	КГ	0,84
Купорос медный	КГ	1,02
Клей малярный	КГ	1,52
Мастика битумная	T	0,31
М ыло	ĸr	1,02

901-3-154	Ал. ІУ.84	126			
640 may may may may may may may				 3	
Олифа			кг	0,02	
Паста а	нтисептическая		кr	42,25	
ыдоридіі	оконные		компл.	1,00	
Рубероц	д		м2	68,94	
Сталь к	ровальная оцинкованна	я	T	0,02	
Стекло	жидкое		ĸr	2,92	
Цемент	300		T	3,46	
Шпаклев	ка купоросная		КГ	3,52	
Шпаклев	ка масляная		кг	1,11	
Электро	ды		КГ	1,80	
Раствор	цементный 100		мЗ	0,04	
ііфиты на	стила		м2	3,57	

Δ 77	τv	.84	
w.	IJ	•04	

<u>I</u>	2	3
Елоки дверные более 3м2	м2	I,40
Влоки оконные одинарные до 5м2	м2	I,26
Детали лесов	мЗ	0,01
Наличники	м	5,39
Стальные детали лесов	ŷr.	0,02
Ірочие материалы	py6.	52,48
Люки чугунные	шт	6,00
Фасонные части стальные сварные Ц 100-250 мм	T	0,39
Местные материалы и ресурсы на опробование		
Зода	м3	0,36
Бетон тяжелый MIOO с крупностью заполнителя 20—40 мм	м3	22,01

I	2	3	
Бетон тяжелый М200 с крупностью запол-			
нителя 10-20 мм	мЗ	2,16	
Бетон тяжелый М200 с крупностью запол-			
нителя 20-40 мм	εм	0,39	
		,	
Бетон тяжелый МЗОО с крупностью запол-	0	0.74	
нителя 5-10 мм	мЗ	0,16	
Еетон тяжелый МЗОО с крупностью запол-			
нителя 10-20 мм	мЗ	7,47	
Бетон тяжелый МЗОО с крупностью зепол-			
нителя 20-40 мм	мЗ	53,74	
T	•		
Бетон легкий керамзитобетон МІОО	Ем	1,25	
Раствор кладочный тяжелый цементный M25	МЗ	0,18	
Раствор кладочный тяжелый цементный М75	мЗ	I,76	
· Make an annual management and an analysis and a		-,	

Ал. ІУ.84

I	2	3	
Раствор кладочный тяжелый цементный	MI50 M3	0,44	
Раствор кладочный тяжелый цемент- ный M200	мЗ	0,52	
Раствор кладочный тяжелый цементно- известковый M25	мЗ	5,50	
Раствор кладочный тяжелый цементно- известковый M50	мЗ	0,6I	
Раствор отделочный тяжелый цемент- ный I : 3	м3	0,78	
Кирпич глиняный обыкновенный МІОО	100 шт	9,08	
Щебень-бой глиняного кирпича	мЗ	3,13	
Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	мЗ	0,20	
Гравий рядовой	Ем	0,16	

I		2	_3
Песок для	я строительных работ	,ж3	0,09
крупная Песок фра	акционированный, фракция	мЗ	15,30
1	Материалы, изделия и конструкции		
Монтажны	е марки.	T	0,04
Симазин		KP	0,85
	Сантехнические работы		
	А. Отопление		
Затраты	труда	v.vac	21,9
Заработн	ая плата	руб.	12
Прочие м	авины	py ő.	0,67

 I	2	3
Кронштейны	кг	II,66
Термометры	K-T	2
Вентили муфтовые І5кчІ8п диам. 20мм	шт	2
Кран КДР диам.15 мм	пт	2
Кран Маевского	ut	2
Детали и уэлы трубопровода из стальных труб до 15 мм	м	20,00
Детали и узлы трубопровода из стальных труб до 20 мм	м	7,00
Радиаторы	9 KM	7,52
Вода	мЗ	0,30

Раздел 2. Строительные работы

 	2	3
Белила цинковые тертые	КГ	0,90
Колер масляный	КL	0,70
Краски тертые	кг	0,18
Олифа	КL	0,82
Прочие материалы	руб.	0,96
Б. Вентиляция		
Затраты труда	ч.час	13,94
Заработная плата	руб.	8
Прочие машины	руб.	0,35
Прочие материалы	руб.	0,74
Дефлекторы	шT	2

Затраты труда

I	2	3
Узлы прохода вентиляционных выхлопных шахт, из тонколистовой и сортовой стали, с утепленным клапаном и водоотводящим кольцом,д.патрубка 200 мм	шт	2
Электромонтежные работы		
Электросиловое оборудование		
Затраты труда	u/u	144
Зарплата	pyd.	84
Электроосвещение		
Затраты труда	u/u	28
Зарплата	руб.	17
КИП и автоматика		

ų/ų

44

901	-3-	I	54
-----	-----	---	----

Ал.1У.84

	I	2	3
3 a	ерилата	руб.	27
	Монтажные работы		
3 a	атраты труда	ч/ч	414
За	арплата	руб.	224

Зам.нач.отдела смет и ПОС Составила рук.группы

Т.И.Калинина

Л.Н.Прибульская

Poccapost CCCP

ШЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4 3arus #2294MHE.# 12526-04

Tupam /00