ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-158

СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДЫ ПОСЛЕ
ПРОМЫВНИ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ СТАНЦИЙ СЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ ВЗВЕЩЕННЫХ ВЕЩЕСТВ ДО 250С МГ/Л
ПРОИЗВОЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 40-63 ТЫС.МЗ/СУТКИ

АЛЬБОМ УІ.84

CMETH

TWIOROW TROFFET

901-3-158

Сооружения для повторного использования а воды после промывки фильтров для станций очистки волы поверхностных источников с сопержанием вавещенных веществ по 2500 мг/л произволительностью 40-63 тыс.м3/сутки

AREGON YT.84

Сметы

Стоимость:

55.78 тис. руб. ០ឥខេត

50.99 тыс, руб. строительно-монтажных работ

40.07 руб. I куб.м здания

Разработан проектным институтом ШНИЙЭП инженерного оборудования

Технический проект утвержден Госгражданстроем Приказ 1920 от 6 мал 1980 г. риказ гтс от о жал тасо г. Рабочие чертежи введены в действие ЦПИИЭП инженерного оборудования I января 1982 г. Приказ #89 от 24 сентября 1981 г. Альбом УІ.84 введен в действие институтом.Приказ №126 от 26 декабря 1983 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС

Мершолог Н. Соколова-Терлякова
З. Морозова

~ ОГЛАВЛЕНИЕ

MA -	Наименование	Стр.
Ī	2	3
I	Пояснительная записка	4
2	Объектная смета № I - на строительство сооружения	6
3	Смета № I-I - общестроительные работы при T=-30°	9
4	Смета № I-Ia - то же, при T=-20°	49
5	Смета № I-Iб - то же, при T=-40°	54
6	Смета № I-2 - отопление при T=-30 ⁰	60
7	Смеда № I-2a - то же, при T=-20°	64
8	Смета 15 I-2a - то же, при T=-40°	67
9	Смета № I-3 - вентиллция	70
10	Смета № 1-4 - технологическое оборудование	73
II	Смета № I-5 - нестандартизированное оборудование	90
12	Смета № I-6 - электроосвещение	94

Ī	2	3
13	Смета № I-7 - электрооборудование	201
14	Смета № I-8 - КИП и автоматика	II8
15	Смета № 1-9 - на общестроительные работы камеры переключения	127
16	Ведомость потребности в производственных ресурсах	136

901-3-158 Ал.УІ.84

LUSCHATE CHAF SAILACHA

Сметная документация к типовому проекту на строительство сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 40-63 тыс.м3/сутки составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" (СН 227-82).

Объемы общестроительных и сантехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП часть IV и элементных сметных норм, введенных в действие с I.I.1984 г.

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

Сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных в действие с 1.1.1984 г.

Сметная стоимость определена на основании:

- а) сборников районных единичных расценок, предусматривающих условия территориального района I.I (Московской области);
 - б) ценников на монтаж оборудования
- в) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с I января 1984 г., и на машины и оборудование, действующих с I января 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%;
- г) на электромонтажные работы 87%:
- д) на монтаж оборудования 80%.
- Плановые накопления 8,0%.

Начисления на стоимость оборудования при привязке подлежат уточнению по среднеотраслевым нормам.

Принятые начисления на оборудование:

Запчасти - 2%

901-3-157

Тара и упаковка - 2%

Транспортные расходы - 4%

Заготовительно-складские расходы - 1,2%

Комплектация - 0,7%.

Сметная документация разработана по программо АВС-ЗЕС редакция 5.1, где расценку с меткой "С" в графе "2" - обоснование - следует читать:

С III - как сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции часть І раздел І:

С II2 - то же, часть П раздел П

.... - и т.п.

С 310 - как сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства часть I.

6

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

К типовому проекту "Соорумения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 40-63 тыс.м3/сутки"

Сметная стоимость 55,78 тыс.руб. Нормативно-условночистая продукция Показатели по смете тыс.руб. Стоимость на: I. Расчетную единицу производительности 885,40 руб. 2. I м2 общей площади здания ру 3. I м3 объема здания 40,07 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

150	й смет сметн. расч.	Наименование работ и затрат		стоимос монтажн работ		про- -чих зат-		осн.	эксп.	Нормат. условно чистан продук.	по -на́и м . ед.	Ka <u>sate</u> K-Bo	стоим. ед.
Ī	2	3 	4	5	6	7	8	9	Ī0	II	I2	I3 -	Ī4
I	I-I	Общестроительные работы	43,03	_	_	-	43,03				ыЗ	1272,4	1 33,82

90I**-3**-I58

Ī	2	3	4	5	6	7	8 9	10	II -	I2	13	Ĭ4
2	1-2	Отопление	0,18	-	-	-	0,18			κЗ	1272	2,4 0,14
3	I-3	Вентиляция	0,21		-	-	0,21			Ħ	"	0,17
4	I-4	Технологическое оборудование и трубопроводы	0,06	4,71	3,85	-	8,62			_		•
5	I-5	Нестандартизи- рованное обрру- дование	-	0,11	0,25	-	0,36			-	~	~
6	I6	Электроосвещение	-	0,41	· -	-	0,41			~-	-	-
7	I-7	Силовое электро- оборудование	-	0,32	0,57	-	0,89			~	-	-
بر	3-I	кип и ввтоматина	-	0,06	0.12	-	81,0			-		Na.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1

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 производительное 40-63 тыс.м3/сутки" на общестроительные работы при T=-30°C

Сметная стоимость 43,027 тыс.руб. Нормативно-условночистая продукиты тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единику (производительности) 682,97 руб. 2. I м2 объема здания 33,82 руб. 3. I м5 объема здания 33,82 руб.

Основание: АСІ-АС2О, МІ-КМЗ, КЖИ Составлена в ценах 1984 г.

№ № прейск. УСН, расцен. ценника и пр.	Наименование д и затрат	работ Един. изм.	Количество един.		Odwar Beero	Стоимост Нормат. условно глетая Просуь. прям.е затраты	B TOM	числе эксил. машан в т.ч. э/пл
Ī 2	3	4	5	6	7	ê	9	10

98, 12

I4

А. Подземная часть

Раздел I. Земляные работы

I-230 Срезка растительного I-237 грунта с перемещениеш т.ч.п.I.II до 30м 1000м3 С,I4 к=I,I. I-29-I 901-3-158 Ал.УІ.84

Ī	2	3	4	5	5	7	8	9	IO
2	I-I74 T.4.n.I.I K=I,I5 I-22-I3	Погрузка растительного І грунта экскаватором на автосамосвалы цена: I3I+124,39x0,15	I000 _M 3	0,14	149,66	21			
3	310-1	Перевозка грунта до I км	Ŧ	247,76	0,29	72			
4	I-194 I-25-I	Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными сред- ствами грунт I группы	1000ы3	0,14	10,70	2			
5	I-175 T.u.n.I.I I K=I,15 I-22-14	Разработка грунта экскаваторами с чоящом вместимостью 0,5м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы цена: 156+148,09x0,15	I000#3	2,02	178,21	361			

Ŧ	T

90	1-3-158	Ал.УІ.84		II					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -	ĪO
6	I-960 T.U.H.4, 67 I-80-2	Добор грунта гручную цена:74,5хI,2	I00m3	I,42	89,40	127			
7	310-1	Перевсска грунта дс I км	Т	3539,92	0,29	1027			
3	I-J95 I-25-2	Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными средствам грунт 2 группы	и См0001	2,02	13,20	27			
?	I-175 T.q.n.I.1 K=1.15 I-22-14	Разработка грунта экс- И каваторами с ковшом вместимотомитом на гусенином и колеском ви колестом ви колестом ви каномом станомом станомом станомом станомом станом ста	W-	-2 1.00	"PIO OT	TOO			

I000m3 I,00

ROOM

цена: 156+148,09х0,15

178,21

I79

901-3-158

Ал.УІ.84

_									• • • • • • •
I	2	3	4	5	6	7	8	ć	IO
10	310-1	Леревозка грунта до I к	м т	1757,22	0,29	510		-	
II	I-257 T.Y.H.I.I K=I,I I-31-8	Засыпка траншей и котло I ванов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до IOм бульдозера-ми грунт 2 группы цена: I8,9xI,I	- 1000мЗ	0,63	20,79	14			
12	I-968 I-8I-2	Засыпка эручную т ан- шей пазух котловенов и ям грунт 2 группы	EMOOI	1,63	46,00	75			
13	I-II85 I-II8-II	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками грунт 2 груп- пы	ІООмЗ	6,54	II,60	76			
14	I-257 I-168 T.u.n.I.I K=I.I K=I.I 1-31-8 I-31-13	Обвалование емкости бульдозером грунтом 2 І группы с перемещением до 20м	1000m3	0,17	32,67	6			

901-3-158	Ал.УІ.84
-----------	----------

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
I5 I-995 I-85-2	Засыпка вручную грун- том 2 группы теля.слоя 7СЭ мм по плитам пере- крытия с подачей грун- та с помощью перед- вижных транспортеров	100m3	1,46	69,30	101			
I6 I-II85 I-II8-I	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками грунт 2 группы	100m3	1,70	11,60	20			
I7 I-II32 I-II6-5	Планировка откосов и полотна насыпи	100m2	1,15	7,15	8			
	Итого по разделу I	руб			2640			
	Раздел 2. Основание							
I8 II-2 II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	I00m2	2,90	43,30	125			

901-3-158	Ал.УІ.84		14					
I 2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO
19 II-II	Устройство подстилар- щих слоев бетонных из бетона M50 - цена:29,3-(26,3-25,3)х хI,02	м3	28,97	38,28	819			
20 II-I2 II-2-I	Стяжка из асфальтового раствора толщ. 8 ым	100m2	2,90	99,10	287			
	Итого по разделу 2	руб			1231			
	Раздел 3. Бетонные и же бетонные конс							
2I 6-232 6-27-I CCLT I n.I-17,I-19	Днища плоские ж/б из бетона M200,MP350, B-4, с устройством - фундаментов Ф0-1 цена:37-(32,I-28,2)х хI,0I+0,92х2хI,0I5	мЗ	123,94	35,3I	4376			

T	•	-
1	:	٦

901-3-158	Ал.УІ.84	I	5						
I 2	3	4	5	6	7	8	9 -	IO	
22 124-16	Арматура класса AI	T	2,72	270,00	734				
23 I24-I7	Арматура класса А2	Ţ	13,64	256,00	3492				
24 II-II II-I-II CCU n.I-I3,I- -I5	Набетонка из бетона М50 с устройством бетонных столбиков цена:29,3-(26,3-25,3)х х1,02	м3	I,I4	28,28	32				
25 7-343 7-24-4	Установка панелей стен в сосружениях водопровода канали- зации при вертикальных стыках, замоноличивае- мых ебтоном площадью до 15 м2	иЗ	64,24	I5 , 30	983				
26 CCCY _T .1 n.8-270	Стоимость стеновых панелей из бетона м 200	m 2	314,59	23,90	7521				

901-3-156	An.yi.Sa		16						
Ī 2	3		5	6	7	8	9	ĪO	
27 147-24	Закладные детали дополнительные	I00ĸr	5,52	41,30	338				
28 147-29	Металлизация сакладных деталей	IOORP	5,52	17,80	98				
29 6-240 CCII n.I-29,I- -3I	Устройство угловых участкое стен из бетона М200, MP350, B-4 цена:63,4-(33,3-29,3)х хІ,015+0,92х2хІ,015	м3	22,45	61,21	1374				
30 124-16	Арматура класса AI	T	0,40	270,00	Ius				
31 123-18	Арматура I24-ССА АЗ	T	3,86	283,00	1092				
32 6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	Ŧ	0,04	441,00	18				

903	I - 3-I58	Ал.УІ.84		17					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO
33	147-29	Металлизация закладных деталей	100 kr	0,40	17,80	7			
34	22-362 22-2-5	Установка сальников диам. ICOмм	T	0,04	777,00	31			
3 5	22-363 22-22-6	Установка сальников диам.600мм	T	0,28	634,00	I78			
36	7-366 7-26-8	Установка плит покрытий	wt	27,00	7,20	194			
37	СССЦт. I п.8-419	Стоимость сборных ж/б плит покрытия по серии ИИ24-2/70 марки ИП5-6 (15шт), ИП5-6A(1шт), ИП5-6Б(бшт)	м2	194,48	11,00	2139			

901-3-158	Ал.УІ.84		18				
I 2	300 000 000 000 000 000 000 000 000 000	4	5	6	7 8	9	ĪŌ
38 CCCUr.I n.8-503	Стоимость сборных ж/б плоских плит из бетона МЗОО по серии 3.006-2 марки П26Д-ЗБ(Зшт)	ы З	1,50	60,80	91		
39 147-1	Арматура А-Т	100 kr	0,26	22,90	6		
40 147-8	Арматура А-З	100kr	0,62	25,00	16		
4I I47-24	Закладные детали	100кг	0,03	41,30	ī		
42 147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных деталей и выпусков архатуры	100kr	0,03	17,00	1		
43 CCCUτ.I π,8-480	Стоимость сборных ж/б многопустотных плит по серим 1.141-1 вып.13 из бетона M200 марки ПТ57-15(1шт),ПТ57-12(1ш	іт) ы2	15,22	10,40	I58		

901-3-158	Ал.УІ.84

<u> </u>	3	4	5	6	7	- 8	9	IO _
44 6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4кг	T	0,41	441,00	181			
45 6-177 6-16-5	Устройство ребристых перекрытий ж/б на высоте от опорной площадки 6м УМ9 из бетона М200, МР350,84 цена:52,9+0,92x2xI,0IS	- до м3	0,88	54,77	48			
46 I24-I0	Арматура класся AI	T	0,06	<i>3.</i> %,00	20			
47 124-12	Арматура класса АЗ	Q1	0,65	325,00	16			
48 7-427 7-38-4-1	Укладка балок перекры- .8 тий массой до Эт при настичение сов про- тожных элементо по от йинеде чести и до ЗОм	कृष्	J, u n	2,50	3			

901-3-158	Ал.УІ.84		20					
<u> </u>	3	4	5	6	7	8	9	10
49 СССЦт.I п.9-92	Стоимость сборных ж/б балочных перекрытия из бетона M200 по ГОСТУ 948-76 марок 4ПР41-59.38.44(1шг)	м3	1,00	64,40	64			
50 147-8	Арматура А-З	100kr	I,49	25,00	37			
5I 7-209 7-I2-7	Установка опорных стаканов для венти-ляционных устройств	wr	6,00	2,43	I 5			
52 СССЦт.I п.д-236	Сточмость эборных ж/б стаканов по серли I.494-24 марки СБ4А-I (4шт)	мЗ	0,24	90,20	22			

100kr 0,09

22,90 2

53 I47-I

Арматура А-І

901-3--158

Ал.УІ.84

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	I47-I5	Проволочная арматура В-	I 100mr	0,07	32,10	2			
55	I47-24	Закладные детали	IOORr	0,24	41,30	10			
56	I47-29	Металлизация закладных деталей	I00mr	0,24	17,80	4			
57	CCCUT.I n.8-237	Стоимость сборных ж/б стаканов по серии I_494-24 марки СБ7A-I (2шт)	м3	0,24	75,90	18			
58	I47-I	Арматура А-І	100mr	0,09	22,90	2			
59	I47-I5	Проволочная арматура В-I	IOOrr	0,05	32,10	2			
60	I47-24	Закладные детали	100kg	0,12	41,30	5			

901-3-158	Ал.УІ.84		22						
I 2	3	4	5	6	7	8 -	9	IO	* ***
6I I47-29	Металлизация закладных деталей	100kr	0,12	17,80	2				
62 7-352 7-25-2	Установка опор из колец циам.более 1000мы	м 3	1,06	7,97	8				
63 СССЦт. I п.9-249	Стоимость сборных ж/б колец по серии 3.900-3 вып.7 марки КЦП5-6(4mт)	п.н.	0,24	36,10	9				
64 7-35I 7-25-I	Установка опор из колец диам.700мм	¹ м3	0,03	13,30	I				
65 СССЦт.I и.9-240	Стоимость опорных колец по серии 3.900-3 вып.7 марки КЦО-I(4шт)								
66 7-366 7-26-8	Установка плит покрытий колодцев	i or	4,00	7,20	20				

901-3-158	Ал.УІ.84		23					
Ī 2	3		5	6	7	8	9	IO
67 СССЦт.I п.9-225	Стоимость плит покрытий по серии 3.900-3, вып.7 марки КЦПІ-15-1 (4шт)	ыЗ	1,08	68,10	74			
68 I47-I	Арматура A-I	IOOkr	0,13	22,90	3			
69 147-2	Арматура А-2 /углеро- дистая/	100кг	0,12	22,90	3			
70 147-8	Арматура А-3	ІЭОкг	0,67	25,00	17			
7I I47-I5	Проволочная арматура Б-І	100kr	0,05	32,10	2			
72 147-24	Закладные детали	100kr	0,10	41,30	4			
73 147-29	Мегализация закладных Мекатер	100кг	0,10	17,80	2			

901-3-158	Ал.У1.84		24					
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO
74 6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	Ŧ	0,09	441,00	40			
75 23-I57 23-23-I	Установка люков	wr	2,00	I,27	3			
76 CCCU T.I p.30.822	Люк чугунный	ut	2,00	17,80	36			
77 6-169 6-1510	Укладка бетона M200 вокруг люков	мЗ	0,26	33,90	9			
78 34–304 34–55	Настил из рифленой стали	IO _M 2	0,07	221,00	16			
79 II-55 II-8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм в пазах днища под стеновыми панеля- ми	I00m2	0,32	70,00	23			

901-3-153	Ал.УІ.84		25					
I 2	3	4	5	6	7	8	9 -	IO
80 6-30 6-3-I	Бетонные столбы из бетона МІОО под лестницу-стремянку	мЗ	0,02	35,70	I			
8I 8-38 8-5-5	Наращивание горловины кирпичом	мЗ	9,64	37,90	365			
82 IO-I93 IO-36-4	Установка щитов из досок над люками	м2	3,64	0,54	2			
83 122-402	Щиты из досок толщи- ной 25 мм	m2	3,64	3,37	12			
84 II-I4 II-3-I	Прокладка I слоя рубероида	100m2	0,04	96,60	4			
85 26-I9 26-4-6 ССЦ4.III.I 37	Укладка минераловат- ных плит	мЗ	0,47	21,65	10			

901-3-153	A.J. 34		26					
I 2	3	4	5	6	7	8	9 -	TO TO
86 <u>II-14</u> II-3-I	Прокладка I слол рубероида	100m2	0,04	96,60	4			
87 IC-I93 IO-36-3	Установка щитов из досок над люками	м2	3,64	0,54	2			
88 122-402	Щиты чэ досок толщ. 25 мм	y 2	3,64	3,37	12			
89 7-706 7-51-5	Заделка стыков стен тиоколовым герметиком	ΪО()м	1,02	88,70	90			
90 6-73 6-74 6-8-2 6-8-3	Зацелка стыков поменты раствором толщ.25 мм	SMCOI	0,61	107,75	66			
9I 8-38 3-5-5	Защитная кирпичная сте толц. 250мм	м3 м3	3,31	37,90	125			

901-3-153	Ал.УІ.84		27					
I 2	3	4	5	6	7	8	- 9 - ·	10
92 6-247 6-249 6-29-2 6-29-3	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой толщ. слоя до 25 мм в емкостных соружениях высотой до 4м цена:3,08+0,44	м2	486,00	3,52	1711			
93 6-253 6-29-4	Железиение поверхности в емкостных ссоруже- ниях	м 2	486,00	0,22	107			
94 6-263 6-3I-5	Испытание емкостей да водонепроницаемость	мЗ	1047,89	0,19	199			
95 8-27 8-4-7	Боковая обмазечныя гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по вырвыненной поверхности бутовой кладки; кирпичу и бетсы 2 слоя, битумная.	. ^{ry} 100m2	3,78	90,00	340			

901-3-158 Ал.УІ.84

I 2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO
	Итого по разделу З	pyti			26666			
	Раздел 4. Кротич							
96 12-250 12-300 12-10-1 12-10-2 CCU n.2-2,2-	Устройство вырезниваю- щих цементных стяжак толщиной 30 мм М50 толщ.30 мм 3 цена:51,6-(23,3-21,9)х х1,58+(2,53-(23,3-21,9)х х0,105)х15	100m2 -21,9)	1,64	85 , I3	140			
97 I2-301 I2-302 I2-I0-3 I2-I0-4	Колодная асточеская мастика толц. 5 км	IOCid2	1,84	15,80	29			
	Итого по разделу 4	руб			169			
	Раздел 5. Полы							

901-3-158	Ал.УІ.84		2 9					
Ī 2	3		5	6	7	8	9	Ī0
98 II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Устройство стяжек цементных толщиной 40 мм цена:70+13,6x4	IOOm2	0,46	124,40	58			
99 II-69 II-II-3	Покрытие цементные M200	100m2	0,69	84,70	59			
	Итого по разделу 5	руб			II7			
	Раздел 6. Металлоконстр	укции						
I00 9-40 9-6-I	Монтаж подвесных путей цена:3,68+0,73x0,I	M	34,22	3,75	128			
ICI 131-1827	Стоимость монорельс	т	I,28	275,00	352			
I02 9-46 9-7-1	Лестницы, площадки, перила стальные	Ŧ	0,8I	59,38	4 6			

901-3158	Ал.УІ.84		30					
IZ		4	5	6	7	8	9	<u> </u>
103 121-1975	Стоимость лестниц из гнутых профилей	Ŧ	0,23	358,00	90			
104 121-1979	Стоимость площадок из гнутых профилей	Ŧ	0,35	326,00	J14			
105 121-1981	Стоимость деталей ограж дений для лестниц и площадок	;- T	0,2I	327,00	69			
106 9- 2 6 9-7-1	Сборка и установка стремянок С-7,С-1 цена:58+13,8x0,I	Ţ	0,57	59,38	34			
107 121-1975	Стоимость стремянок Итого пс разделу б	т р у б	0,57	358,00	204 1039			

Раздел 7. Внутренняя отделка

901-3-158

Ал.УІ.84

Ī	2	3	4	5	6	7	8		<u></u>
108	I5-275 I5-205-I3	Сплошное выравнивание бетонных поверхностви стен несосного отлеле- ния	2 m 001	I,52	35,80	55			
109	15-276 15-205- -14	Сплошное выразнивание бетонных поверхностый потолков насосного отделения	IOOM2	0,37	42,10	16			
110	8-I94 8-22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помэщений до 6м для торкретштукатурки	I00m2rn	2,52	71,10	I79			
111	13-116 13-15-1	Огрунтовка поверхностей грунтовкой XC-010 за два раза цена:10,3x2	I00m2	0,09	20,60	2			
112	2 <u>13-165</u> 13-13-18	Скраске повержностей ХС-76 за 3 реза цена:14,4x3	100w2	ú , 09	3 .%	4			

901-3-158 Add	21.54
---------------	-------

I 2	3	4	5	6	-,	8	9	10
	Итого по разделу 7	руб			256			
	Итого по подземной части	руб			32118			
	Б. Надземная часть Раздел 8. Стены							
II3 8-30 8-5-I	Стены из керамического кирпича наружные про- стые, для зданий вы- сотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м	мЗ	27,00	34,20	923			
II4 8-27 8-4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментое и массивля по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумн	100m2 Res	0,19	90,00	17			

901-3-158	Ал.УІ.84		33					
I 2	3	4	5	6	7	8	9	<u>I</u> 0
II5 8-I3 8-4-I	Горизонтадьная гидро- изоляция стен, фундамен- тов и массивов, цементня с жидким стеклом		0,07	86,50	6			
116 7-445 7-38-10- -1.8	Укладка перемычек массой до 0,3т	WT	5,00	0,23	I			
II7 СССЦт.I п.9-92	Стоимость сборных ж/б перемычек из бетона M200	мЗ	0,29	64 ,4 0	19			
II8 I47-8	Арматура А-З	100rr	0,11	25,00	3			
II9 I47-I5	Проволочная арматура В-І	IOOrr	0,04	32,10	I			

970

руб

Итого по разделу 8

901-3-158	Ал.УІ.84	34						
I 2		4	5	6	7	8 -	9	Ī0
	Раздел 9. Покрытие							
I20 7-366 7-26-8	Установка плит покры- тий	ШT	1,00	7,20	7			
12I CCCUT.I n.8-120	Стоимость сборных ж/б покрытий по ГОСТу 22701- -2-77 марки ПВ7-3A4T (Ішт) из бетона МЗОО	м2	18,00	5,62	IOI			
122 7-209 7-12-7	Установка опорных стака- нов для вентиляционных устройств	wr	1,00	2,43	2			
123 CCCUT.I n.8-236	Стоимость сборных ж/б стаканов по серии I.494-24 марки СБ7А-I (2шт) из бетона M200	мЗ	0,12	90,20	II			
I24 I47-I	Арматура A-I	100кг	0,04	22,90	I			

901-	3-158	Ал.УІ.84	3	5					
Ī	2	3	4	5	6	7	 8 	9	10
125	147–15	Проволочная арматура В-I	100кг	0,03	32,10	I			
126	I47-24	Закладные детали	100кг	0,06	41,30	2			
127	147-29	Металлизация закладных цеталей	100:er	0,06	17,80	I			
123	7-608 7-47-II- -I8	Укледка эпорных году- шен	шт	4,00	0,72	3			
129	СССЦт.1 п.9-96	Стоимссть сборных ж/б подушек из бетона M200 марки ОПІ	мЗ	0,04	62,70	3			
130	14?-1	Арматура А-І	100кг	0,003	22,90	I			
131	I47-24	Заклядние детали	100er	10,0	41,30	I			

			3 0			
901-3-158	Ал.УІ.84					
			5	6	7 8	9 10
1 2	3					
132 147-29	Металлизация закледных деталей	IGORP	0,01	17,80	1	
	Итого по разделу 9	руб			135	
	Раздел Ти провля					
133 12-205 19: 255 15: 9-8 15: 9-9	Устройство обмазочной пароизоляции покрытий из битум: ой мастики за один раз цена: 26,5-9,18	100m2	0,22	17,32	4	
134 12-286	Утепление покрытий плитами фибролита или пеностекла насухо, плитами из легких бетонов	100m2	0,22	17,30	4	
135 СЦІ.4.2 2 1969г п.303	Р.Стоимость цементно- . фибролитевых плит толц.75мм	EM3	1,65	27,12	4 5	

90I-3-I58 A	т.У]	.84
-------------	------	-----

ī -	2 :	3	4	5	6	7	8	9	10
136	12-299 12-10-1 CCU n.2-2,2-	Устройство выравнивающих цементных стяжек тол- щиной 15мм М50 3 цена:51,5-(23,3-21,9)х х1,58	I00m2	0,22	49,39	II		_	
137	12-176 12-2-6-2	Устройство кровель рулонных плоских четырех-слойных пля зданий шириной до 12 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350		0,22	338,00	75			
138	I2-280 I2-8-5	Устройство мелких по- крытий из оцинкован- ной стали	100m2	0,03	192,00	6			
	I2-277 I2-8-2	Устройство обрамлений на фасадах: без водо- сточных труб	I00m2	0,83	9,43	8			

901-3-158	Ал.УІ.84		38						
I 2	3 mar non our non mar non nou our mar non non non non non non non non non no	4	000 000 000 000 000 000 000 C	6	7	8	9	ĪŌ	7) COD COM MOT
	Итого по разделу 10	руб			153				
	Раздел II. Окна								
I40 I0-84 I0-I4-I	Устансвка оконных блоков в каменчых стенах промыш ленных зданий со спаремными переплетами плойады проемов до 5м2	j	I,70	2,99	5				
14 <u>1</u> 122-150	Блоки эконные опно- створные марка HCI-94 цена: I4,8+2,05x0,37	м2	1,70	15,56	26				
I42 I0-88 I0-I5-2	Установка приборов оконных	or	1,00	0,24	I				
I43 III-435	Скобяные изделия для блоков оконных со спа- ренчыми переплетами	компл.	I,00	I,72	2				

901-3-158 Ал.УІ.84

I 2	3	4	5	6	7	8	- ₉	Īo -
I44 I5-70I I5-20I-I	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общесть двойных, отимихся в одну сто-		2 0,02	229,00	4 38			
	Раздел I2. Двери							
145 IO-106 IO-20-6	Установка гаружных дверных блоков в ка- менных стенах площадь проема более Эм2	м2	3,09	I,39	4			
I46 I0-I4I I0-26-2	Конопатка дверных коро- бок паклей в наружных стенах каменных площадь проема более 3м2	м2	3,09	0,95	3			
147 122-283	Блоки дверные наружные глухие марки Д-55 цена:16,4+1,79x0,37	м2	3,09	17,06	53			

9

901-3-15	58	Ал.УІ.84	4	10					
<u> </u>	 	3	4	5	6	7	8	9	IO
I48 III-	-449	Скобяные изделия для дверей входных в здение	компл.	1,00	3,51	4			
		Итого по разделу I2	руб			64			
		Раздел 13. Внутренняя от	делка						
I49 26-4 26-I		Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изоляции	I00m2	0,64	17,30	II			
I50 26-3 26-8		Утепление стен цементно- фибролитовыми плитами тол. 30 мм	мЗ	1,91	35,90	69			
I5I СЦІ. 2 1969 п.30	г.	.Стоимость цементно- фибролитовых плит цена:21,7x1,25x0,97	мЗ	1,91	26,31	50			

	1	-	,
Δ	L	ı	ı

901-3-158 Ал.УІ.84

Ī	2	3	4	5	6	- -	8	9	Ī0
152	I5-298 I5-210-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства стен	I00M2	0,64	386,00	246			
153	I5-304 I5-6I-I	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100m2	0,64	73,00	46			
I 54	I5-297 I5-209-4	Отделка поверхностей потолков под окраску	I00m2	0,25	20,70	5			
I55	I5-535 I5-I56-4 -23	Окраска стен и потолков -перхлорвиниловыми крас- ками	I'00m2	0,89	61,20	54			
I 56	8-I94 8-22-6	Внутренние леса трубча- тые при высоте помеще- ний до 6м для отделоч- ных работ	IOOm2r	п O,I6	71,10	II			
		Итого по разделу 13	руб			492			

цена: 156-25,3

901-	-3-158	Ал.УІ.84	42							
Ī _	2	3 3	4		6	7	8	9	IO	25 e80
		Раздел 14. Наружная отдел	ika							
157	I5-20I I5-20I-I	Штукатурка цоколя	100m2	0,09	85,30	8				
		Итого по разделу 14	руб			8				
		Раздел 15. Разные работы								
158	27-1730 27-164 27-43-1 27-43-2	Основание под отмостку из щебня толщ.слоя 1.00 мм цена: 230-9,06x2	100m2	0,2I	211,88	44				
159	27-I69 27-I72 27-42-I 27-42-2	Покрытие отмостки асфальтобетснной смесью	100m2	0,21	130,70	27				

901-3-158	Ал.УІ.84	43					
1 2	3	4	5	6	7 8	9	IO
I60 6-90 6-II-I	Устройство подпорных стен подвалов из бетона M-IOO	кЗ	5,97	32,20	192		
I6I II-I	Уплотнение грунта гравием под входную площадку и лестницу	I00m2	0,08	41,00	3		
I62 II-II	Устройство входной лестницы из бетона MICO	w3	0,75	29,30	22		
I63 6-253 6-29-4	Железнение поверхности входной лесницы	м2	8,00	0,22	2		
	Итого по разделу 15	руб			290		
	Итого по надземной части	руб			2150		
	Итого по смете	руб			34268		

43027

руб

Всего по смете

СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальной смете $\mbox{\em N}\ \mbox{\em I-I}$

16	Наименование кон- структивных эле- ментов и видов работ по разделам сметы	Един.	К-во ед. изм.	Сметна. Прямые затра- ты	Hai pa	слады.		Bcero	OCH.	oken. Maumh	усло прод В нак-	ативная вно-чис уеция влан. накопл	тая Всего	Удельнее стоима работ смете стоима ед. изм	оим. или воот общ.
Ī	2	3	4	5	- 6	7	8	9	10 -	<u> </u>	Ī2	13	Ī4	Ī5	-
	I. Общестроительны работы А. Подземная часть	e													
I	Земляные работы	мЗ	3311	2640	16	5 434	246	3320						7,72 I,00	
2	Основание	ыЗ	28,9	7 1231	16	,5 203	115	I549						3,60 53,47	

901-3-158

Ал.УІ.84

Ī	2	3	4 5	~ ~ ~	6 7		8	9	10	ĪI	Ī2	13	<u>14</u>	Ī5
3	Бетонные и железо- бетонные конструк- ции	нЗ	358,14	26666	16,5	4397	248I	33544						77,96 93,66
4	Кровля	МЗ	184	169	16,5	28	16	213						0,50 1,16
5	Полы	м2	59,45	117	16,5	20	10	147						0,34 2,12
6	Металлоконструк- ции	Ŧ	2,66	1039	8,6	90	91	1220						2,84 458,65
7	Внутрення <i>к</i> отделка	м2.	207,47	256	16,5	43	23	322						0,75 I,55

901	I-3-I58 Ал.УІ.8	34				47							
Ī	2	3	4 -	5	6	7	8	9	IO -	ĪI	Ĭ2	 I4	Ī5
	Итого по подземног части	й руб		32118	-	5215	2982	40315					<u>93,7I</u>
8	Стены	м3	27	970	16	, 5 I59	9Ï	1220					<u>2,84</u> 45,I9
9	Покрытие	мЗ	1,44	135	16	,5 20	II	166					0,39 115,28
10	Кровля	м2	22,1	5 I5 3	16	,5 23	I 4	I92					0,45 8,67
11	Окна	м2	1,7	38	16	,5 6	2	46					0, <u>II</u> 27,06

28 <u>0,19</u> 25,89 3,09 64 I6,5 II 5 I2 Двери 80 **M**2

901-3-158	Ал.УІ.84

Ī2	3	_4 	5	6	7	8	9 -		ĪI _	Ī2	 <u>I4</u>	Ī5
IЗ Наружная отделка	м2	9,23	8	16,5	I	I	10					0,02 I,08
I4 Внутренняя отдел- ка	м2	241,	52 492	16,5	82	4 5	619					1,44 2,56
15 Прочие работы	руб	-	290	16,5	48	27	36 5					0,85
Всего по смете	руб	-	34268	3 -	5572	3187	43027	,				I.26 I00%
Итого по надземной части	руб	-	2150	-	350	19 6	2698					6,29

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

Фолему.Н. Соколова-Терлякова

Тка/- Т.И.Калинина

И.М.Булдакова Л.А.Чухрова Е.А.Новикова Л.А.Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1А

К типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станций очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500мг/л производительностью 40-63 тыс.мЗ/сутки на общестроительные работы при $T=-20^{\circ}$ С

Сметная стоимость 42,874 тыс.руб. Нормативная условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: 1. Расчетную единицу (производительности) 680,54 руб. 2. 1 м2 общей площади зданий 2181,89 руб. 3. 1 м3 объема здания 33,70 руб.

Основание: АС-І-АС2О, КМІ-КМЗ, КЖИ

Составлена в ценах 1984 г.

	м прейск. УСН, расц. ценника и др.	Наименование и затрат	работ	Един. Изм.	К-во един.	Стоимость един.,руб.		тоимость, Нормат. условно- чистая продук. прямые затраты	BTOM	ЧИСЛЕ ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. Э/ПЛ
Ī	2	3		4	5 -	6	7	8	9	ĪO

Раздел I. Исключается из основной сметы В I-I

А. Подземная часть

Земляные работы

901-3-158	Ал.УІ.84	50						
Ĭ 2	3	4	5	6	7	8	9	Ī0
9 I-I75 T.y.n.I.II K=I.I5 I-22-I4	мостью 0,5м3 на гусенич- ном и колесном ходу с погрузкой на автомобили- самосвалы грунт 2 группы для обратной засыпки и		0,07	178,21	13			
10 310-1	Перевозка грунта до Ікм	T	128,8	9 0,29	37			
I5 I-995 I-85-2	Засыпка вручную грунтом 2 группы толщ. слоя 700мм по плитам перекрытия с помощью передвижных транспортеров	100м3	0,74	69,30	51			

Б. Надземная часть Кровля

901-3-158	Ал.УІ.84	51						
<u>I 2</u>	3	4	5 6	5	7	8	- 	10
134 12-286 12-9-3	Утепление покрытий плита ми фибролита или пено- стекла насухо, плитами из легких бетонов	I- 100м2	0,22	17,30	4			
135 CU14,2 P2 1969r. n.303	Стоимость цементно- фибролитовых плит толщ.75 мм	мЗ	1,71	27,12	46			
	Итого по разделу I	руб			I 5I			

руб

руб

руб

руб

25

I76

14

I90

Накладные расходы на общестроительные работы -16,5%

Плановые наокпления 8%

Всего исключается

Итого

_	•
ם	Ċ

901-3-158	Ал.УІ.84		52						
<u>I 2</u>	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Раздел 2. Добавляется к основной смет В. Надземная часть	e M I-I							
	Кровля								
I I2-286 I2-9-3	Утепление покрытий плитами фибролита или пеностекла насухо, плитами из легких бетонов	100m2	0,22	17,30	4				
2 CHI 4.2 P2 1969r. n.303	Стоимость цементно- фибролитовых плит толщ.50 мм цена:21,7x1,25	мЗ	1,14	27,12	3I				
	Итого по разделу 2	руб			3 5				
	Накладные расходы на общестрои тельные работы 16,5%	руб			6				

I 2

 3	4	ъ 	5	7	8
Итого	руб			4 I	
Плановые накопления 8%	р у б			3	
Всего добавляется	руб			44	
Всего по смете:					
43027-190+44-42874					

Главный инженер проекта Зам.начальника отдела смет и ПОС Исходные данные: составил ст.инженер проверил рук.группы Перфорация инженер проверил рук.группы **Жоме и Н. Соколова-Терлякова**

9

IO

Укау- Т.И.Калинина

моб И.М.Вулдакова А.А. Ужробо Бойза Р.А.Борзакова П.А.Шошина

JIOKAJILHARI CMETA # I-I6

К типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содеражением взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью до 2500 мг/л производительностью 40-63 тыс. м3/сутки" на общестроительные работы при $T=-40^{\circ}$ С

Сметная стоимость Нормативно-условночистая продукция Показатели по смете Стоимость на: 1, Расчетную единицу

43,272 тыс.руб.

тыс.руб.

Основание: АСІ-АС2О, ЮМІ-ЮМЗ, КЖИ

Составлена в ценах 1984 г.

1. Расчетную единицу (производительности) 686,86 тыс.руб. 2. 1 м2 общей площади зданий 2404,0 руб. 3. 1 м3 объема здания 34,01 руб.

М	й прейск. УСН, расца ценника и др.	Наименование и затрат	работ	Един. изм.	К-во ед.	Стоимост ед.руб.	BCero			ь руб. числе эксп. машин В т.ч. э/пл
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Исключается из основной сметы № I-I

В. Надземная часть

901-3-158	Ал.УІ.84	55						
Ī - 2	3	4	5	6	7	8	9 -	IO
121 CCCU TI N8-120	Покрытие Стоимость сборных ж/б покрытий по ГОСТу 22701.2-77 марки ПВ7-3А4 (Ішт) из бетона МЗОО	et m2	18,00	5,62	101			
	Кровля							
134 12-286 12-9-3	Утепление покрытий пли- тами фибролита или пено- сьекла насухо, плитами из легких бетонов	100m2	0,22	17,30	4			
I35 СЦІ 4.2 P2 I969г. п.303	Стоимость цементно- фибролитовых плит толщ.75 мм цена:21,7xI,25	м3	1,71	27,12	4 6			
	Внутренняя отделка							

1 - 2	3	4	5	6	7	8	9	īo
150 26–31 26–8–4	Утепление стен цементно-фибролитовыми плитами толщ.30 мм	мЗ	1,91	35,90	69			
151 Cill 4.2 P2 1969r. n.303	Стоимость цементно- фибролитовых плит цена:21,7x1,25x0,97	м3	1,91	26 , 3I	50			
	Итого по разделу I	руб			270			
	Накладные расходы на общестроительные работы 16,5%	₽ у б			45			
	Итого	руб			31 5			
	Плановые накопления 8%	руб			25			
	Всего исключается	руб			340			
	Раздол 2. Добавляется к смете # I-I	основной						

90I	-3-158	Ал.УІ.84	57						
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
_	acci m	Б. Надземная часть Покрытие							
I	CCCII TI n8-120	Стом ость сборных ж/б покрытий по ГОСТУ 22701.2-77 марки ПВ7-4А4 (Ішт) из бетона МЗОО	T m2	18,00	5,62	101			
		Кровля							
2	I2-286 II-9-3	Утепление покрытий плитами фибролита или пенстекла насухо, пли-тами из легких бетонов	100m2	0,22	17,30	4			
3	CUI 4.2 P2 1969r. n.303	Стоимость цементно- фибролитовых плит толд.100 км цена:21,7xI,25	ж 3	2,28	27,12	62			
		Внутренняя отделка							

•	901-	-3-158	Ал.УІ.84	5	8					
	Ĩ	2		4	5	6	7	8	9	<u> 10</u>
	4	26-31 26-8-4	Утепление стен цементно- фибролитовыми плитеми толщ.75 мм	м3	4,78	35,90	172			
!	5	CHI 4.2 P2 I969r. n 303	Стоимость цементно- фибролитовых плит Цена:21,7x1,25x0,97	ы3	4,78	26,3I	126			
			Итого по разделу 2	руб			465			
			Накладные расходы на общестроительные расоты 16,5%	руб			77			
			Итого	руб			542			
			Плановые накопления -8%	руб			43			

составил ст.инженер проверил рук.группы Перфорация: подготовил инженер проверил рук.группы

Gapof Frepsy-

Р.А.Борзакова Л.А.Шошина

JOHAJISHAH CMETA # 1-2

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 40-63 тыс.м3/сутки" на отопление при T=-30 С

Сметная стоимость 0,177 тыс.руб. Норметивно-условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: 1. Расчетную единицу (производительности) 2,81 губ.

Основание: чертежи ОВІ-2 Составлена в ценах 1984 г. (производительности) 2,81 руб. 2. I м2 общей площади зданий 9,83руб. 3. I м3 объема здания 0,14 руб.

затраты	э/пл	
I 2 3 4 5 6 7 8 9	10	_

Раздел I. Сантехнические работы

I 18-109 I8-5-I Установка радиаторов отопительных чугунных тип M-140A, M-140AO, M-90, РД-90 высотой 582мм

14,00 7,66

ЭКМ

107

Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	
2	I6-36 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазо- проводных неоцинкован- ных труб для отопления, диам.20 мм	M	8,00	0,91	7				
3	I6-35 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазо-прогодных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	М	12,00	0,86	10				
4	I6-2I9 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	0,20	3,94	I				
5	130-92	Вентили проходные муфтовы 15кчI8п для воды и пара, ем I.6 MIIA, диаметром 20м	је, Давлени— Ми шт	2,00	I,43	3				

6I

901-3-158 Ал.УІ.84

901-3-158 Ал.УІ.84

Ī	2	3	4	5		7	8	9	ĪO
6	I8-228 I8-I5-4	Установка термометров в оправе прямых или угловы	х комп.	2,00	2,4I	5			
7	130-1034	Краны регулирующие двой- ной регулировки пробковы латунные, диам.15 мм	e wt	3,00	1,34	4			
8	I8-229 I8-I5-5	Установка кранов воз- душных радиаторных	компл.	3,00	0,49	I			
		Итого	руб			138			
		Пуск и регулировка-2% (IIx0,63+IIx0,44+II)х х0,02	руб			138			
		Накладные расходы 13,3%	р уб			18			
		Плановые накоплен ия 8%	руб			12			
		Итого	руб			168			

Итого: руб 9 Всего по смете руб 177

Главный инженер проекта
Зам. начальника отдела смет и ПОС ЖКа1Исходные данные:
Составил инженер
проверил рук. группы

Исходные данные:

Исходные данные:

Исходные данные:

Исходные данные:

Л.Медведева
Г.Лучина

проверил рук.группы Перфорация: подготовил инженер

проверил рук.группы

Projegar - 1

Р.Бордакова Л.Шошина

64 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2A

К типовому проекту "Соружения для повторного использоваля воды после промывки фильтнов для станции очистки воды послежностных источников с содержением взвешенных веществ до 25-мг/л производительностью 20-63 тыс.м/сутки" на отопледе при Т=-20 С

Сметная стоимость 0,147 тыс.руб. Нормативно-условночистея продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: 1. Расчетную здиницу (производительности) 2,33 руб. 2. 1 м2 общей площади зданий 8,17 руб. 3. 1 м3 объема здания 0,12 руб.

Основание: чертежи ОВ-I-2 Составлена в ценах 1984 г.

J	УСН, усн, расц. ценника и др.	Наименование работ и затрат		-во Д.	Стоимость ед.руб. Всет	Осидая огорият, условно чиствя от	осн. эксп.
ī	2	3	4		6 7	3	$\frac{1}{9}$

Исключается повной сметы в Т

Реска I. Сантехнические работы

c.	ㄷ
O	٠,

901	-3-158	Ал.УІ.84	65							
Ī	2		4	5	6	7	8	9	IO	_
I	I8-I09 I8-5-I	Установка радиаторов отопительных чугунных ти М-140A,M-140AO,M-90, РД-90 высотой 582мм	п экм	3,00	7,66	23				
		Итого:	руб			23				
		Накладные расходы 13,3%	руб			3				
		Плановые накопления 8%	р у б			2				
		Итого исключается	руб			28				
		Раздел 2. Строительные работы								
9	I5-6I4 I5-I64-8	Масляная окраска бели- лами с добавлением коле- ра стальных переалетов, решеток, санитарно-тех- нических приборов, труб диам. менее 50мм и т.п. за 2 раза	I00m2	0,03	55,60	2				

Бърга Р.Борзакова Шейн, И.Шошина

Перфорация:

подготовил инженер проверил рук.группы

901-3-158 Ал.УІ.84

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-25

К типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды повектностных источников с содержанием взвешенных веществ до ССО мг/л производительностью 40-63 тыс.мЗ/сутки" на отопление при T=-40°C

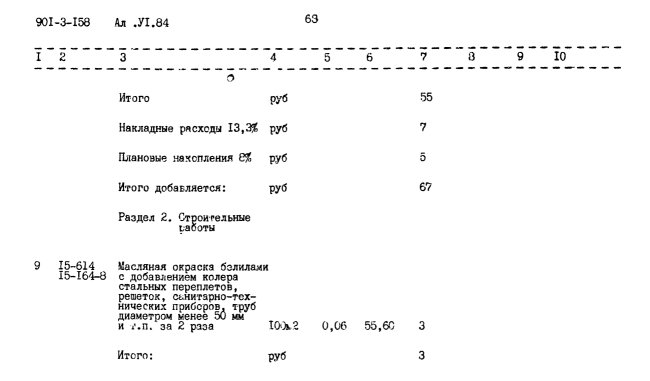
Сметная стоимость 0,248 тыс.руб. Нормативно-условночистая продукция тыс.руб. Показа толи по смете Этоимость на: 1. Расчетную единицу (производительности) 3,94 руб. 2. I м2 общей площади зданий 13,78руб. 3. I м3 объема здания 0,19 руб.

Основание: чертежи OBI-2 Составлена в ценах 1984 г.

Общая стоимость, руб. Стоимостъ **№** прейск. Наименование работ К-во Епин. ед.руб. Всего в том числе нормат. УСН, ед. и затрат MSM. осн. эксп. условноpacu. з/пл чистой машин ценника в Т.Ч. продук. и др. з/пл прямые затраты 10

Добавляется к основное мете № 1-2

Раздел I. Сантехнические работы



901-3-158	Ал.УІ.84	69						
<u> </u>	3		5	6	-	8 -	9	 -
	Накладные расходы 16,5%	руб			I			
	Плановые накопления 8%	руб			-			
	Итого добавляется	р у б			4			
	Всего добавляется	руб			7I			
	Всего по смете 177+71	руб			248			
	Главный инженер проекта Зам.начальника отдела см Исходные данные: составил инженер	ет и ПО	Road Stean	0	олова-Тк ининс ведева	рлякова		

лявный инженер прое Зам.начальника отдел Исходные данные: составил инженер проверил рук.группы Перфорация: подготовил инженер проверил рук.группы

л. медведева Г. Лучина Р. Борзакова Изеца Л. Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

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 40-63 тыс.м3/сутки" на вентиляцию

Сметная стоимость 0,205 тыс.руб. Нормативно-условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу (производительности) 3,24 руб 2. I м2 общей площади здавий II,39 руб. 3. I м3 объема здания 0,16 руб.

Основание: чертежи ОВІ-2 Составлена в ценах 1984 г.

) 6	№ прейск. УСН, расц. ценника и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един.	Стоимос ед.руб.	Bcero	Общая с нормат. условно истой продук. Прямые затраты	<u>в то</u> осн. з/гл	й ЧИСЛЕ ЭКСП.
Ī 	2	3	4	5	6	7	8	9	IO TO
		Раздел I. Сантехническ работы	кие						
I	20-527 20-12-1	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	uT	2,00	T3,58	27			

901-3-158		Ал.УІ.84		71						
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	<u>I</u> 0	
2	20-525 20-12-1	Установка дефлектороз диаметром патрубка 200 мм	шт	2,00	8,3I	17				
3	20-579 20-I3-I	Установка узлов прохода вытяжных шахт через по-крытия промышленных зданий с утепленным клапаном и котльцом для сбора конденсата УП-1-21 диаметром патрубка 200мм	II 4 mt	2,00	16,20	32				
4	20-587 20-I3-3	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покртия промышленных зданий утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата УП-9-2II диаметром патрубка 800 мм	c	2,00	45,00	90				
		Итого:	руб			166				
		Пуск и регулировка 5%	руб			2				

~	•
1	c

901-3-158 Ал.УІ.84

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	- ₁₀
		Накладные расходы 13,3% (18x0,63+18x0,44+18)x0,6				22	office and and		
		Плановые накопления 8% Итого	р у б			I5 205			
		Всего по смете	руб			205			
		Главный инженер проекта Зам. начальника отдела см Исходные данные: составил инженер проверил рук. группы Перфорация: подготовил инженер проверил рук. группы	ет и ПОО <i>О</i> <i>СС</i>	Shef-	7Н.Соколо Т.Калини Л.Медвед Г.Лучина Р.Борзок Л.Шошина	ева	якова		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-4

К типовому проекту "Сооружения повторного использования воды после произвки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвещенных веществ до 2500 мг/л производительностью 40-55 тыс.мЗ/сутки" на приобретение и монтаж технологического оборудования и трубопроводов

Сметная стоимость 8,62 тыс.руб. В т.ч.

а) оборудования 3,85 тыс.руб. 6) монтажных работ 4,71 тыс.руб. В) строит.работ 0,06 тыс.руб. Нормативная условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: 1. Расчетную единицу 136,83 руб. 2. I м2 общей площади здания 265,0 руб. 3. I м3 объема здания 3,75 руб.

Основание: спецификация № ТХ-6 Составлена в ценах 1984 ...

Стоимость един., руб. Общая стоимость, руб. оборуд. монтажных работ оборуд. монтажных работ Шифр и Наименование и един. Ково Месса, т № noз. характеристика изм. ед. врутто все- в том числе BCETO B TOM THEATE прейск. оборудования и нетто един. общ. осн. экспл. ŌCĦ. эксп. монтажных работ з/пл машин з/пл HAMBEM ценника изм. BT.V. B T.4. и др. κπ\ε **з/пл** 10 II 12 13 2 3 5 6 7

I. Оборудование и монтаж

523

19,2 10,58 2,63

I046

38

21

0,44

-IM с эл.двигателем к=0,75 A2-7I-4

-IM

Ī	2	3	4	5	6	 	8	9 10	0 I	I I	12	Ī3	Ī4	Ĭ5
5	19-06-I n.16- -002 3-y- 611 k=1,05	Таль ручная червячная передвижная грузоподъем. Іт цена: 41+4,85х3	wt	I	0,09	_	55,6	47 , 3r (25,4]	I <u>3,89</u> I,26		4	2	-
6	19-06- n 16- 039 3-y- -603 K=1,05	Таль электри- ческая ТЭ100-511 грузоподъем. 1 тн	w r	I	0,195) –	325	77 _T 3		9,35 2,84	325	I 5	8	<u>2</u> I
7	3-560I ĸ=I,05	Электромонтаж тали	шт	I				50 , 8 I	[6 , I7	<u>I,46</u> 0,57		5 I	16	<u>I</u> _
8	23-07 I-I074 I2-802- -I3 K=I,25	Задвижка 30ч9156р диам. 600мм	urt	2	-	-	715	72,86	34,7	9 4	1430	146	69	<u>18</u> 8

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 -		ĪI	Ī2	Ī3	Ī4	Ī5
9	ЦМО №7 прил.1	Стоимость электроэнергии на опробование и испытание насосов	квт.ч	63	-	_	-	0,03	25 -	-	-	2		-
10	8-48I- -20	Присоединение электродвига- телей к сети весом до 0,2 тн	шт	2	-	_	-	2,04	I,4	4 <u>0,04</u> -	-	4	3	_
		Итого	руб								3496	393	195	<u>34</u> I6
		Начисления на основную зарабо ную плату 80% Итого по раздел		б							3496	I56 549	- 195	- 34 16

П. Трубопроводы и арматура

a) MOHTAM

90	I-3-I58	Ал.УІ,84				77							
Ī	2	3	4 -	5 	<u>6</u> –	- 7 -	8	9	I	12		I4	I5
		Технологические трубопроводы											
11	I2-2-I3 к=I,I	Трубопроводы из сталыцых электросварных труб диам. 720 мм	тн	0,28	-	-	-	28,71		1 <u>.18</u> -	8	6	<u>I</u>
12	I2-2-I2 ĸ=I,I	То же, диам.630мм	Ħ	2,68	-	-	-	31,24	23,87	' <u>4,3</u> 9 - I,66	84	64	124
13	I2-2-9 ĸ=I,I	То же, дием. 325 мм	**	1,33	-	-	-	56 , 2I	40,92	2 <u>II,88</u> -	7 5	54	<u>16</u>
14	I2-2-9 K=I,I	Трубогр оводы из стальных электросварных труб диам. 278 мы	T	0,70	_	-	_	56,21	40,92	2 <u>II .88</u> .	- 39	29	8_

56,2I 40,92 <u>II,88</u> - 6,44

ī	2	3	4	5	-	7-	8	9	10 T	I I2		<u>-</u>	Ī4 -	Ī5 -
		Пультопроводы				-		man ann mh						
15	I2-2-8 ĸ=I,I	Трубопроводы из стальных электросварных труб диам. 159 мм	тн	0,38	-	-	-	87,01	68,64	14,63 7,83	-	33	26	<u>6</u> 3
16		То же диам.114 мы	Ħ	0,10	-	-	-	87,01	68,64	14,63 7,83	-	9	7	<u>I</u>
17	12-I-I	Труба стальная водогазопровод- ная диам.50 мм	М	19	-	-	-	0,48	0,43	0,04 0,0I	-	9	8	<u>-</u>
18	12-I-I	То же, диам. 32 мм	M	8,5	-	-	-	0,48	0,43	0,04 0,0I	-	4	3	-

901-3-158	АЛ.УІ.84				79							
Ī 2	3	4	5	6	7	8	9 10	ĪI -	Ī2	Ī3 -	<u>14</u>	I5
I9 12-802-	Задвижка 30ч47бр диам. 150 мм	шт	2		_	_	9,42 4,77	0,62 0,I2	-	I9	10	<u>1</u>
20 12-802-	5 То же, ЗОчббр диам. 100мм	w T	2	-	-	-	7,52 3,38	0,32 0,04	-	I 5	7	<u>I</u> _
2I I2-807- -4	Вентиль запор- ный муфтовый 15ч8р диам. 50 мм	ШT	2	-	-	-	0,9I 0,80	6 <u>0,01</u>	-	2	2	-
22 I2-807- -2	- То же, диам. 32 мм	u	I	-	-	-	0,76 0,7	4	-	I	I	8 42

Технический водопровод

901-3-158	Ал.УІ.84				80								
I 2	3	4	5	6	7 -	8	9	10 I	ī	[2]	Īз	Ī4	Ī5
23 I2-2-8 K=I,I	Трубопроводы из стальных электросварных тоуб диам.	тн	0,28	-	-	-	87,01	68,64	14,63 7,83	<u>3</u> -	24	19	4_2
24 I2-I-I	Труба стальная водогазопроводная диам. 50мм	М	44	-	œ	-	0,48	0,43	0,04 0,0I	-	21	19	2
25 I2 - I-I	То же, диам. 25 мм	Ħ	9	-	_	-	0,48	0,43	<u>0,04</u>	-	4	4	-
26 I2-I-I	Труба стальная водогазопроводы перфорированная диам. 50 ым	Re M	II	-	-	<u></u>	0,48	0,43	0,04 0,0I	-	5	5	-
27 I2-802- -5	Задвилка 30ч 66р диам.100мм	ut	3	-		-	7,52	3,38	0,32 0,04	-	23	10	<u>I</u>

901-3-158	Ал.УІ.84			8	I								
I 2	3	4	5	6	- - -	8	9	01	11	12	Ī3	Ī4	I5
28 I2-807- -4	Вентиль запор- ный муфтовый 15ч8р диам. 50 мм	wt	5	-	-	-	0,91	0,86	10.0	. -	5	4	-
29 I2-807- -I	То же,диам. 25 мм	шт Яинэі	3	-	-	-	0,75	0,73	-	-	2	2	
30 12-2-12 K=I,I	С Трубопроводы из стальных электросварных труб диам.530мы	i Th	0,46	-	-	_	31,2	4 23,	87 <u>4,3</u> I,6		I4	II	<u>2</u> I

б) Материалы, не уточненные ценником

407.8

285

0,70 -

То же, диам.

(367+(367-355)x3)x

273x4 MM

0.88x1.15

n.3368

п.3369

Ī	ء ـ ـ ـ ـ ـ ـ	3	4	5	6	7-	8	9	10	ĪĪ	I2	īa -	Ī4	Ī5
3 5	_"_ п.3348 п.3349	То же, диам. I59х4мм (428+(428-417)х х0,88хI,I5	" 0,5	0,38		-	_	438,7	, ·	-	-	167	-	_
36	Сб.цен ч.Ур.ІХ п.3333	Узлы технологи- ческих трубопро водов из сталь- ных электросвар ных труб диам. 114х3,0мм (492+(492-455)х х0,88х1,15	~ ТН	0,38	-	-	-	535,4	1 -	-	-	203	-	-
37	Сб.цен ч.Ір.Ш п.18	Труба стальная водогазопровод- ная диам.50 мм	M	76	-	•••	-	0,86		-	-	85	~	-
3 8	-"- n.16	То же, диам. 32 мм	11	8,8	-	_	-	0,54		-	_	5	-	_

901-3-158	Ал.УІ.84				84	:							
1 2	3	4	 	6	7 -	8	9	Ī0	II	12	I3 -	I4	15
39 -"- n.I5	То же, диам. 25 мм	11	9,3	_		-	0,42	-	-	-	_	-	-
40 24-I5 стр.96 п.1	Перфорация труб диам. 50 мм	м2	2	-	-	-	0,55	-	-	-	I	-	-
4I 23-07 д.42 п.I-4I3	Задвижка 30ч47бр 8 диам.150мм 66хI,098	шT	2	-	-	-	72,5		-	-	14 5	-	-
42 Сб.цен п.647	То же, ЗОчбор дины. ІООмм	UT	5	_	-	-	22,9	-	-	-	II5	-	~
43 -"- п.84	Вентиль за- порный муфто- вый 15ч8р диам. 50мм	ШT	7	-	-	-	3,28		-	-	23	-	-

901-3-158

Ал.УІ.84

Ī 2	gan an2° 00000 va	3	4	5	6	7-	8	9	10	II -	12	13	I4	I5
44 – n	1_ .88	То же. диам.32 мм	we.	I	-	_	••	2,22	-	_		2		-
45 Cc Կ.	б.цен Ш .87	То же, диам 25 мм	w T	3	-	_	-	I,82	_	_	-	5	-	-
46 Ca	б.ueн	Стоимость												
Ÿ.	.În.8î	стальных фа- 7 сонных час- тей диам. 25-50мм	тн	0,01	2 -	-	-	376	-	-	-	5	-	-
47 Co u. n.	б.цен .Ш .525	Головка цап- ковая диам. 25 мм	wt.	3		-	-	0,55	-	-		2	-	_
48 Се ч	б.цен .Ш .1484 ;	Рукав резино- тканевый циам.25 мм	M	15	-	_	-	3,05		_	-	46	-	-

901-3-158	Ал.УІ.84					86							
Ī_2	3	4	5	6	7 -	8	9	10	ĪI	Ī2	I3	<u>I4</u>	<u> 15</u>
49 Сб.цен р.Іп.58	Фитинги, метизы, крепежные дета- ли	тн	0,11	5 -	-	-	573	-	-	-	66	_	_
50 Сб.цен ч.Ш п.1776	Фланец 50-6	wT	4	-	-	-	0,94	-	-	-	4	-	-
п.1776	Итого	р у б.									3577	291	<u>56</u> 25
	Начисленная на основную заработную плату 80%										233		
	Итого по разделу П	руб									3810	291	<u>56</u> 25
	Ш. Строительные работы	ı											~0

901-3-158	Ал.УІ.84				87	•								
ī 2	3	4	 5	6	7-	8	9		10	ĪI .	I2	Ī3	<u>14</u>	Ī5
5 I5-6I3 I5-I64- -7	2 раза Накладные расходы 16,5%	р у б	118	-	-	-	0,	.39	0,2I	-	-	46 8	25	-
	Итого по раздел Ш	У										54	25	_
	Итого	руб									3496	4413	486	90 4I
	Запасные части	2%									70			
	Итого	руб									3566	44I3	486	90 41
	Тара и упаковка	2%									71			
	Итого	руб									3637	4413	486	<u>90</u> 4I

3901-3-158	Ал.УІ.84					88								
I 2	3	4	5	6	7 -	8 :	- ;	<u>-</u>	10	ĪI	Ī2	Ī3 -	Ī4	Ī5
	Тара и упаковка	2%									71			
	Итого	руб									3637	4413	486	90 4I
	Транспортные расходы	4%									I45			
	Итого	руб									3782	4413	486	90 4I
	Заготовительно- складские расходы	I,2%									4 5			
	Итого	руб									3827	4413	486	90 4I
	Комплектация (от итога с эличастями)	0,7%									25			
	Итого	руб									3852	44I3	486	<u>90</u>

901-3-138

Ī 2	3	4	5	6 -	7	8		9		ĪĪ	Ī2	Ī3	Ī4	I5
	Отклонения по заработной плате	руб												
	Материалы, не учтенные цен- никами													
	Итого	руб									3852	44I3	486	90 41
	Плановые пакоп-	8%										353		
	H TOPO	руб									3852	4766	486	90 41
	Bcero	руб									8618			
	в том числе нормативная условно-чистая продукция													
	Главный инженер Зам. начальника с Составила инжене Проверила рук.г	g p	ra CMOT		Pag 17-	1.0	около алини урлон учина	5 04	ерляко <i>У.Ка</i> .	ова -/-				

90 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

К типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с сопержанием вавещенных веществ до 2500мг/л производительностью 40-65 тыс. м37сутки нестандартизированного оборудования

> Сметная стоимость 0,36 тыс.руб. в) тоборудования 0,25 тыс.руб. б) монтажных работ 0,11 тыс.руб. Нормативная условночистая продукция Показатели по смете тыс.руб. Стоимость на: I. Расчетную единицу (производительности) 5,71 руб. 2. 1 м2 общей площади здания 6,11 руб. 3. 1 м3 объема здания 0,09 руб.

Основание: спецификация # ТХ-6

Составлена в ценах 1984 г.

#	₩ поз.	Наименование и характеристика оборудования и	Един. изм.	К-во ед.	Масса брутт нетто един. изм.	0 2			жных	<u>работ</u> <u>й чис.</u> экс	оборуд. пе п. п. п. п. п. п. п. п. п. п. п. п. п.		мость і кных ра В том Осн. з/пл	acor _
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO _	ĪI	Ī2	Ī3	Ĭ4 	Ī5
I	24-I0-0I по весу 36-27-4	Гидроэлева- тор 57:95,9xI40	wr	2	0,14	0,28	83	25,4	I8 , 9	6,06 2,63	I66	5I	38	<u>12</u> 5

901-3-158	Ал.УІ.84				91								
Ī 2	3	4	5	<u>6</u>	7 -	8	9	IO -	īī -	I2	Ī3 -	<u>14</u>	Ī5
2 23-03-∏ n.02-00 I8-I-I	Эжектор Іл	ШT	I	0,029	-	2I60 r	16,1	8,73	<u>I,I3</u> 0,66	63	16	9	Ī
3 I5-6I2 I5-I64- -2	Окраска металло конструкций	_ 100m2	0,04	-	-	-	26,6	6,6	0,79 0,24	tim	I	-	-
	Итого	руб								229	67	47	<u>13</u> 6
	Накладные расходы I6,5%									-	_	_	_
	Начисления на основную зара- ботную плату 80%									-	38		_
	Итого	руб								229	105	47	<u>13</u>
	Запасные части	2%								5			U

9∪I~3~15t	s Ал.УІ.84					92							
1 2	3	- ₄ -	5	6	7	8 -	 9	10 -	īi -	Ī2	I3	Ĭ4	Ī5
	Итого	руб								234	105	47	<u>13</u>
	Тара и упаковка	2%								5			
	Итого	руб								239	105	47	<u>13</u> 6
	Транспортные расходы	4%								10			
	Итого	руб								249	105	47	<u>13</u>
	Заготовительно- складскые расхо	ды 1,2	%							3			
	Итого	р у б								252	105	47	<u>13</u> 6
	Комплектация (о итога с запчаст	T HMH) C	,7%							2			

901-3-158	Ал.УІ.84	

I 2	3	4	5	6	7	8		9 -	10	II	I2	I3	I4	I5
	Отклонения го заработной плас	ге руб												
	Метериалы, не учтенные ценниками													
	Итого	р у б									254	105	47	<u>13</u>
	Плановые накоп- ления	- 8%										8		
	Итого	руб									254	113	47	<u>13</u>
	Всего в том числе нормативная ус- ловно-чистая продукция	руб -									3	67		6
	Главный инженер Зам.начальника Составила инже Проверила рук.	отдела нер	cta CMO	тнГ	Pasan 100 Guff-	1.1	Сокол Салин Сурло: Сучин	ина	Гермя: <i>Жер</i>	ioba -/-				

94 JOKAJISHAH CMFTA M I.-6

К типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после первичных фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 40-65 тыс.м3/сутки" на электроосвещение

Сметная стоимость 0,4I тыс.руб.
в т.ч.
а) монтажных работ 0,4I тыс.руб.
Нормативнаяусловночистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I. Расчетную единицу
(производительность) 6,5I руб.
2. I м2 общей площади здания 22,78 руб.
3. I м3 объема здания 0,32 руб.

Основание: спецификация ЭМ-С2 Составлена в ценах 1984 г.

№ прейск. Наименование работ Епин. К-во Стоимость Общая стоимость, руб. УСН. ед.руб. Всёго нормат. в том числе и затрат HBM. eп. условно- осн. эксп. чистая з/пл машин pacu. ценника продук. B T. V. и др. прямые з/ пл затраты 10

Раздел I. Монтажные работы

I 8-594-I Светильники для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах I

100шт 0,02 278,00

901-3-158	Ал.УІ.84	95							
<u>I</u> 2	3	4	5	6	7	8	9 -	IO	
2 8-593-2	Светильники для ламп накаливания с подвесом на кроках	Іоошт	0,05	116,00	6				
3 8 - 603-I	Плафон с количеством ламп до 2	IOOur	0,06	103,00	6				
4 8-591-8	Розетка штепсельная герметическая	ІООшт	0,05	30,00	2				
5 8-591-3	Выключатель герметически	ий IООшт	0,05	49,80	2				
6 8-612-2	Щиток осветительный с автоматическим выклю- чателем на ток до 100А количество групп до 6	100u r	0,01	386,00	4				
7 8-610-2	Трансформаторы понизи- тельные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12 кг	Icongr	0,01	179,00	2				

901	I-3-I58	Ал.УІ.84		96						
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8	8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечени до 10 мм2		1,00	60 ,8 0	6I				
9	8-400-2	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвитель-ных коробок суммарное сечением до 16 мм2	ІООм	0,10	68,00	7				
10	8-402-I	Провода марок ППВ при открытой прокладке	100м	0,10	16,50	2				
		Всего по разде лу І	руб			I4I				
		в том числе:								
		стоимость монтажных работ	руб			98				
		материалы	руб			27				

_	-
63	
•	- 4

901-3-158	Ал.УІ.84	97							
1 2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO	
	эксплуатация машин	руб			19				
	заработная плата машини	стэв руб			10				
	основная заработная плата	руб			37				
	всего заработная плата	руб			47				
	накладные расходы	руб			33				
	плановые накопления	руб			10				
	всего, стоимость монтажных работ	руб			141				
	Раздел 2. Материалы не ; ценником	учтенные							

1517-2222 Шиток осветительный 788x221x190мм=0!М-I

MT

I,00 44,69

ç	901-	-3-158	Ал.УІ.84	98							
Ī	<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	100 000 1100 1100 1100 1100
1	E 3	I53 - 39	Светильники с дистузным отражателем ППД-200-01 УЗППД-200-02УЗ	шт	5,00	7,14	36				
]	[4	I53-42	Светильники без отража- теля ППР-200-01У3	wt	2,00	7,51	I 5				
1	[5	153–97	Осветильник СЗГ-I4	шт	2,00	21,41	43				
1	[6	153-17	Светильники перенос- ные	шт	1,00	3,27	3				
1	17	1507-1057	Светильники НШОЗхІОО	m . r	6,00	10,25	62				
]	18	I53-282	Лампы B2I5-225-I5O-I	IOmr	0,90	I,20	I				
]	19	153-176	Лампы Б220-230-100	ІОшт	0,70	1,09	I				

901-3-158	Ал.УІ.84	99							
Ī 2	3	4	5	6	7	- 	9	IO	
20 153–309	Лампы МОЗ660	Iour	0,20	0,89	1				
2I I5I-1075	Кабели силовые марки АВВГ с числом жил и сечением 2 мм, 2ж2,5	1000m	0,08	167,66	13				
22 151-1091	Кабели силовые марки ABBГ, с числом жил и сечением 2 мм 3x2,5	1000m	0,02	192,91	4				
23 151-1092	Кабель АВВГ сеч. 2x4+Ix2,5 кв.мм	ІОООм	0,01	275,I2	3				
24 152-228	Провола силовые с жилой								

24	152-228	Провода силовые с жилой марки AIIB, сечением 2 мм, 2х5	IOOOM	0,01	28,68	I
25	150401-75	Выключатель гермети- ческий	wr	5,00	0,35	2

901-3-158	Ал.УІ	0
301~0~100	1771 00 -	•

<u> </u>		4	5	6	7	8	9	
26 I504-I:	709I Розетка штепсельная для сырых помещений РШ-Ц-20	mr.	5,00	0,71	4			
	Всего по разделу 2	руб			266			
	В том числе:							
	стоимость монтажных работ	pys			248			
	стоимость материалов и конструкций	руб			245			
	плановые накопления	გy ნ			18			
	всего, стоимость монтыжных работ	руб			266			
	Всего по смете:	руб			407	66	37	29 I0
	В том числе:							
	стоимость монтажных ра	бот руб			346			

_	3	4		5	6	7	8
_							
	метериалы	руб				27	
	эксплуатация машин	руб				19	
	заработная плата машинистов	руб				10	
	основная заработная плата	руб				37	
	всего заработная плата	руб				47	
	стоимость материалов и конструкций	руб				245	
	наклидные расходы	руб				33	
	плановые накопления	руб				28	
	всего,стоимость монтажных работ	руб				407	
	Главный инженер проекта Зам.начальника отдела сме составил вед.инженер проверил рук.группы Перфорация ст.инженер проверил рук.группы	ет и	TOC -	Pacon Breg- Cau Hilla nuch un-	И. Coro T. Кал И. Сафа В. Щеро В. Губа Л. Шоши	врова бакова внова	Якова

9 <u>I</u>0

IO2 JIOKAJILHARI CMETA M I-7

К типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после первичных фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с соедержанием взвешенных веществ до 2500 мг/л производительностью 40-65 тыс.м3/сутки" на электросиловое оборудование

Сметная стоимость 0,89 тыс.руб. в т.ч.
а) оборудования 0,57 тыс.руб. б) монтажных работ 0,32 тыс.руб. Нормативная условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на:
I. Расчетную единицу (производительности) 14,13 руб. 2. I м2 площади здания 17,78 руб. 3. I м3 объема здания 0,25 руб.

Основание: спецификация ЭМ-СІ Составлена в ценах 1984 г.

A	№ прейск. УСН, расц. ценника и др.	Наименование и затрат	Един. изм.	К-во ед.	Стоимост ед.руб.	Bcero -	Общая ст нормат. условно- чистая продук. прямые затраты	осн.	руб. Числе — — — — эксп. машин В Т.Ч. э/пл
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9 I)

Раздел I. Оборудование и монтаж

Щит станции управления I к-т

901	-3-158	•04	103						
Ĭ	2	3		5	6	7	8	9	Ī0
I	1517-1074	Шкаф одиночный одно- стороннего и двухсто- роннего обслуживания, шириной 600-1400мм, глу- биной 800мм, высотой 2400мм	М	1,30	145,00	I88			
2	8-57I-4	Щит высотой св.1600мм шкафного исполнения глубина шкафа до 800мм высота до 2400мм	м	1,30	14,10	18			
3	1517-1509	Изготовление реек	компл.	1,00	4,6	5			
4	1517-1506	Установка панели в шкафу	шт	4,00	I,50	6			
5	тпэп-380	Блок управления РБУ5101- -03A2P	шт	2,00	22,83	46			

901	-3- I58	Ал.УІ.84	104							
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	Ī0	•
6	086СПТ Д	Подготовка в включению	WT	2,00	5,58	II				
7	TT1911-383	Влок управления РБУ5101- -1362П	шт	2,00	48,3I	97				
8	ЦТПЭП-383	Подготовке к включе-	u T	2,00	4,90	10				
9	I504-2053	Рубильник с боковой рукояткой число полюсов -3 PII-31320	MT	1,00	4,55	5				
01	I5I7-I363	Рубильники главных цепей до IOOA	шт	1,00	2,90	3				
II	I504-6249	Переключатель универ- сальный пакетно-кулач- ковый ПКУЗ-I2УЗ	wr	2,00	6,70	13				

901-3-158	Ал.УІ.84
D 0 = 0 = 0 0	110160 - 00 1

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	Ī0
13	I5I7-I446- -2	Переключатели универ- сальные на 4 секции- УП-5300	ur	2,00	3,00	6			
14	8-574-50	Подготовка к включению и универсальный переключатель	цепь	12,00	0,43	5			
15	I504-I80II	Кнопка управления Е-011УЗ	wt	10,00	0,80	8			
16	1517-1444- -2	Кнопка упарвления	ШŦ	10,00	I,50	I 5			
17	8-5?4-48	Падготовка к включению: кнопка управления количество штифтов -2	o r	10,00	0,78	8			
18	I507-5050	Арматура светосиг- нальная АСЛУ2	er t	2,00	06, I	4			

901-3-158	Ал.УІ.84		106						
I 2	3	4	5	6	7	8	9 -	IO	
19 1517-148 -2	I_ Установка на щите	W T	2,00	0,85	2				
20 8-574-56	Подготовка к включе- нию арматуры сигналь- ной и приборов, установ- ленных	- NT	2,00	0,55	I				
2I I504-I05	8 Выключатель автомати- ческий AE2033	шт	3,00	7,80	23				
22	II- Установка и монтаж выклы теля автоматического до 63A	-BP0 TIII	3,00	2,90	9				
23 8-574-23	В Подготовка к включе- нию, автомат установоч- ный трехполюсной на ток до 63A	wr	3,00	1,14	3				
24 I504-IQ	59 ABTOMAT AE203I	Ш Т	2,00	4,80	IO				

T	ഹ	
	v	

90I-3-I58 A	л.УІ.84	107						
Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	<u>Io</u>
25 I5I7-I35I -4	- Установка и монтаж выключателя автомати- ческого до 63А	шт	2,00	I,30	3			
26 8-574-18	Подготовка к включению автомат установочный однополюсной на ток до 50Å	wr	2,00	0,23	I			
27 I517-I496 2	5- Установка зажима рейки	ut	I50,00	0,50	75			
28 8-521-10	Монтаж яшика ЯРПІІ-30І	ШT	1,00	4,18	4			
29 8-408-3	Вводы гибкие наружный диаметр металлорукава до 27 мм	шт	2,00	0,83	2			
30 8-147-4	Конструкции металличес- кие чабельные, стойка масса до 1,6кг	ІООшт	0,05	27,80	·			

901-3-158	Ал.УІ.84	I	80						
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3I 8-I47-7	Конструкции металличес- кие кабельные, полка масса до 0,4 кг	IOO _M	0,10	I,34	ī				
32 8-397-2	Лоток металлический по установленным конструк- циям ширина логка до 400 мм	Ŧ	0,08	123,00	10				
33 8–147–13	Конструкции металличес- кие кабельные, для крепл закладных подвесок мас- сой до 2 кг	ения 100шт	0,04	43,90	2				
34 II-582-2	Монтаж коробки У-615	ur .	2,00	I,04	2				
35 8-408 - I	Рукав металлический диаметром до 73 мм по стальным конструкциям	100m	0,10	32,00	3				

901	-3-I58	Απ.ΥΙ.84		109					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
36	8-406-I	Труба стальная с креп- лением накладными ско- бами диєметр до 25 мм	100m	0,05	54,00	3			
37	8-417-5	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	IOO _M	0,10	15,90	2			
38	8–409I	Затягивание проводов в трубы, первый провод одножильный или много-жильный г общей оплет-ке, суммарное сечение до 2.5мм2	IOO _M	0,10	4,88	I			
39	8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5мм2	2 IOOm	0,20	1,21	I			
40	8-400-I	Кабели с креплением нак- ладными скобами с уста- новкой отпетвительных коробок сумыарное сечение до 10 мм2	IOCM	0,10	60,80	6			

901	-3-158	Ал.УІ.84	I	10						
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	
41	8 - 146-1	Кабель до З5кв, по с креплением накладными скобажи, масса Iм цо З кг	TOO _M	0,20	48,00	10				
42	8-I48-I	Кабель до 35 кв, по установленными кон- струкциям и лоткам	IOO _M	0,40	12,90	5				
43	8 - I49 - I	Кабель до 35кв в про- ложенных трубах, блоках и коробках, масса Ім до I кг	IOOm	0,15	10,00	2				
44	8-153-21	Заделка для кабеля до ІСкв с пластмассовой изоляцией сечение до Ібмм2	шт	12,00	t,33	16				
		Всего по разделу I	руб			76I				

В том числе:

901-3-158 A	Ал.УІ.84	I	12						
I 2	3	4	5	6	7	8	9	Io	
	основная заработная плата	руб			54				
	всего заработная плата	руб			58				
	накладные расходы	руб			47				
	плановые накопления	руб			12				
	всего, стоимость монтажных работ	р у б			189				
	Раздел 2. Материалы, не учтенные ценник	OM							
45 I5I-I252	Кабель АВВГ сеч. 4x2,5 кв.мм	I000m	0,01	291,49	3				

I000m 0,02

381,78 8

46 I5I-I254 То же, сеч. 3x6+Ix4кв мм

901	-3-158	Ал.УІ.84	113							
Ï	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	-
47	151-1256	То же сеч. Эхі6+ІхІОкв	1000м	0,04	716,29	25				
48	151-1543	То же, КРПТ сеч. Зх6+Іх4кв мм	1000м	0,02	620,54	12				
49	152-241	Провода силовые марки ПВІ, сечением І мм2	I000m	0,03	28,18	I				
50	2405-1161	Коробка клеммная У-615	wr	2,00	10,31	21				
51	2405-1861	Стойки КП150УЗ	1000шт	0,01	237,60	I				
52	2405-1696	Полки КП61У3	1000mT	0,01	I40,40	I				
5 3	2405-1710	Полосы перфорирован- ные КІОбУ2	ur.	4,00	0,54	2				

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
54	2405-1469	Лотки К420УЗ	mT	10,00	2,43	24			
55	2400-3013	Івоїх эмбич Кіові	ut	2,00	I,63	3			
56	24I649- I05I	Металлоруказ РЗ-ЦХ-22	M	10,00	0,23	2			
57	0113-3.1	Труба стальная д=32мм	M	5,00	0,34	2			
58	0503 - 80125	Труба виниплястовая д 32	мм м	10,00	0,54	5			
59	I5042- 3762	Ящик силовой ЯРПІІ-307	WT	1,00	15,91	16			
		Всего по разделу 2	руб			135			

901-3-158	Ал.УІ.84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
								MAR- 1975	
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	руб			126			
		стоимость материалов и конструкций	руб			I 26			
		плановые накопления	р у б			9			
		всего, стоимость монтажных работ	руб			135			
		Всего по смете:	руб			896	- 66	54 _	12 4
		В том числе:							
		стоимость оборудования	руб			518			
		запасные чести	руб			IO			
		тара и упаковка	руб			ŢŢ			
		транспортные расходы	р λ Q			22			

I_	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		эаготовитскладские расходы	р у б			7			
		комплектация	руб			4			
		всего, стоимость оборудования	руб			572			
		стоимссть монтажных рабо	т руб			256			
		материалы	руб			48			
		эксплуатация машин	руб			8			
		заработная плата машинистов	руб			4			
		основная заработна я плата	руб			54			
		всего заработная плата	руб			58			
		стоимость материалов и конструкций	руб			126			

901-3-158	Ал.УІ.84	117							
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	-
	накладные расходы	руб			47				
	плановые накопления	руб			21				
	всего, стоимость монтажных работ	руб			324				
	Главный инженер проекта		Roser	∠и.Соколо	ва-Терля	ikoba			

Тлавный инженер проекта
Зам. начальника отдела смет и ПОС Т. Калинина
Составил вед. инженер
проверил рук. группы
Перфорация ст. инженер
проверил рук. группы
Перфорация ст. инженер
проверил рук. группы
Т. Калинина
В. Цербакова
В. Губанова
Р. Заводсков

л. Сафарова
В. Цербакова
В. Губанова
Р. Заводскова
Л. Шошина

II8 JOKAJISHAR CMETA W I-8

К типовому проекту "Сооружения для повторного использования вод после первичных фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до 2500мг/л производительностью 40-65 тыс.м3/сутки" на КИП и автоматику

Сметная стоимость 0,18 тыс,руб. в т.ч.

в) оборудования 0,12 тыс.руб. б) монтажных работ 0,06 тыс.руб. Нормативная условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на:

1. Расчетную единицу (произволительности) 2.86 руб.

Основание: спецификация ATX-CI Составлена в ценах 1984 г. (производительности) 2,86 руб. 2. I м2 общей площади здания 3,33 руб. 3. I м3 объема здания 0,05 руб.

J \$	й прейск. УСН расц. ценника и др.	Наименование работ и затрат	Един. Изм.	К-во эд.	Стоимос ед.руб.		Общая обща	100 100 100		
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	-
		Оборудование и мон								
I	1704-5055	4 Регулятор-сипализа уровня ЭРСу-3	атор шт	2,00	54,00	108				

901-3-158	Ал.УІ.84
-----------	----------

T	Ţ	a
Ŧ	1	IJ

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
2	II-405-I	Регулитор-сигнализатор уровня, тип (РСУ-3,состоящий из релейного блока и трах датчиков	компл	2,00	2,66	5			
3	1704-2000	I Манометр ОБМІ-100	шт	2,00	2,30	5			
4	II-93-I	Манометр показывающий	ШT	2,00	0,80	2			
5	I2-8II-I	Кран муфтовый на услов- ное давление I.6 МПА диаметр условного про- хода IO-25 мм	шт	2,00	0,76	2			
6	II-582-I	Коробка соединительная тип КСК, количество зажимов до 8	шт	2,00	0,97	2			
7	11-581-2	Поробка соединительная, тип нСК, количество "климор до 16	ur	1,00	1,04	1			

An.yi.84		120					
	3		6		_ 	 10	-
Проводно грубная сварных соединени диеметр наружный 10 мм		3,00	0,17	I			
Устройство отборн на оборудсвание или трубопроводе для измерения дав ления РУ до 20 МП		ut	2,00	0,34	I		
Труба винипластов в перекрытиях пол							

10 8-417-5 Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм 100м С,10 15,90 2

II 8-409-I Затягивание проводов в трубы, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке; суммарное сечение до 2,5мм2 100м

901 3-150

I2-523-5

II-642-ī

8

9

0,IO 4,88 I

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм	IOOM	0,80	1,21	I			
13	8-I46-I	Кабель до 35 кв.по с креплением наклад- ными скобами, масса Ім до 3 кг	IOOm	0,05	48,00	2			
14	8-153-14	Заделка для контрольно- го кабеля, сечением 2 мм до 2,5 с коли- чеством жил 14	ur	2,00	0,81	2			
		Всего по разделу І	Ď λ Q			I58			
		В том числе:							
		кинаводудобо атоомиото	руб			113			
		запасные части	pyc			2			
		тара т упаковка	руб			2			

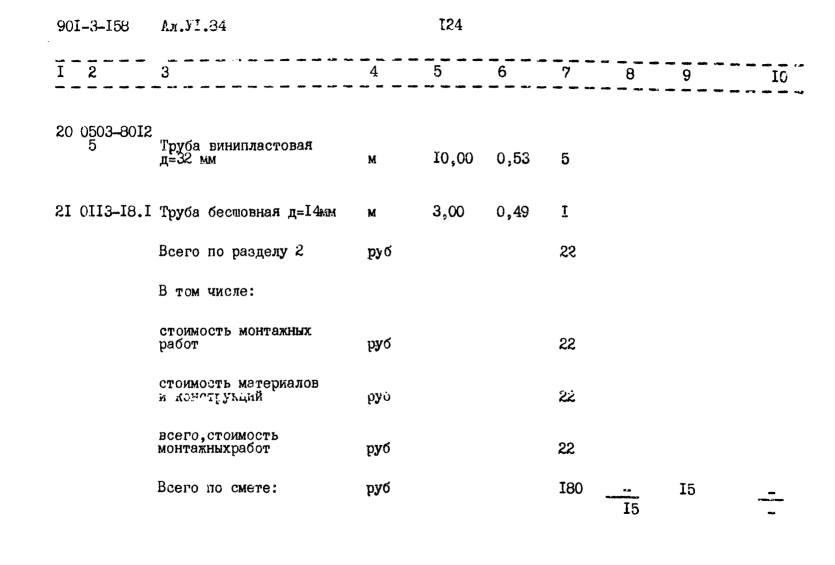
901-3-158 Ал.УІ.84

I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO
	транспортные расходы	руб			4			
	заготовитскладские расходы	უჯრ			I			
	комплектация	р у б			I			
	всего,стоимость оборудования	руб			123			
	стоимость монтажных работ	руб			22			
	материалы	руб			3			
	основная заработная плата	руб			I 5			
	всего заработная плата	руб			15			
	накладные расходы	руб			12			
	плановые накопления	руб			т			
	всего, стоимость монтажных рэбот	руб			3 5			

	_	_
Т	7	7
Ł	٨.	o

90I - 3-I58 #	Ал.УІ.84
----------------------	----------

<u> </u>	2	3	4	5	6	·	 9	10
		Раздел 2. Материалы не уч ценником	тенные					
15	2405-138	9 Коробки соединительные КСК	шт	2,00	2,40	5		
I 6	2405-139	0 Коробки соединительные КСК-16	ш т	1,00	3 , 76	4		
17	130-1039	Краны трехходовые муфто- вые латунные II518БК, диаметром I5 мм	up	2,00	I,05	2		
18	151-2283	Кабели контрольные марки АКВВГ с числом жил и се-чением 2мм ТОх2,5	IOOCM	0,01	370,67	2		
I9	152-241	Провода силовые марки ПВІ,сечением і мм2	1000м	0,09	28,18	3		



901-3-158	Ал.УІ.84		I 2 5					
I 2	3	4	5	6	7	8	9	
	В том числе:							
	стоимость оборудования	руб			113			

стоимость оборудования	руб	113
запасные части	руб	2
тара и упаковка	руб	2
транспортные расходы	руб	4
заготовитскладские расходы	руб	I
комплектация	руб	I
всего,стсимость оборудования	р у б	123
стоимость монтажных работ	руб	44
материалы	руб	3
основная заработная плата	руб	I 5

901-3-158	Ал.УІ.84
-----------	----------

Ī	2		4	5		7	8	9	ID
		всего заработная плата	руб			15			
		стоимость материалов и конструкций	руб			22			
		накладные расходы	руб			12			
		плановые накопления	pyd			ı			
		всего стоимость монтажных работ	руб			57			
		Главный инженер проекта Зам.начальника стдела сме Исходные данные: составил вед.инженер проверил рук.группы Перфорация: подготовил ст.инженер инженер проверил рук.группы			И.Сафар В.Щерба	оова Экрва	лякова		

127

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

К типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды поверхностных источников с содержанием взвешенных веществ до $2500 \mathrm{Mr/y}$ производительностью 40–63 тыс.м3/сутки" на общестроительные работы при T=-30 С камеры переключения

Сметная стоимость I,895 тыс.руб. Нормативно-условночистая продукция тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу (производительности) 30,08 руб. 2. I м2 общей площади здания 105,28 руб. 3. I м3 объема здания 49,87 руб.

Основание: АС-21

901-3-158

Составлена в ценах 1984 г.

)fi	№ прейск. Наименование работ УСН, и затрат расц. ценника и др.	Един, изм.	К-во ед.	Стоимость ед.,руб.В	cero	кароо ведон услов услов удосп удосп ведтре	но- <u>осн.</u> я з/пл к.	числе эксп.	
Ī	2 3	4	5	6 7		8		10	
I	I-230 Срезка растительного грунта с перемещением т.ч.п.Т. до 30м II ж=I, I I-29-I I-29-B цена: (32.8+27.7x2) xI, I	I000m3	80,0	98,12 3	i				

7	20	
1	~0	

901-3-153 Ал.У1,84

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
2	к=I.I5	Погрузка ратистельного грунта экскаваторем на автосамосвалы цена: 131-124,39x0,15	1000м3	0,03	149,66	4			
3	310-1	Перевозка грунта до I км	T	31,50	0,29	9			
4	I-I94 I-25-I	Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными сред- ствами грунт I группы	1000м3	0,03	10,70	I			
ġ	1-173 T.u.n. I.II K=I.I5 I-22-I4	Разрапотка грунта экска- ваторями в ковшом вмести- мостью 0,5м3 на гусенич- ном и колесном ходу с погрузкой на автомобили- самосвалы грунт 2 группы цена:156+148,09x0,15	I000m3	0,10	178,21	I8			

,	901-3-158	Ал.УІ.84	129						
]	<u> </u>	3	4	5	6	- ₇	 8	9	
ŧ	5 I960 T.u.3. I80-2	Добор грунта аручную 67 цена:74,5хI,2	100м3	0,07	89,40	6			
7	7 310-1	Перевозка грунта до Ікм	T	173,08	0,29	50			
8	3 I-I95 I-25-2		1000м3	0,1	13,20	I			
ç	9 I-175 T. U.II. I.II K=I I5 I-22-I	Разработка грунта экс- каваторами с ковшом вместимостью 0,5м3 на гусеничном и колес- 4 ном ходу с погрузкой на автомобили-самосва- лы грунт 2 группы для обратной засыпки	1000m3	0,06	178,21	10			

цена: 156+148,09х0,15

Ī	2	3	4	5	6	7	8	 10
10	3I0-I	Перевозка грунта до I км	T	101,93	0,29	30		
11	I-257 T.U.N. I.II K=I.I I-31-8	Засыпка траншей и кот- лованов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 10 м бульдо- зерами грунт 2 группы	I000 _M 3	0,05	20,79	I		
12	I-968 I-8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	I00m3	0,12	46,00	5		
13	I_II35 I_II8-4	Уплотнение грункы пневма- тическими трамбовками грунт 2-3 группы	I00 _M 3	0,47	II,60	5		
I 4	II-2 II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	I00m2	0,11	43,30	5		
I 5	II-I II-I-II CCU II-I3.I-	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона M50 I5 ценя:29,3-(26,3-25,3)хI	мЗ ,02	1,13	28,28	32		

901	-3-158	Ал.УІ.84	13	BI				
Ī	2	3	4	5	6		 9	<u>Io</u>
16	II-I2 II-2-I	Стяжка из асфальтового раствора толщ.8мм	I00m2	10,0	99,10	I		
17	6-226 6-26-4 CCU TI II-I7,I-	Устройство стен и плос- ких днищ прямоуголь- ных сооружений при I толщине стен более I50 мм из бетона M200 MP350B4 цена:47,0-(32,I-28,2)xI,0 +0,92x2xI,0I5	мЗ I	13,00	44 . 9I	584		
18	I24-I8	Арматура 124-ССА АЗ	Т	0,75	283,00	212		
19	7-35I 7-25-I	Установка опор из колец д.700мм	мЗ	0,07	13,30	I		
20	CCCIL TI 119-237	Стоимость сборных ж/б колси марки кС7-I-I и КС7-I-I	пм	0,10	14,90	1		

901-	3-158	An. YI. 84		T32					
<u> </u>	2	3	4	5	· · · · · ·	7	8	9	
21	7-366 7-26-8	Установка плит покрытий	w r	4,00	7,20	29			
22	СССЦ ТІ П8-503	Стоимость сборных ж/б плит из бетона M300 по серии 3.006-2 марки П21Д-8.П04	мЗ	I,77	60,80	I08			
23	I47-I	Арматура А-І	100kr	0,27	22,90	6			
24	147-8	Арматура А-З	IOOKr	1,02	25,00	25			
25	147-15	Проволочная арматура В-I	100kr	0,10	32,10	3			
26	9-46 9-7-I	Сборка и установка стремянок цена:58+13,8x0,1	T	0,26	59,38	15			

90 I -	-3-I58 <i>I</i>	л.УІ.84	13	33					
Ī -	2	3	4	5	6	7	8	9	
27	T2I-I975	Ствимость стремянок	T	0,26	358,00	93			
28	6-83 6-9-7	Установка скоб в моно- литные конструкции	Ţ	0,01	441,00	4			
29	23-I57 23-23-I	Установка люков	шт	1,00	1,27	I			
30	СССЦ 4.1 РЗ П822	Люк чугунный	ш т	1,00	17,80	18			
31	6-247 6-249 6-29-2 6-19-3	Торкретирование поверх- ности с пескоструйной обработкой в емкостных сооружениях высотой до 4м при толщ.слоя 25 мм	м2	46,00	3,52	162			

цена:3,08+0,44

I _	2		4	5	6	7	8	9	IO
32	6-253 6-29-4	Железнение поверхности в емкостных сооружениях	м2	46,00	0,22	10			
33	8-27 8-4-7	Боковая обмазочная гид- роизоляция стен, фундамент и массивов по выравненьой повэрхности бутовой кледк кирпичу и бетону в 2 слоя битумная	ов и, ¹ ,	0,46	90,00	4 I			
34	6-263 6-3I-5	Испытание емкостей на водонепроницаемость	м3	35,00	0,19	7			
35	27-173 27-174 27-43-1 27-43-2	Основание под отмостку из щесня толщиной слоя 100мм	I00m2	0,04	211,88	8			
36	27-I69 27-I72 27-42-I 27-42-2	Покрытие отмостки асфальтобетонной смесью	SMOOI	0,04	130,70	5			

I 34

90I-3-I58 A	JI.Ý	1.	8
-------------	------	----	---

Ī	2	3	4	5	6	7	8	- 9	IO
		Итого по смете	руб			1514			
		в том числе общестроитель ные работы	- руб			I406			
		в том число металло- конструкции	руб			108			
		Накладные расходы на общестроительные работы 16,5%	руб			232			
		То же,на металлокон- струкции 6,6%	руб			9			
		Mrore:	руб			1755			
		Плановые накопления 8%	руб			140			
		Всего по смете	руб			I895			
		Главный инженер проекта Зам.начальника отдела сме Исходные данные: составил ст.инженер проверил рук.группы Перфорация инженер проверил рук.группы	T H HOC Wanga Luck LUC	Arcay -	H. Cokoj T. n. Kaj N. M. Byj J. A. Yyy E. A. Hos J. A. Wou		лякова		

136

BEHOMOSTE

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту "Сооружения для повторного использования воды после промывки фильтров для станции очистки воды повержностных источников с содержанием в ввещенных веществ до 2500 мг/я производительностью 40-63 тыс.м3/сутки

Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество		
I	2	3		
Общестроительные работы				
Затраты труда	чел.ч	4265,64		
Строительные машины и оборудсвание				
Краны башенные 5т	Maw.u	0,66		
Краны гусеничные ІОт	Maw.u	0,92		
Краны гусеничные 25т	маш.ч	21,10		
Прочие машины	руб	246,72		
Растворонасосы ЗМЗ/час	Mam.u	0,22		
Общестроительные работы камеры переключения				
Затраты трудь	чел.ч	250,14		

901-3-158 Ал.УІ.84	137	
I	2	3
Отопление		
Затраты труда	чел.ч	24,18
Заработная плата	руб	15
Вентиляция		
Затраты труда	чел.ч	31,0
Заработная плата	by d	18
Технологическое оборудование и трубопроводы		

чел.ч

руб

Затраты труда

Заработная плата

973

533

I		2	3	
Строительные ма	шины и оборудование			
Краны гусеничные 10т		Mam.u	0,12	
Краны гусеничные 25т		waw.u	0,71	
Прочие машины		руб	2,14	
Электромонтажны	е работы			
Элект роосвещение				
Затраты труда		чел.ч	<i>ಲ</i> ್ಲ	
Заработная плата		руб	47	
Силовое электро	оборудование			
Затраты труда		чел.ч	75	
Заработная плата		руб	54	
КИП и автоматик	a			
Затраты труда		чел.ч	26	
Заработная плата		руб	I5	
	Зам.начальника отдела смет Составил рук.группы	n MOC State	Т.Й.Каликина Л.Н.Прибульская	

Poccepon CCCP

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Сверддовский филиал

620062, г.Свердновск-62, ул.Чобышева,4 Заказ № 2297 Инв.№ 17697-06 тираж 100 Сдано в печать <u>28/v7</u> 1985г цена <u>2-66</u>