

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-171

Очистные сооружения для сточных вод мойки
автомобилей с расходом 10, 20 и 30 л/сек. при
частичном оборотном водоснабжении.

Альбом IУ

Очистные сооружения с расходом 20 л/сек.

С М Е Т Ы

11473/4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-171

Очистные сооружения для сточных вод мойки
автомобилей с расходом 10,20 и 30 л/сек.
при частичном оборотном водоснабжении.

Альбом IV

Очистные сооружения с расходом 20 л/сек.

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая - 40,1 т.р.

Строительно-монтажных работ - 35,9 т.р.

Разработан
институтом
Гипроавтотранс
Минавтотранса РСФСР


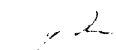
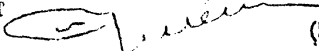
Утвержден и введен в действие
Министерством автомобильного
транспорта РСФСР

с _____ 1971 г.

Приказ № _____ от " _____ "

_____ 1971 г.

ДИРЕКТОР
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ВОР И
СМЕТ

 (Ю. ГАЗАЕВ)
 (Л. МУРАТОВА)
 (М. ЧИКИШ)

902-2-171(IV)

- 2 -

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование смет и затрат	№ смет	№ страниц
1	2	3	4
1	Пояснительная записка		3
2	Объектная смета - очистные сооружения с расходом 20 л/сек.	1	4
3	Общестроительные работы	1-1	5
4	Сантехническое оборудование	2-1	19
5	Внутреннее электросвещение	3-1	24
6	Электросиловое оборудование и монтаж	4-1	38
7	Отопление и вентиляция	5-1	49

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам типового проекта на строительство очистных сооружений сточных вод мойки автомобилей с расходом 20 л/сек при частичном обратном водоснабжении.

Сметная документация составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН-227-70.

Сметная стоимость строительных работ определена по сборникам единичных расценок на строительные работы для строек Московской области по I территориальному району, подрайону Ia, II-ому поясу и ценнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для составления смет к типовым проектам.

Сметная стоимость электротехнических работ определена по ценам на монтаж оборудования Госстроя СССР (вып. 1968 г.) и прейскурантам оптовых цен Госплана СССР (вып. 1967 г.).

При составлении смет приняты следующие накладные расходы и плановые накопления :

На общестроительные работы - 16,5%

На внутренние санитарно-технические работы - 14,9%

Составила -рук. группы

Тедимова /Родионова Т.Г./

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

Очистные сооружения для сточных вод мойки автомобилей с расходом 10, 20 и 30 л/сек, при частичном оборотном водоснабжении к типовому проекту на строительство очистных сооружений с расходом 20 л/сек.

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

Сметная стоимость 40,2 т.р.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в т.р.				Общая сметн. стоим. в т.р.	Показатели
			Строит. работ	Монтажных работ	Оборуд. присп. произв. инвент.	Прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	I-I	Общестроительные работы	29,8	-	-	-	29,8	
2.	2-I	Сантехническое оборудование	-	4,4	4,0	-	8,4	
3.	3-I	Внутреннее электроосвещение	-	0,2	-	-	0,2	
4.	4-I	Электросиловое оборудование и монтаж	-	0,4	0,7	-	1,1	
5.	5-I	Отопление и вентиляция	0,7	-	-	-	0,7	
ИТОГО:			30,5	5,0	4,7	-	40,2	

Главный инженер проекта *Муратова*
Начальник отдела ПОР и смет *Муратова*

МУРАТОВА Л.А./
М.И.

902-2-171(17)

4

С М Е Т А № 1-1

очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом 20 л/сек. при частичном оборотном водоснабжении

На общестроительные работы

к типовому проекту на строительство очистных сооружений

Основание: чертежи №№ АС-I+АС-II

Сметная стоимость 29,8 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

ном. п/п	Обоснование стоимости /или единичных расценок, шифр сметных норм и др./	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоим. един. измер. в руб.	Общая стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Сборник ЕР Мосграждан-проекта I-397-366 I-398-381 <u>IO-48-a</u>	Срезка растительного слоя земли на глубину 20 см с перемещением на расстояние 50 м	куб.м	56,39	0,16	II
		0,0393+0,0302x4				
2	<u>I-82-129</u> IO-23-c	Разработка сухого грунта II группы экскаватором-обратной лопатой с ковшем емк. 0,5м3 в отвал	куб.м	1528,37	0,109	I67
3	<u>I-I40-524</u> IO-29-b	Срезка недобора грунта II группы в котловане, разработанного механизированным способом	куб.м	86,28	0,85	73

1	2	3	4	5	6	7
4	<u>I-618-760</u> IO-I04-6	То же, вручную	куб.м	28,76	I,36	39
5	<u>I-429-397</u> <u>I-430-409</u> <u>I-791-1027</u> IO-49-6 IO-141-ж	Обратная засыпка грунта за стенки отстойника с пнев- матическим трамбо- ванием				
		0,0242+0,0164x2+ +0,068	куб.м	833,3	0,125	104
6	<u>I-320-217</u> IO-4I-ж	Отвозка излишнего и растительного грунта автосамо- свалами на расстоя- ние до I км				
		0,131+0,25xI,75		925,13	0,57	527
7	<u>I6-43-90</u> 25-6-д	Устройство бетонной подготовки из бето- на М-100 толщиной 100 мм	"	I7,0	23,6	40I
8	<u>I2-I37-I07</u> 20-20-г	Устройство монолит- ного железобетонно- го дна из бетона М-200				
		4I,2-(28,4-24,6)x xI,015	"	74,0	37,34	2763
9	Ценник В I ч. II стр. I9I	Стоимость арматуры А-I	т	I,454	I65,0	240
10	"-" стр. I9I	То же, А-II	"	3,47I	I73,0	600

1	2	3	4	5	6	7
11	<u>16-43-90</u> 25-6-д	Устройство надбетонки из бетона М-200 на дне для создания уклона	куб.м	54,2	23,6	1279
12	<u>16-40-85</u> 25-6-б	Устройство песчаной подсыпки под полы насосной и корридора	"	48,8	7,05	344
13	<u>16-101-155</u> 25-12-в	Устройство бетонного пола в насосной и корридоре из бетона М-100 толщ. 100 мм I, II+0,27x7	кв.м	36,0	1,3	47
14	<u>16-43-91</u> 25-6-д <u>16-40-85</u> 25-6-б	Уплотненный песок со щебнем толщ. 100 мм /23,6+7,05/х0,5	куб.м	3,6	15,33	55
15	<u>12-137-107</u> 20-20-г	Устройство монолитных участков стен из бетона М-200 41,2-/28,4-24,6/х1,015	"	53,6	37,34	2001
16	Ценник № I ч.П стр.191	Стоимость арматуры сталь А-III	т	0,245	193,0	47
17	"-	То же, А-П	т	1,639	173,0	294
18	"-	То же, А-I	т	0,602	165,0	99

1	2	3	4	5	6	7
19	<u>12-90-81</u> 20-II-к	Устройство щелевых перегородок из бетона М-200 толщ. 140 мм	куб.м	0,7	40,23	28
		38,4+24,6-22,8/хI,015				
20	Ценник № I ч.П стр.191	Стоимость арматуры А-II	кг	19,5	0,173	3
21	"-	То же, А-I	кг	25,8	0,165	4
22	<u>12-141-115</u> 20-20-а	Устройство лотков из бетона М-200	куб.м	0,7	43,64	3I
		47,5-28,4-24,6/хI,015				
23	Ценник № I ч.П стр.191	Стоимость арматуры А-I	кг	17,5	0,165	3
24	<u>14-1</u> 22-5-а	Укладка швеллерной балки для поддержания щелевой перегородки	т	0,042	27,8	I
	Ценник № I ч.П п.116	Стоимость металлоконструкций	тн	0,042	161,0	7
25	Ценник № I ч.1У табл.46	Укладка металлических уголков на щелевую перегородку	кг	35,15	0,31	II
26	<u>II-28</u> <u>19-2-а</u> Доп.к БРЕФ вып. I стр. 85 К-0,8	Укладка сборных бетонных блоков стен подвала объемом до 0,4 м3 7,17х0,8	куб.м	20,90	5,74	120

I	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7
27	Ценник п. 154		Стоимость бетонных блоков ФС-6-8 из бетона М-100		куб.м	20,9		35,9		750		
28	II-29 I9-2-6 Доп. к ЕРЕР вып. I стр. 85 к-0,8		Укладка сборных бетонных блоков объемом более 0,4 м ³ 7,17x0,8		куб.м	26,89		5,74		154		
29	Ценник п. 152		Стоимость бетонных блоков ФС-6, бетон М-100		"	25,89		33,2		893		
30	Ценник № I ч. Iу табл. 46		Укладка арматуры для перевозки сте- новых блоков сталь А-П		кг	647,1		0,184		119		
31	"		То же, А-П		кг	148,0		0,173		26		
32	Ценник № I ч. Iу табл. 46		Стоимость петель для поднятия блоков		кг	196,1		0,31		61		
33			Установка панелей стен в емкостных сооружениях площ. до 9 кв.м		куб.м	50,36		21,6		1088		
34	Ценник п. 4633		Стоимость стеновых панелей ПБ2-42-2 из бетона М-200		"	33,44		55,5		1856		
35	Ценник п. 4633		То же, ПБ2-36-1		"	7,8		55,5		433		

1	2	3	4	5	6	7
36	-"- п. 4639	То же, ПБИ-42-1	куб.м	9,12	55,5	506
37	Ценник № 1 ч.17 табл.46	Стоимость арматуры сталь А-III	тн	3,964	194,0	769
38	Ценник № 1 ч.17 табл.46	То же, А-1	т	1,345	173,0	233
39	-"-	Стоимость закладных деталей	т	0,839	310,0	260
40	-"-	Стоимость металли- ческих петель	кг	95,52	0,31	30
41	<u>II-489-487</u> I9-32-в Доп.к БРЕР вып.1 стр. 85 К-0,9	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия отстойника II,8x0,9	куб.м	22,0	10,62	234
42	Ценник п. 3954	Стоимость плит П7	шт	1	48,1	48
43	-"- п. 3959	То же, плит П7д	куб.м	0,65	74,0	48
44	-"- п. 3955	То же, плит П8	шт	16	91,0	1456
45	-"- п.3959	То же, плит П8д	куб.м	2,3	74,0	170

1	2	3	4	5	6	7
46	<u>II-489-487</u> IЗ-32-и Доп. к ЕРЕР вып. I стр.85	Монтаж сборных железобетонных распорок II,8x0,9	куб.м	0,4	10,62	4
47	Ценник п.4643	Стоимость железобетонных распорок из бетона М-200	куб.м	0,4	69,0	28
48	Ценник № I ч. IУ табл.46	Стоимость арматуры А-III	кг	180,0	0,194	35
49	-"-	То же, А-I	кг	19,0	0,173	3
50	<u>I4-50-II9</u> 22-8-н т.ч. п.5	Устройство металлического ограждения отстойника	тн	0,097	29,3	3
	Ценник № I ч. II п.462	Стоимость металлоконструкций	тн	0,097	272,0	26
51	Ценник № I ч. IУ табл.46	Укладка закладных деталей для поддержания плит перекрытия	кг	226,6	0,31	70
52	Ценник № I ч. II п.354	Устройство деревянных щитов покрытия	кв.м	87,3	3,81	333
53	<u>I5-273-253</u> 23-38-е	Обивка деревянных щитов кровельной сталью	кв.м	87,3	2,67	233

1	2	3	4	5	6	7
54	Ценник № I ч. I п. 469	Установка ручек для поднятия щитов	кг	18,0	0,51	9
55	Ценник № I ч. I п. 468	Установка ходовых - скоб	кг	48,4	0,37	18
56	<u>14-50-119</u> 22-8-и т.ч. п.5	Укладка металличе- ских лестниц отстойни- ка, и переходного металлического мостика	тн	0,49	29,3	14
57	Ценник № I ч. II п.442	Стоимость металло- конструкций лест- ницы	т	0,165	243,0	40
58	"-" п. 462	То же, мостика	тн	0,325	272,0	88
59	Ценник № I ч. IУ табл.46	Закладные детали для поддержания мос- тика	кг	15,8	0,31	5
60	<u>14-1</u> 22-5-а	Устройство металличе- ской крышки для пе- рекрытия входного отверстия в отстой- ник	тн	0,32	27,8	9
	Ценник № I ч. II п.469	Стоимость металло- конструкций	тн	0,32	270,0	86
61	<u>14-1</u> 22-5-а	Устройство рампы фильтра из швеллер- ных балок	тн	0,388	27,8	11


1	2	3	4	5	6	7
62	Ценник № I ч.П п.116	Стоимость металло- конструкций	тн	0,388	161,0	62
62	<u>12-137-107</u> 20-20-г	Устройство монолит- ного участка из бетона М-200 под дверным проемом 41,2-/28,4-24,6/х1,015	куб.м	0,4	37,34	15
63	<u>14-1</u> 22-5-а	Укладка металличе- ских балок в монолит- ный участок	тн	0,077	27,8	2
	Ценник № I ч.1У п.116	Стоимость металло- конструкций	тн	0,077	161,0	12
64	<u>11-498-496</u> 19-32-т	Заделка стыков стеновых панелей с дном из бетона М-300 на мелком за- полнителе с тщатель- ным уплотнением	куб.м	0,81	55,0	45
65	<u>12-20-19</u> 20-3-а	Устройство фунда- ментов для насосов в насосной из бето- на М-200 25,5+/23,2-20,0/х1,02	куб.м	0,76	28,76	22
66	<u>13-30-31</u> 21-6-к	Стены соприкасаю- щиеся с грунтом об- мазать горячим битум- ом за 2 раза	кв.м	283,8	0,56	159

1	2	3	4	5	6	7
67	<u>15-236-282</u> 23-33-а	Заполнение проемов во внутренних стенах однопольными глухими дверями площ. проема до 8 кв.м	кв.м	2,07	2,2	5
68	Ценник № 1 ч. II п. 18	Стоимость дверных блоков Д-56	кв.м	2,07	10,6	22
69	Ценник № 1 ч. I п. 540	Стоимость приборов к однопольной двери с замком	компл.	1	4,34	4
70	<u>15-237-223</u> 23-33-б	Заполнение дверных проемов двухпольными блоками площ. проема более 3-х кв.м	кв.м	3,09	1,67	5
71	Ценник № 1 ч. II п. 15	Стоимость дверных блоков Д-55	кв.м	3,09	10,5	32
72	Ценник № 1 ч. I п. 541	Стоимость дверных приборов к двухпольным блокам	компл.	1	4,68	5
73	<u>17-647-082</u> 27-55-в	Улучшенная масляная окраска дверных блоков за 2-ой раз	кв.м	10,84	0,23	2
74	<u>14-235-215</u> 22-50-а	Масляная окраска за 2 раза металлических конструкций	т	2,519	7,09	18

	1	2	3	4	5	6	7
75	<u>12-157-131</u> <u>12-159-133</u> 20-23-а 20-23-б	Торкрет-штукатурка цементно-песчаным раствором состава 1:2 из портланд- цемента с добавкой жидкого стекла внутренних поверх- ностей отстойника		кв.м	539,16	2,0	1078
		1,58+0,42					
76	<u>16-82-132</u> 25-10-а	Устройство выравни- вающего слоя из це- ментного раствора толщ. 2 см		кв.м	140,04	0,54	76
77	<u>16-46-94</u> <u>16-47-95</u> 25-7-а, б	Устройство гидро- изоляции из 3-х слоев рубероида на мастике		кв.м	140,04	1,64	230
		0,75+0,447х2					
78	<u>16-4В-90</u> 25-6-д	Устройство бетонной подготовки из бето- на М-100 толщ. 12см		куб.м	16,8	23,6	396
79	<u>16-82-132</u> 25-10-а	Устройство цементной стяжки толщ. 20мм по бетонной подго- товке		кв.м	140,04	0,54	76
80	<u>16-116-162</u> <u>16-117-177</u> 25-13-д, е	Устройство асфальто- вого покрытия отстой- ника толщ. 5 см		кв.м	140,04	1,62	227
		0,91+0,142х5					

1	2	3	4	5	6	7
81	Мостгорис- полком 33-364 28-7-6	Укладка утеплителя из пеностекла толщ. 15 см в покрытии отстойника	куб.м	21,01	59,9	1258
82	Мостгорис- полком 33-343 28-7-а	То же, стен из ке- рамыта толщ. 25см	куб.м	17,32	26,3	456
Итого:			руб.	-	-	24188
В т.ч. металлокон- струкции			"	-	-	273
Накладные расходы 16,5% с суммы 23915 руб.			руб.	-	-	3946
Накладные расходы 8,3% на металлокон- струкции с суммы 273 руб.			"	-	-	23
ИТОГО:			руб.	-	-	28157
Плановые накопления 6%			"	-	-	1689
Всего по смете			"	-	-	29846

Главный инженер проекта  Муратова Л.Н.

Начальник отдела ПОР и смет  Чикиш М.И.

Составила ст. инженер  Казаринова В.Д.

Проверила рук. группы  Малыгина Н.С.

РАСЧЕТ

изменение сметной стоимости по смете № 1-1
для расчетных температур наружного воздуха
-20° и -40°

Уменьшение сметной стоимости для расчетной
температуры - 20°

1	2	3	4	5	6	7
I	Мосгор- исполком <u>33-364</u> 28-7-б	Укладка утеплителя из пеностекла толщ. 10 см в покрытии отстойника	куб.м	7,01	59,9	420
2	"-" <u>33-343</u> 28-7-а	То же, стен из керамзита толщ. 20 см	куб.м	3,46	26,3	91
		Итого:	руб.	-	-	511
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	84
		Итого с накладными расходами	руб.	-	-	595
		Плановые накопле- ния 6%	руб.	-	-	36
		Всего уменьшение сметной стоимости	руб.	-	-	631

Увеличение сметной стоимости для расчетной
температуры -40°


I	Мосгор- исполком <u>33-364</u> 28-7-б	Укладка утеплителя из пеностекла толщ. 20 см в покрытии отстойника	куб.м	7,0	59,9	419
---	--	---	-------	-----	------	-----

I	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

2	-#- 33-343 28-7-а	То же, втен из керамзита толщ. 30 см	куб.м	3,46	26,3	91	
---	-------------------------	--	-------	------	------	----	--

Итого:	руб.	-	-	510
Накладные расходы 16,5%	"	-	-	84
Итого с накладными расходами	"	-	-	594
Плановые накопле- ния 6%	"	-	-	36
Всего увеличение сметной стоимости	"	-	-	630


Главный инженер проекта

 Муратова Л.А.

Начальник отдела ПОР и смет

Чикиш М.И.

Составила ст. инженер

 Казаринова В.Д.

Проверила рук. группы

 Малыгина Н.С.

С М Е Т А № 2-1

Очистные сооружения для сточных вод мойки автомобилей с расходом 10, 20 и 30 л/сек. при частичном оборотном водоснабжении

на приобретение и монтаж сантехнического оборудования к типовому проекту на строительство очистных сооружений с расходом 20 л/сек.

Основание: чертежи ТХ-9

Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

Сметная стоимость - 8,4 т.р.

В т.ч. 1) Оборуд. - 4,0 т.р.

2) Монтаж - 4,4 т.р.

№ пп	Наименование преискуранта, пенника и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Вес в тн		Сметная стоимость			Общая стоимость в руб.		
					Ед. изм.	Общий	Оборудов.	Монтажных работ	В т.ч. зарплата	Оборудов.	Монтажных работ	В т.ч. зарплата
					брутто	нетто	Всего	В т.ч. зарплата	Всего	В т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ПОДЗЕМНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

I	ЦМО 12-1014	Трубопроводы из чугунных фланцевых труб диам. 200 мм	м	15,0	-	-	-	2,34	-	-	35	-
---	-------------	--	---	------	---	---	---	------	---	---	----	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Цен. Ич. I п. 2977	Стоимость труб	м	15,0	-	-	-	8,15	-	-	122	-
3	ЦМО I2-44	Трубы стальные электросварные д. 150 мм 70,4xI,I 32,7xI,I	"	70,0	0,019	1,33	-	<u>77,44</u>	<u>35,97</u>	-	103	48
								за тн				
4	Доп. I к цен. Ич. У п. 1002	Стоимость труб д. 150 мм 347x0,95	"	70,0	0,019	1,33	-	<u>329,65</u>	-	-	438	-
								за тн				
5	I2-47	То же, трубы диам. 200 мм 54,2xI,I 24,4xI,I	"	4,0	0,044	0,176	-	<u>59,62</u>	<u>26,84</u>	-	10	5
								за тн				
6	Доп. I к цен. Ич. У п. 1006	Стоимость труб д. 200 мм 303x0,95	"	4,0	0,044	0,176	-	<u>287,85</u>	-	-	51	-
								за тн				

902-2-171(17)

- 20 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	12-42	Трубы стальные д. 103 мм 78,4x1,1 37,1x1,1	м	36,0	0,012	0,432	-	<u>87,34</u> за тн	<u>40,81</u>	-	38	18
8	Доп. I к цен. Iч.У п.994	Стоимость труб д. 108 мм 404x0,95	"	54,0	0,012	0,432	-	<u>363,8</u> за тн	-	-	166	-
9	12-3	Трубы водогазо- проводные диам. 25 мм	"	2,0	-	-	-	0,58	0,32	-	1	1
10	цен. Iч.Ш п.1983	Стоимость труб д. 25 мм	"	2,0	-	-	-	0,75	-	-	2	-
11	12-4	Трубы д.32 мм	"	20,0	-	-	-	0,6	0,33	-	12	7
12	цен. Iч.Ш п.1984	Стоимость труб д. 32 мм	"	20,0	-	-	-	0,91	-	-	18	-
13	12-5	Трубы д. 40 мм	"	20,0	-	-	-	0,61	0,33	-	12	7
14	цен. Iч.Ш п.1985	Стоимость труб д. 40 мм	"	20,0	-	-	-	1,03	-	-	21	-

902-2-171(17)

- 2 / -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	I2-6	Стоимость труб д. 50 мм	м	4,0	-	-	-	0,74	0,39	-	3	2
16	Цен. Ич. Ш п. 1986	Стоимость труб д. 50 мм	"	4,0	-	-	-	1,24	-	-	5	-
17	I2-4391	Задвижка парал- лельная с выдви- мым шпинделем 30ч 6бр диам. 150 мм	шт	1	-	-	-	7,55	4,11	-	8	4
18	Цен. Ич. Ш п. 804	Стоимость задви- жек д. 150 мм	"	1	-	-	-	27,7	-	-	28	-
19	I2-4389	Задвижки 30ч 6бр д. 100 мм	"	3	-	-	-	5,4	2,96	-	16	9
20	Цен. Ич. Ш п. 802	Стоимость задви- жек д. 100 мм	"	3	-	-	-	13,6	-	-	41	-
21	I2-4430	Вентили запорные фланцевые 15кч 19к д. 40 мм	"	3	-	-	-	1,97	1,11	-	6	3
22	Цен. Ич. Ш п. 167	Стоимость вентилей д. 40 мм	"	3	-	-	-	3,74	-	-	11	-
23	I2-4429	То же, вентилей д. 32 мм	"	1	-	-	-	1,85	1,06	-	2	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	Цен. Iя. III п. 166	Стоимость венти- лей	шт	1	-	-	-	2,85	-	-	3	-
25	12-4389	Клапаны обратные подъемные марки 16ч 6бр д. 100 мм	"	1	-	-	-	5,4	2,96	-	5	3
26	Цен. Iч. III п. 1153	Стоимость клапа- нов	"	1	-	-	-	12,9	-	-	13	-
27	12-4384	Клапаны 16ч 3р д. 32 мм	"	1	-	-	-	2,24	1,26	-	2	1
28	Цен. Iч. III п. 1149	Стоимость клапа- нов	"	1	-	-	-	2,64	-	-	3	-
29	12-4391	Клапан обратный приемный с сеткой диам. 150 мм 16ч 42р	"	1	-	-	-	7,55	4,11	-	8	4
30	Цен. Iч. III п. 1223	Стоимость клапа- на	"	1	-	-	-	12,6	-	-	13	-
31	Цен. Iч. II п. 468	Маслосборные лот- ки по типу в/о 9143А	"	2	0,085	0,17	-	<u>303</u> за тн	-	-	52	-
32	13-281	Монтаж маслосбор- ных лотков	"	2	0,085	0,17	-	<u>36,2</u> за тн	<u>35,1</u>	-	6	3

902-2-171(17)

- 23 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	П. I ч. III п. 2555	Гидроэлеватор тип. пр. КС-02-25 (вес - 75 кг)										
		18,8:27,7x75	шт	2	0,075	0,15	-	51,0	-	-	102	-
34	13-280	Монтаж гидро- элеватора	"	2	0,075	0,15	-	<u>53,5</u>	<u>51,8</u>	-	8	8
								за тн				
35	<u>23-29</u> 30-2-в	Сальники для труб д. 150 мм	"	1	-	-	-	19,8	-	-	20	-
36	23-01 п. 01-018	Насосы 4к-8 на одной оси с электродвигате- лем А02-71-2, N= 22 квт, n= 2900 об/мин	"	1	0,347	0,347	250	-	-	250	-	-
37	7-586-м	Монтаж насоса	"	1	0,347	0,347	-	31,3	15,3	-	31	15
38	23-01 п. 01-004 7-596м	Насос типа 1,5к-6б на одной оси с электродви- гателем А012-12-2 N= 1,5 квт										
		31,3x0,7										
		15,3x0,7	"	1	0,065	0,065	40,0	21,91	10,71	40	22	11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	п.20-007 7-596м	Насос диафрагмен- ный типа НДБ-4 на одной оси с электродвигателем АО2-41-4, N= 4,0 кВт, n= 1450 об/мин	шт	I	0,334	0,334	252	31,3	15,3	252	31	15
40	Ц.І ч.Ш п.1565	Манометр общего назначения	"	I	-	-	-	3,86	-	-	4	-
41	II-242	Монтаж манометра	"	I	-	-	-	1,42	-	-	1	-
42	24-04 п.20 монтаж 10% от стои- мости	Передвижной гид- равлический кран, модель 423-м, вы- лет стрелы 1560мм грузоподъемность 1000 кг	"	I	0,22	0,22	121,0	12,1	-	121	12	-
43	18-280	Фильтры в рамках I и II ступени	"	I6	0,10	1,6	-	<u>53,5</u>	<u>51,8</u>	-	86	83
								за тн				
44	Калькул.	Стоимость филь- тров	"	I6	0,10	1,6	-	43,0	-	-	688	-
45	Пр-нт 24-16-49 п.1-004	Шланг для масло- сборных лотков д.38 мм	м	6,0	-	-	-	1,65	-	-	17	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	26-435 38-2I-д	Установка сталь- ных фасонных частей	тн	0,7	-	-	-	930,0	-	-	65I	-
47	ГМАТ ПГ-5 прим. монтаж 10% от стоимости	Тележка скребко- вая для сгребания осадка и масла по чертежам 9I74	шт	2	-	-	270,9	27,0	-	542	54	-
48	Ц. I ч. II п. 68	Направляющие тележки из дву- тавра Б 20	шт	170,0	0,02I	3,57	-	<u>16,4</u> за тн	-	-	585	-
49	I3-25	Монтаж	"	170,0	0,02I	3,57	-	<u>33,1</u> за тн	-	-	118	-
<u>РЕАГЕНТНОЕ ХОЗЯЙСТВО</u>												
50	I2-534	Трубы из нержаве- ющей стали холод- нотянутые диам. 15 мм	м	30,0	-	-	-	1,48	0,82	-	44	25
5I	Ц. I ч. У п. 649	Стоимость труб	"	30,0	-	-	-	1,25	-	-	38	-
52	I2-537	То же, трубы из нержавеющей стали д. 32 мм	"	5,0	-	-	-	1,67	0,9I	-	8	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	п.655	Стоимость труб	м	5,0	-	-	-	2,07	-	-	10	-
54	I2-4445	Вентили фланцевые футерованные диам. 15 мм марки I5ч 7II	шт	2	-	-	-	1,88	1,02	-	4	2
55	Пр-нт 23-07 п. I-0256	Стоимость вентилей 4,0xI,07	"	2	-	-	-	4,28	-	-	9	-
56	I2-4446	Вентили фланцевые футерованные д. 32 мм	"	3	-	-	-	2,II	1,14	-	6	3
57	Пр-нт 23-07 п. I-0258	Стоимость вентилей диам. 32 мм 5,3xI,07	"	3	-	-	-	5,67I	-	-	17	-
58	Пр-нт 23-01 п. I7-020 7-596-м	Насос-дозатор серии НД-40/25 на одной оси с электродвигателем BA0-07I-4, N= 0,27 квт	"	I	0,12	0,12	397	-	-	397	-	-
59	7-596-м общ. часть п,8	Монтаж насоса 3I,3x0,7 15,3x0,7	шт	I	0,12	0,12	-	21,9I	10,7I	-	22	II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	I2-4I83	Клапан обратный подъемный марки I6нж IOбк диам. I5 мм	шт	I	-	-	-	2,58	I,46	-	3	I
6I	23-07 п.I-III2	Стоимость клапа- нов I7,8xI,07	"	I	-	-	-	I9,05	-	-	I9	-
62	I2-4I84	То же, клапаны д.32 мм	"	I	-	-	-	2,92	I,64	-	3	2
63	23-07 п.I-III2	Стоимость клапа- нов I7,8xI,07	"	I	-	-	-	I9,05	-	-	I9	-
64	23-07 п.I7-030	Насос-дозатор серки НД 630/IO на одной оси с электродвигателем BAO-2I-4, N= I, I кВт, n= I500 об/мин	"	I	0, I33	0, I33	495	-	-	495	-	-
65	7-596-м общ. часть п.8	Монтаж насоса 3I,3x0,7 I5,3x0,7	"	I	0, I33	0, I33	-	2I,9I	IO,7I	-	22	II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
66	<u>23-193</u> 30-22-а	Деталь ввода реагента в тру- бопровод д.15мм	шт	2	-	-	-	3,69	-	-	7	-
67	<u>23-675-713</u> 32-10-д	Сварная емкость диам. 234 мм высотой 350 мм, вес 15 кг, емк. 15 л	"	I	-	-	-	12,8	-	-	I3	-
68	Каталог хим.пром. Главхим- маш изд.1970г стр.89 I3-302	Реактор открытый POP-630, емк. 0,63 м3	"	I	0,35	0,35	I450	<u>85,0</u> за тн	<u>29,7</u>	I450	30	I0
69	То же	Гуммированная емкость, индекс 20104-110, емк. 1,0 км3	"	2	0,42	0,84	260	<u>85,0</u> за тн	<u>29,7</u>	520	71	25
ИТОГО:			руб.							3807	3935	400
Тара и упаковка 2%			руб.							76	-	-
ИТОГО:			руб.							3883	3935	400

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	902-2-171 (17)
		Транспорт 3%	руб.							116	-	-	
		ИТОГО:	руб.							3999	3935	400	
		Заготовительно-складские расходы I,2%	руб.							48	-	-	
		ИТОГО:	руб.							4047	3935	400	
		Плановые накопления 6%	руб.							-	236	-	
		ИТОГО:	руб.							4047	4171	400	-30-
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>													
70	<u>26-165</u> 38-9-а	Весьма усиленная противокоррозийная изоляция стальных трубопроводов диам. 40 мм	м	20,0	-	-	-	0,56	-	-	11	-	
71	<u>26-168</u> 38-9-г	То же, диам. трубопроводов 150 мм	"	50,0	-	-	-	1,29	-	-	65	-	
72	<u>26-167</u> 38-9-в	То же, диам. трубопровода 100 мм	"	36,0	-	-	-	0,97	-	-	35	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	
73	<u>19-25-33</u> 28-2-г	Изоляция трубопроводов цилиндрами минераловатными	кбм	0,2	-	-	-	62,0	-	-	12	-	
74	<u>24-708</u> 33-26-а	Бандаж металлический	кг	1,36	-	-	-	0,34	-	-	1	-	
75	<u>19-146-194</u> 28-II-а	Оштукатуривание трубопроводов асбестоцементным раствором толщ. 10 см	квм	6,8	-	-	-	0,8	-	-	5	-	
76	<u>19-209-257</u> 28-14-б	Окраска по изоляции масляной краской за 2 раза	"	6,8	-	-	-	0,52	-	-	4	-	
ИТОГО:			руб.								133		
Накладные расходы 16,5%			руб.								22		
ИТОГО:			руб.								155		
Плановые накопления 6%			руб.								9		
ИТОГО:			руб.								164		

I : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13

СВОДКА ПО СМЕТЕ:

I/ Стоимость оборудования	руб	4047
II/ Стоимость монтажа	"	4171
III/ Стоимость строительных работ	"	164

 В С Е Г О по смете: руб 8382

Главный инженер проекта - *Муратова* /МУРАТОВА Л.А./
 Начальник отдела ПОР и смет - *Чикиш* /ЧИКИШ М.И./
 Составила рук. группы - *Родионова* /РОДИОНОВА Т.Г./

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 1

на изготовление стекловолоконного фильтра

Основание: чертежи БК-Э

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	Обоснование единичной сметной стоимости /из едич. расценок, шифр смет- ных норм и др./	Наименования работ и затрат	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Стоим. едич. изм.	Ощая стоим. в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Цен. Ич.Ш п.462	Изготовление карка- са фильтра и ме- таллические детали связи	кг	49,0	0,272	13
2	Цен. Ич.Ш п.1904	Металлическая сетка в рамках площ. бо- лее 0,5 квм	квм	1,2	7,42	9
3	<u>19-999</u> <u>28-6-г</u>	Укладка изоляции из стеклянной ваты в каркасе фильтра	ком	0,57	39,1	14
4	<u>14-235</u> <u>22-50-а</u>	Масляная окраска каркаса фильтра	тн	0,098	7,09	1
ИТОГО:			руб	-	-	37
Накладные расходы 16,5%			руб	-	-	6
ИТОГО:			руб	-	-	43

Составила -  /СЛИЗОВА Л.Г./

С М Е Т А № 3-Г

Очистные сооружения для сточных вод мойки автомобилей,
расходом 20 л/сек при частичном оборотном водоснабжении

На монтаж электрического освещения

К типовому проекту
на строительство очистных сооружений

Основание: чертежи №ЭМ-1

Сметная стоимость 0,2 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

Номер п/п	Обновление стоимости (№ единичных расценок, шифр сметных норм, и др.)	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения в руб.	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7

I. Монтажные работы

1.	8-6144	Ящик с одним однополюсным автоматом устанавливаемый на конструкции на бетонном основании, на 50 и	шт.	1	5,31	5
2.	8-7088	Трансформатор понижающий на 220/12в 250ва, в металлическом кожухе, весом до 12 кг	шт.	1	3,31	3
3.	8-7001	Выключатель неутопленного типа при открытой проводке	шт.	2	0,652	1

1	2	3	4	5	6	7
4.	8-7008	Розетка штепсельная полугерметическая	шт.	1	1,59	2
5	8-7015	Светильник ламп накаливания для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	шт.	4	1,93	8
6	8-4208	Кабель двух-четырёхжильный, прокладываемый в нормальной среде, сечением до 2,5 мм ²	100м	0,35	95,5	33
Итого:			руб.			52
Плановые накопления 6%			руб.			3
Итого:			руб.			55

П. Материалы не учтенные
ценником

7	15-04 ч. II п. 3-670	Ящик типа "ЯЩ-0,25" 13x1,061	шт.	1	13,66	14
8	15-07 - п. I-104 примен.	Светильник типа "ИПД-200" и "ИПД-100"	шт.	4	8,0	32
9	Ценник I часть У стр. 318	Переносная ручная лампа с защитной сеткой и шнуром	шт.	1	2,98	3
10	16-03 п. 7-011 ч. В	Лампа накаливания типа "НГ-220-150" 0,9x1,086	10 шт.	0,3	0,98	1

1	2	3	4	5	6	7
II	16-03, ч. II п. 7-028	То же, на "НБ-220-75" 0,8x1,086	10 шт.	0,3	0,87	1
I2	15-09 таб. 4I стр. 37	Кабель марки "АВВГ" сечением 2x2,5 мм2 355x0,7x1,097	км	0,03	272,60	8
I3	15-09 таб. 4I стр. 38	Кабель марки "АВВГ" сечением 3x2,5 мм2 400x0,7x1,097	км	0,005	307,16	2
Итого:			руб.			61
Плановые накопле- ния 6%			руб.			4
Итого:			руб.			65
<u>III. Оборудование</u>						
I4	15-04 ч. II п. 3-680	Ящик типа "ЯЗІ6І-23" 34x1,05I	шт.	1	35,73	36
Итого:			руб.			36
Запасные части 2%			руб.			1
Итого:						37

1	2	3	4	5	6	7
Тара, упаковка и транспортные расходы 5%						
			руб.			2
Итого:						
			руб.			39
Заготовительно-складские расходы 1,2%						
			руб.			1
Итого:						
			руб.			40

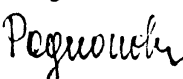
IV. Сводка итогов

1. Оборудование	руб.	40
2. Монтажные работы	руб.	55
3. Материалы	руб.	65
<hr/>		
4. Всего по смете	руб.	160

Главный инженер проекта  (Муратова Л.А.)

Начальник отдела ПОР и смет  (Чикиш М.И.)

Составил  (Семенов А.П.)

Проверил руководитель группы  (Ружинова Р.)

С М Е Т А № 4-1

Очистные сооружения для сточных вод мойки автомобилей
с расходом 20 л/сек. при частичном обратном водоснаб-
жении

на приобретение и монтаж силового электрооборудования
к типовому проекту на строительство очистных сооружений

Сметная стоимость - 1,1 т.р.

Основание: спецификация

В т.ч. 1) Оборуд. - 0,7 т.р.

Составлена в ценах 1969г.
для базисного района

2) Монтажн. работы - 0,4 т.р.

№ пп	Наименование преискуранта, ценника и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Вс в тн		Сметная стоимость			Общая стоимость в		
					Един. изм.	Общий	един. в руб.	Обо- рудов.	Монтажных ра- бот	В т.ч. зар- плата	руб.	Обо- рудов.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					брутто	нетто						

I	Кальку- лация № I	Щит шкафной мало- габаритный с пе- редней дверью, размером 800x600x350	шт	I	-	-	339,79	43,31	17,76	340	43	18
								0,09				0,1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	I5-04 ч.П п.3-276 8-6647	Пункт распре- длительный типа "ПР9262-209"	шт. I	-	-		199,0	7,45	<u>3,07</u> 0,14	199	7	<u>3</u> 0,1
3	8-с704	Подготовка к вклю- чению 3-х полюсно- го установочного автомата на ток 100а	шт	5	-	-		2,99	1,24	-	15	6
4	Доп.4 к I5-04 ч. I п.04-405 8-6274	Магнитный пуска- тель типа "ПА-432"	шт	I	-	-	22,80	5,89	<u>2,02</u> 0,01	23	6	<u>2</u> -
5	I7-04 ч.П п.09-0485 II-586	Сигнализатор уров- ня электронный малогобаритный типа "МЭСУ-1К"	шт	I	-	-	55,0	1,39	0,79	55	I	I
ИТОГО:			руб.							617	72	<u>30</u> 0,2
Запасные части 2%			руб.							12		
ИТОГО:			руб.							629		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Тара, упаковка и транспортные рас- ходы 5%	руб.							31		
		ИТОГО:	руб.							660		
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	руб.							8		
		ИТОГО:	руб.							668		
		Плановые накоп- ления 6%	руб.								4	
		ИТОГО:	руб.							668	76	<u>30</u> 0,2
		<u>II. Монтажные работы</u>										
6	8-5950	Ящик однофидер- ный типа "ЯВЗШ-31-1"	шт	1	-	-	-	5,31	<u>1,68</u> 0,01	-	5	<u>2</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3
7	8-4208	Кабель марки "АКВВГ-4х2,5" прокладываемый в нормальной среде	100м	0,35	-	-	-	95,50	<u>31,70</u> 8,18	-	33	<u>II</u> 3
8	8-1450	Кабель прокладываемый с креплением скобами при весе I пог.м до I.кг	"	0,1	-	-	-	51,7	<u>20,4</u> 0,1	-	5	<u>2</u> -
9	БРЕР I-570	Рытье траншеи вручную в грунтах II-ой группы (0,76хI, I5х0,8)х хI, I65	м3	10	-	-	-	0,81	-	-	8	-
10	БРЕР I-569	Обратная засыпка вручную грунта I-ой группы 0,33хI, I65	м3	10	-	-	-	0,38	-	-	4	-
II	8-1401	Кабель прокладываемый в готовой траншее без покрытий при весе I пог.м до I кг	100м	0,35	-	-	-	11,6	<u>2,67</u> 1,12	-	4	<u>I</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I2 8-I410		Устройство постели при одном кабеле в траншее	100м	0,35	-	-	-	11,5	$\frac{3,16}{2,08}$	-	4	$\frac{1}{1}$
I3 8-4332		Труба стальная тонкостенная в готовых бороздах, под заливку бетоном, наружным диаметром до 32 мм	"	0,5	-	-	-	35,5	$\frac{12,2}{0,19}$	-	18	$\frac{6}{0,1}$
I4 8-4327		Труба стальная тонкостенная, с креплением скобами, наружным диаметром до 32 мм	"	0,8	-	-	-	98,9	$\frac{30,7}{6,22}$	-	79	$\frac{25}{5}$
I5 8-4373		Затянуть провод I-ый сечением до 16 мм, в продолженные трубы	"	0,1	-	-	-	12,60	$\frac{4,82}{1,59}$	-	1	$\frac{1}{1}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	
16 8-437I		То же, но сечением до 2,5 мм ²	100м 1,2	-	-	-		6,86	<u>2,69</u> 0,81	-	8	<u>3</u> 1	
17 8-4405		Затянуть провод последующий, в проложенные сталь- ные трубы, сече- нием до 16 мм ²	100м 0,2	-	-	-		4,54	2,5	-	I	I	
18 8-4403		То же, но сече- нием до 2,5 мм ²	" 2,7	-	-	-		2,37	1,31	-	6	4	
		ИТОГО:	руб.								176	<u>57</u> 12	
		Плановые накоп- ления 6%	руб.								II		
		ИТОГО:	руб.								187		
III. Материалы не учтенные ценником													
19 15-04 ч. II п. 3-630		Ящик однофидер- ный типа "ЛВЗШ-3I-I"	53xI,05I	шт	I	-	-	-	55,70	-	-	56	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	15-09 таб.56 стр.54	Кабель марки "АКВВГ-4х2,5 245х1,107	км	0,035	-	-	-	271,22	-	-	9	-
21	15-09 таб.167 стр.120	Провод марки "Р.П.-5х0,75" 150,0х1,109	км	0,01	-	-	-	166,35	-	-	2	-
22	15-09 таб.41 стр.38	Кабель марки "АВВБ-4х2,5" 755х0,2х1,097	км	0,02	-	-	-	993,83	-	-	20	-
23	15-09 таб.56 стр.54	Кабель марки "АКВВБ-4х2,5" 500х1,107	км	0,015	-	-	-	553,5	-	-	8	-
24	Цен. I часть У стр.222	Провод марки "АПВ-500-1х10"	км	0,03	-	-	-	78,7	-	-	2	-
25	"--	Провод марки "АПВ-500-1х2,5"	км	0,39	-	-	-	29,20	-	-	11	-
26	"-- часть I стр.104	Труба стальная тонкостенная диаметром 25мм	метр	10	-	-	-	0,37	-	-	4	-

I ! 2 ! 3 ! 4 ! 5 ! 6 ! 7 ! 8 ! 9 ! 10 ! 11 ! 12 ! 13

27	-"-	То же, но диаметр. 20 мм	метр	120		0,27						32
		ИТОГО	руб.									144
		Плановые накопле- ния 6%	руб.									9
		ИТОГО	руб.									153
СВОДКА ИТОГОВ												
		1я. Оборудование	руб.		668							
		2. Монтажные работы	"		263							
		3. Материалы	руб.		153							
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.		1084							

Главный инженер проекта
 Нач.отд.ПОР-и смет
 Составил
 Проверил рук. группы

Муратова
Семенов
Федосимова

Муратова Л.А.
 Чикиш М.И.
 Семенов А.П.
 Федосимова М.Т.

902-2-171 /LV/
 - 45 -

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

на приобретение и монтаж щита шкафного малогабаритного
с передней дверью, с уплотнением, размером 800x600x350 мм
(произв. 20 л/сек.)

Составлена в ценах 1969г.

1	2	3	4	5	6			7			
					Обо- руд.	Завод- ское изго- товл.	Монтажные ра- боты	Обо- рудов.	Завод- ское изго- товл.	Монтажные ра- боты	В т.ч. зар- плата
I5-04 ч.П п.2-797 8-6646	Щит шкафной мало- габаритный с пе- редней дверью, размером 800x600x350 мм	шт	I	-	45	5,46	<u>1,99</u> 0,09	-	45	5,46	<u>1,99</u> 0,09

В шкафу установлено:

Доп.4 к I5-04 ч. I п.04-469 I5-04 ч.П п.2-167 8-6725	Магнитный пуска- тель типа "ПМБ-114"	шт	2	II,20	2,30	I, I	0,5	22,40	4,60	2,20	I,0
---	--	----	---	-------	------	------	-----	-------	------	------	-----

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Доп.4 к 15-04 ч.1 п.04-453 15-04 ч.П п.2-167 8-6725	Магнитный пуска- тель типа "ПМЕ-112"	шт	3	6,85	2,30	1,1	0,5	20,55	6,90	3,30	1,50
4	Доп.4 к 15-04 ч.1 п.12-659 15-04 ч.П п.2-204 8-6731	Реле времени ти- па "РВП-2"	шт	2	6,0	3,35	1,27	0,46	12,0	6,70	2,54	0,92
5	Доп.4 к 15-04 ч.1 п.03-320 п.03-340 п.03-386 15-04 ч.П п.2-138 8-6737	Предохранитель на 220В 15а, типа ПР-2 со стойками к плавкой встав- кой	шт	2	0,16	1,35	0,58	0,22	0,32	2,70	1,16	0,44
6	15-07 п.5-070 15-04 часть П п.2-111 3-6735	Арматура сигналь- ная лампы типа "АС-220"	шт	10	10,0	2,35	0,9	0,42	100,0	23,50	9,0	4,20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	15-04 ч. I п. 18-068 15-04 ч. П п. 2-110 8-6715	Кнопка управле- ния типа "КЕ-011" шт	14	3,65	1,55	1,23	0,47	51,10	21,70	17,22	6,58	
8	24-05 п. 3-038 15-04 ч. П п. 2-274 8-6735 примен.	Зажим коммутацион- ный типа "ЗК" - 0,9x0,1 ; 0,42x0,1 шт	27	0,125	0,08	0,09	0,042	3,38	2,16	2,43	1,13	
ИТОГО:		руб.						209,76	113,26	43,31	<u>17,76</u> 0,09	
15-04 ч. П стр. 7	За комплектную регулировку ап- паратуры 8%	руб.							16,78			
ИТОГО:		руб.							130,04			
ВСЕГО по каль- куляции		руб.						339,79	43,31	<u>17,76</u> 0,09		

/ Составил: *Радисов* (Семенов А.П.)

С М Е Т А № 5-1

Очистные сооружения для сточных вод мойки автомобилей с расходом 20 л/сек, при частичном оборотном водоснабжении

На устройство отопления и вентиляции

К типовому проекту на строительство очистных сооружений

Основание: чертежи № 0В-1

Сметная стоимость 0,7 тыс.руб.


Составлена в ценах 1969 г.
для базисного района

№ п.п.	Обоснование стоимости (№ единичных расценок, шифр сметных норм, и др.)	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения в руб.	Общая стоимость в руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Мостгажданпроект <u>24-456</u> 33-18-в	Установка центробежных вентиляторов ЦЧ-70 № 5 на одной оси с электродвигателем А02-31-4 =2,2 квт, n=1430 об/мин	шт.	1	91,0	91
2	<u>24-448</u> 33-16	Вставки гибкие ВГН-5, ВГВ-5	кв.м	1,0	13,0	13

	1	2	3	4	5	6	7
3	<u>24-535-545</u> 33-20-а	Установка калориферов КЧВН-4	шт.	3	57,8	173	
4	<u>24-354</u> 33-6-а	Установка зонтов Т-4	шт.	1	1,75	2	
	Ц Ш I ч.Ш п.856	Стоимость зонтов типа Т-4	кг	5,6	0,75	4	
5	<u>24-387</u> 33-8-г	Установка пероксидного клапана К-3 разм. 400х400	шт.	1	10,8	11	
6	<u>24-25</u> 83-2-г	Установка воздуховодов прямоугольного сечения 500х300	м2	3,2	6,06	19	
7	<u>24-24</u> 33-2-в	То же, воздуховодов 300х300 мм	м2	3,0	6,18	19	
8	<u>24-18</u> 33-2-в	То же, воздуховодов круглого сечения диам. 400 мм	м2	2,6	5,42	14	
9	<u>24-18</u> 33-2-в	То же, воздуховодов диам. 450 мм	м2	11,3	5,42	61	
10	Ц Ш I ч.Ш п.252I	Шибер стальной разм. 356х356 мм	шт.	1	4,39	4	

1	2	3	4	5	6	7
11	п.2520	То же, разм 300x200 мм	шт.	2	2,96	6
12	п.2520	То же, разм. 250x250 мм	шт.	1	2,96	3
13	<u>23-50</u> 30-10-6	Прокладка трубо- проводов из бес- шовных горячека- танных труб диам. 57x3,5 мм	м	6,0	1,49	9
14	<u>23-81</u> 30-11-3	То же, трубопро- водов диам. 426x7 мм	м	5,3	18,7	99
15	Ц № I Ч.Ш п.135	Вентиль запорный муфтовый диам. 50 мм 15кч 18	шт.	2	3,18	6
16	<u>17-702-</u> <u>-1028</u> 27-68-ж	Окраска труб, воздуховодов и др. изделий масля- ной краской за 2 раза	кв.м	27,0	0,424	11
Итого:			руб.			545
Накладные расхо- ды 16,5% - 11 руб.			руб.			2
Накладные расхо- ды 14,9% - 534 руб.			руб.			80
Итого:			руб.			627

I	1	2	3	4	5	6	7
Плановые накопления 6%				руб.	38		
Итого:				руб.	665		

Главный инженер проекта  (Муратова Л.А.)

Начальник отдела ПОР
и смет  (Чикиш М.И.)

Составила - техник  (Слизова Л.Г.)

Проверила - рук. группы  (Родионова Т.Г.)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по
объектной смете №
по типовому проекту на строительство очист-
ных сооружений

№ п/п	Наименование ресурса	Един. изм.	Количество			
			Для воз- ведения кон- струк- ций, оди- наковых для всех вариан- тов	Для возведения конст- рукций, предусмотрен- ных вариантами		
1	2	3	4	5	6	7
<u>I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</u>						
1	Затраты труда	ч/дн	653,68	-	-	-
2	Заработная плата	рб	1025,1	-	-	-
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>						
1	Бревна строительные Шс. 140-240 мм	кбм	0,50			
2	Белила цинковые тер- тые	кг	0,62			
3	Бруски Шс. 75 мм и более	кбм	1,21			
4	Гвозди	кг	80,72			
5	Доски Шс. 40 мм и более	кбм	3,92			
6	Доски IU с. 25-32 мм	"	1,93			
7	Краски тертые	кг	0,09			
8	Керамзитобетонные бло- ки	кбм	16,37			
9	Мастика	тн	2,56			
10	Олифа	кг	4,18			
11	Пеностеклянные блоки	кбм	19,85			
12	Приборы дверные одно- полные	комп.	1			

1	2	3	4	5	6	7
13	Приборы дверные двухпольные	комп	1			
14	Пакля	кг	5,65			
15	Песок	ком	76,68			
16	Толь	квм	3,85			
17	Руберойд	"	520,95			
18	Сталь	тн	0,030			
19	Сурик железный густотертый	кг	11,79			
20	Ручки для поднятия щитов	шт	32			
21	Ходовые скобы	кг	48,4			
	<u>МЕХАНИЗМЫ</u>					
1	Бульдозеры	м/см	3,83			
2	Краны гусеничные 5 тн	"	0,87			
3	Краны гусеничные 10 тн	"	11,71			
4	Трамбовки пневматические	"	15,0			
5	Экскаваторы	"	10,25			
	<u>ПОЛУФАБРИКАТЫ</u>					
1	Арматура	тн	7,53			
2	Асфальтобетонная смесь	"	16,38			
3	Бетон м-100	ком	30,49			
4	Бетон м-200	"	137,66			
5	Бетон м-300	"	17,03			
6	Раствор цементный 1:3	"	3,34			
7	Раствор цементно-известковый	"	0,03			
8	Раствор цементный 200	"	0,06			
9	Раствор цементный 100	"	11,29			
10	Раствор теплый	"	1,05			
11	Щиты опалубки	квм	164,55			

1	2	3	4	5	6	7
<u>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</u>						
1	Затраты труда	ч/дн	15,2			
2	Заработная плата	рб	48,03			
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>						
1	Блочка	шт	1			
2	Вентилятор Ц4-70 № 5 на одной оси с электро- двигателем А02-31-4, №= 2,2 квт, n= 1430 об/мин.	"	1			
3	Вставки гибкие ВГН-5, ВГС-5	м2	1,0			
4	Калориферы КЧВП-4	шт	3			
5	Клапаны перекидные к-3 разм.400x400 мм	"	1			
6	Канат /трос/ стальной 5,5 мм	м	5,5			
7	Крепления для воздухо- водов	кг	29,59			
8	Крепления для труб	"	32,33			
9	Колор масляный	кг	6,59			
10	Краски тертые	"	0,05			
11	Отводы стальные	шт	1			
12	Олифа	кг	0,73			
13	Трубы стальные диам. 426x7 мм	м	5,14			
14	Узлы трубопроводов из горячекатанных труб д.57x3,5 мм с крепле- ниями	м	6,0			
15	Широер стальной 356x x356 мм	шт	1			
16	То же, 300x200 мм	"	2			
17	То же, 250x250 мм	"	1			

902-2-171(IV)

- 56 -

1	2	3	4	5	6	7
18	Вентиль 15кч 18п диам. 50 мм	шт	2			
19	Воздуховоды из оцинко- ванной стали прямоуг. сеч. 500х300 мм	м2	3,2			
20	То же, 300х300 мм	"	3,0			
21	То же, круглого сечения диам. 400 мм	"	2,6			
22	То же, диам.450 мм	"	11,3			

Начальник отдела ПОР и
смет -

/ЧИКИШ М.И./

Составили ст.инженер

/КАЗАРИНОВА В.Д./

Техник -

/СЛИЗОВА А.Г./