

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-405.86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ
С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 л/с

(В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

АЛЬБОМ IX

СМЕТЫ

2 1 1 В 1-08
ЦЕНА 4-79

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать \bar{x} 1986 года

Заказ № 12344 Тираж 650 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-2-405.85

21181-08

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 л/сек (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)

А Л Б О М IX

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	- 106,54 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	- 75,62 тыс.руб.
I куб.м. здания	- 20,84 руб.
I кв.м. общей площади	- 177,88 руб.

Разработан:

Проектным институтом
"Гипроавтотранс"

Рабочий проект

Утвержден и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
Протокол от 27.03.85 № 55

Директор



Ю.М.Газев

Главный инженер проекта



П.П.Пивторак

Начальник отдела БЭС и смет



М.И.Чикиш

П Е Р Е Ч Е Н Ь

смет к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей
с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек
(в железобетонных конструкциях)

№№ пп	Наименование смет	№№ смет	№№ страниц
1	2	3	4
I	Пояснительная записка		стр.3
2	Объектная смета	I	стр.4
3	Общестроительные работы	I-1	стр.6
4	Водопровод и канализация	I-2	стр.47
5	Оборудование технологических систем	I-3	стр.52
6	Отопление	I-4	стр.64
7	Теплоснабжение	I-5	стр.71
8	Тепловой пункт	I-6	стр.75
9	Вентиляция	I-7	стр.79
10	Электроосвещение	I-8	стр.83
II	Силовое электрооборудование	I-9	стр.90
12	КИП и автоматика	I-10	стр.102
13	Связь и сигнализация	I-11	стр.115
14	На приобретение шкафчиков для хранения одежды	I-12	стр.119
15	Ведомость потребных ресурсов		стр.122

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией к типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82 и постановлением Госстроя СССР.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- Единичные районные единичные расценки на строительные работы.
- Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

Часть I. Строительные материалы.

- Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденный Мособлсполкомом.
- Прейскуранты, введенные в действие с I.01.1982 г. и ценники на монтаж оборудования издания 1983 г.

Сметная документация разработана применительно к "Ia" территориальному району.

Накладные расходы и плановые накопления приняты в размерах, установленных для типовых смет (16,5 % - накладные расходы на общестроительные работы, 8 % - плановые накопления, 8,6 % - на металлоконструкции).

Руководитель группы

Родимова

Т.Г.Родимова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

21181-08

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

Сметная стоимость - 106,54 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

стоимость на :

расчетную единицу I л/сек - 3551,33 руб.

I квм. общей площади здания- 177,93 руб.

I куб.объема здания - 20,85 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п.п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					В том числе		Нормативной условно-чистой продукции	Технико-экономические показатели		
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	Всего	основной заработной платы	эксплуатация машин		Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-I	Общестроительные работы	54,35	-	-	-	54,35	-	-	-	кбм	3627	14,98
2	I-2	Водопровод и канализация	0,45	-	-	-	0,45	-	-	-	кбм	3627	0,12
3	I-3	Оборудование технологических систем	8,69	1,50	27,68	-	37,87	-	-	-	кбм	3627	2,81
4	I-4	Отопление	1,33	-	-	-	1,33	-	-	-	кбм	3627	0,37
5	I-5	Теплоснабжение	0,22	-	-	-	0,22	-	-	-	кбм	3627	0,06
6	I-6	Тепловой пункт	0,30	-	-	-	0,30	-	-	-	кбм	3627	0,08
7	I-7	Вентиляция	4,50	-	-	-	4,50	-	-	-	кбм	3627	1,24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	I-8	Электроосвещение	-	1,97	0,11	-	2,08	-	-	-	кбм	3627	0,54
9	I-9	Силовое электрооборудование	-	1,18	2,09	-	3,27	-	-	-	кбм	3627	0,33
10	I-10	КИП и автоматика	-	1,12	0,75	-	1,87	-	-	-	кбм	3627	0,31
11	I-11	Связь и сигнализация	-	0,02	0,01	-	0,03	-	-	-	кбм	3627	0,01
12	I-12	На приобретение шкафов для хранения одежды	-	-	0,28	-	0,28	-	-	-	-	-	-
Итого по объектной смете:			69,83	5,79	30,92	-	106,54	-	-	-	кбм	3627	20,85

Директор Гидроавтогтранс"а

Газзев
П.М.Газзев

Главный инженер проекта

Павторак
П.П.Павторак

Начальник отдела ПОС и смет

Чикши
М.И.Чикши

Составила рук. группы

Родюнова
Т.Г.Родюнова

Проверила рук. группы

Андреева
Т.М.Андреева

Доббон IX 77 904-г-405.86

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 1)

1	1	34797001' №' ' ' 1,1' ' ' ' 3627' м3*
2	2	0' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ У ПРОЕКТА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОС ТЬЮ 3РЛ/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)' КМ, КМ, КШИ, АР' П.П. ПИВТОРАК*
3	3	П*****
4	4	Н10=0' Н12=0' Н11=0' Н30=0' Н31=0*
5	5	А*
6	6	Р1*
7	7	Е1-233#1-29-4' 80' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЗЕМЛИ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПО 100 М*
8	8	Е1-248(А1,9)#1-29-11' 80' ' ДОБАВИТЬ НАЗЕМ*
9	9	Е1-56#1-11-14' 930*
10	10	Е1-106#1-17-2' 70*
11	11	Е1-260#1-31-5' 920*
12	12	Е1-271(А1,2)#1-31-16' 920*
13	13	Е1-1185#1-118-11' 920*
14	14	Е1-174#1-22-13' 80' ' ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ*
15	15	Е1-174#1-22-13' 80' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ*
16	16	Т СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ЧАСТЬ 1(=1)' 256' 0,29' ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ' ТН*
17	17	Р2*
18	18	Е6-1#6-1-1' 5,72' ' УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М-50ТМ100ММ*
19	19	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П,1-13(=11)' 5,83' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50' М3*
20	20	Е6-15#6-1-15' 15,32' ' УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М-150*
21	21	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П,1-4(=11)' 15,63' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' М3*
22	22	Е6-5#6-1-5' 31,50*
23	23	Е6-6#6-1-6' 13,2*
24	24	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#А,1-4(=11)' 45,37' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' М3*
25	25	С124-1' 0,34' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1*
26	26	С124-2' 0,20' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-2*
27	27	С124-3' 0,43' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3*
28	28	Е6-80#6-9-4' 0,16*
29	29	Е7-15#7-1-15' 13*
30	30	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П,1-17(=11)' 0,40' 20,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200' М3*
31	31	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П,9-348(=11)' 4,0' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ФБ 6-46-4 ШТ, ФБ6-47-2 ШТ, ФБ6-48-4 ШТ ИЗ БЕТОНА С-200' М3*
32	32	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П,9-348(=11)' 0,71' 67,9+1,64' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БА ЛОК ФБ6-30-1 ШТ ИЗ БЕТОНА М-300' М3*
33	33	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т,4,Т,3-1(=11)' 0,15' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*
34	34	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т,4,Т,3-1(=11)' 0,07' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-2' ТН*
35	35	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т,4,Т,3-1(=11)' 0,02' 250' СТОИМОСТЬ А-3' ТН*
36	36	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т,4,П,3-1(=11)' 0,05' 321' СТОИМОСТЬ В-1' ТН*
37	37	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т,4,Т,3-1(=11)' 17,2' 0,41' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
38	38	Е6-2#6-1-2' 4,2' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ И СТОЯКИ ВОРОТ ИЗ БЕТОНА М-150*
39	39	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П,1-4(=11)' 4,20' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' М3*
40	40	Е0-13#8-4-1' 26*
41	41	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П,3-27(=11)' 0,81' 24,1' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО ПЕСЧАНОГО РА СТВОРА 1:2' М3*
42	42	ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
43	43	ПОЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
44	44	Е1-56#1-11-14' 370*
45	45	Е1-954(А1,1,2)#Т,4,П,3,67#1-79-0' 30' ' СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА ВРУЧУБУ*
46	46	Е1-260#1-31-5' 215*
47	47	Е1-271(А1,2)#1-31-16' 215*
48	48	Е1-1185#1-118-11' 215*
49	49	Е1-968#1-81-2' 90*
50	50	Е1-174#1-22-13' 95' ' ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ*

51	51	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ЧАСТЬ 1(=1) 171' 0,29' ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ ТН*
52	52	П#Ф0М 1-1 ИТ ПРИЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР**
53	53	Е6-1#6-1-1' 3,18' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-50 ТОЛЩ.100 ММ*
54	54	ТСБОРНИК ВМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-13(=11)' 3,24' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50' МЗ*
55	55	Е6-241#6-28-5' 11,5*
56	56	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-16(=11)' 11,67' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-150' МЗ*
57	57	С124-16' 0,19' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1*
58	58	С124-16' 0,90' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3*
59	59	Е7-340#7-24-1' 9,04*
60	60	Е7-343#7-24-4' 5,06*
61	61	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-19(=11)' 3,50' 32,1' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-300' МЗ*
62	62	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.4-20(=11)' 2,10' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' МЗ*
63	63	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.9-200(=11)' 9,04' 64,9' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ РЕЗЕРВУАРА ПС1А-42-Б2, ПС1А-42-Б2 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ ДО 5 ТН* МЗ*
64	64	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.9-222(=11)' 5,06' 68,1' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПС1-42-Б2 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ 6,3 ТН* МЗ*
65	65	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,70' 250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
66	66	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,16' 321' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1' ТН*
67	67	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,47' 413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
68	68	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,09' 413' СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ' ТН*
69	69	Е7-21#7-2-4' 0' ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА СБОРНИКИ КЕЛФЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2*
70	70	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-17(=11)' 1,27' 26,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-200' МЗ*
71	71	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.9-222(=11)' 4,0' 53,3' СТОИМОСТЬ ПЛИТ П20Д-Б ИЗ БЕТОНА М-300' МЗ*
72	72	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,21' 250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
73	73	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,03' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*
74	74	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 11,2' 0,41' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
75	75	Е6-241#6-28-5' 5,0' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА Ч-50*
76	76	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-13(=11)' 5,10' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50' МЗ*
77	77	Е6-241#6-28-5' 0,5' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-150*
78	78	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-16(=11)' 0,51' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' МЗ*
79	79	Е6-83#6-9-7' 0,01*
80	80	С111-343' 11' СКОБЫ ХОДОВЫЕ*
81	81	Е16-224#16-23-2' 3' УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ.200 ММ*
82	82	П#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБРУДОВАНИЕ Ф0М2-Ф0М9**
83	83	Е11-2#11-1-2' 46,5*
84	84	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.4-40(=11)' 1,90' 11,7' СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ' МЗ*
85	85	Е6-30#6-3-1' 20,3*
86	86	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-4(=11)' 20,71' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' МЗ*
87	87	С124-1' 0,04' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1*
88	88	Е6-83#6-9-7' 0,44*
89	89	Е13-121#13-16-6' 24' ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119*
90	90	Е13-153#13-18-6' 24' ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПЭ-133*
91	91	П#ПРЯМОК ОВ-ПР1#*
92	92	Е11-2#11-1-2' 2,0*
93	93	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.4-40(=11)' 0,88' 11,7' СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ' МЗ*
94	94	Е6-15#6-1-15' 0,4' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ДНИЩА ПРЯМКА ТОЛЩ.250 ММ ИЗ БЕТОНА Ч-150*
95	95	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-4(=11)' 0,41' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-150' МЗ*
96	96	Е6-120#6-13-4' 1,6' УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА Ч-150 ТОЛЩ.150 ММ*
97	97	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-4(=11)' 1,84' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' МЗ*
98	98	Е6-83#6-9-7' 0,02*
99	99	Е34-304#34-55-1' 0,89*
100	100	Е13-121#13-16-6' 3,0' ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119*
101	101	Е13-153#13-18-6' 3,0' ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПЭ-133*
102	102	Е8-27#8-4-7' 9,5*
103	103	Б*
104	104	Р3*
105	105	Е7-49#7-3-19' 14*
106	106	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-19(=11)' 1,92' 32,1' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-300' МЗ*

Лаббон № ТП 902-2-605.86

107	107	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.9-6(=11)' 18,2' 70,8' СТОИМОСТЬ Х.Б.КОЛОНН К72-4 ИЗ БЕ ТОНА М-300' М3*
108	108	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 1,74' 250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
109	109	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.П.3-1(=11)' 0,19' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*
110	110	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ.1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,15' 413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
111	111	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.П.3-1(=11)' 0,73' 413' СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕ ТАЛЕЙ КОЛОНН' ТН*
112	112	Е9-33#9-4-10' 1,66' * ЧОНТАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ФАХВЕРКА*
113	113	С121-1781' 1,66' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ФАХВЕРКА*
114	114	Е7-290#7-17-6' 0,26*
115	115	Е7-143#7-10-3' 6*
116	116	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.8-49(=11)' 11,16' 85,9+8,16' СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ДВ УСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК 15ДР12-6А4Т ИЗ БЕТОНА М-500' М3*
117	117	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 1,07' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4' ТН*
118	118	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,75' 250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
119	119	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,06' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*
120	120	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,15' 321' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1' ТН*
121	121	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,10' 413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
122	122	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,26' 413' СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТ АЛЕЙ БАЛОК' ТН*
123	123	Е9-61#9-9-1' 3,58' * МОНТАЖ МЕТАЛЛООНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
124	124	С121-1825' 3,58' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛООНСТРУКЦИИ*
125	125	Р4*
126	126	Е7-247#7-14-1' 81*
127	127	Е7-249#7-14-2' 18*
128	128	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛ ИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.8-327(=11)' 685,47' 14,4' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1000 КГ/М3 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН ТОЛШ,250 ММ' М2*
129	129	Е7-288#7-17-4' 0,31*
130	130	Е7-289#7-17-5' 0,45*
131	131	Е7-285#7-17-1' 0,16' * УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
132	132	Е7-706#7-51-6' 580*
133	133	Е7-713#7-51-12' 580*
134	134	Е7-714#7-51-14' 580' * УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ЛВОВ*
135	135	Е34-363#34-62-4' 3,28' * УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛШ,10 ММ*
136	136	СТ111-30(=1)' 3,35' 2,13' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛШ,10 ММ' М2*
137	137	Е34-329#34-60-2' 1,65' * УТЕПЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
138	138	Е10-28#10-4-1' 0,04' * УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА КРД1*
139	139	Е8-30#8-5-1' 7,67' * КЛАДКА ВСТАВОК НА ФАСАДЕ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛШ,510 ММ ПРИ И ВЫСОТЕ ДО 4 М*
140	140	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.6-1(=11)' 2,91' 68' СТОИМОСТЬ КИРПИЧА Ч-75' Т.С.ШТ*
141	141	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.2-12(=11)' 1,76' 23,5' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50' М3*
142	142	Е8-36#8-5-4' 3,7' * КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛШ,250 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4 М*
143	143	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.6-1(=11)' 1,41' 68' СТОИМОСТЬ КИРПИЧА Ч-75' Т.С.ШТ*
144	144	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.2-12(=11)' 0,65' 23,5' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50' М3*
145	145	Е7-445#7-38-10-1,0' 14*
146	146	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.9-92(=11)' 0,28' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М -200 1ПР1-12,12,14-10 ШТ,1ПР1-10,12,14-4 ШТ' М3*
147	147	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 6,08' 0,32' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1' КГ*
148	148	РПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
149	149	П#ПОКРЫТИЕ**
150	150	Е7-177#7-11-1' 6*
151	151	Е7-183#7-11-3' 17*
152	152	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-16(=11)' 1,88' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' М3*
153	153	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.8-120(=11)' 231,27' 5,62' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 1ПГ -3А4Т-100ЛН-500М ДЛИНОЙ ДО 6 М' М2*
154	154	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.8-115(=11)' 8,9' 5,56' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 2 ПГ-2А 4Т-100ЛН-500 М ШИРИНОЙ ДО 2 М ДЛИНОЙ ДО 6 М' М2*
155	155	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.8-141(=11)' 44,5' 7,43' СТОИМОСТЬ ПЛИТ 2ПВ4-2А4Т-100ЛН

Добом IX ТП 901-2-405.86

2181-08

156	156	-500 М С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ.400 ММ ДЛИНОЙ ДО 6 М ШИРИНОЙ ДО 2 М Ч2*
157	157	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.8-151(=11)' 71,16' 7,0' СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ7-ЗА4Т-180ЛН -500М,1ПВ4-ЗА4Т-180ЛН-600 М С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ.700,400 ММ ДЛИНОЙ ДО 6 М ШИРИНОЙ ДО 3 Ч' М2*
158	158	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.9-328(=11)' 64,05' 25,7' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА 600 КГ/М3* М3*
159	159	Т СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ1#ТЕХ ЧАСТЬ3-1(=11)' 0,11' 413' СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ' ТН*
160	160	Е7-209#7-12-7' 9*
161	161	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.8-236(=11)' 0,36' 99,2' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ4А-1 ОБЪЕМ ДО 0,1 М3 ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
162	162	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.8-237(=11)' 0,36' 75,9' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ7А-2 ОБЪЕМ БОЛЕЕ 0,1 М3' М3*
163	163	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,23' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*
164	164	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,22' 321' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1' ТН*
165	165	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 0,06' 413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
166	166	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1#Т.Ч.Т.3-1(=11)' 6,72' 2,41' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЧН-3' КГ
166	166	П#ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТЧ.3,6**
167	167	Е7-463#7-39-6-1,0' 4' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ.ДО 10 Ч2*
168	168	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.8-479(=11)' 35,9' 9,63' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК63 .15-8А4Т,ПК63,12-8А4Т' М2*
169	169	Е6-102#6-16-10' 4,5*
170	170	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-17(=11)' 4,57' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200' М3*
171	171	С124-10' 0,23' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1*
172	172	С124-12' 0,19' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3*
173	173	Е9-116#9-16-3' 0,59' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
174	174	С121-1959' 0,59' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
175	175	Е12-287#12-9-4' 0,84' ' УСТРОЙСТВО СЛОЯ КЕРАМЗИТОБЕТОНА В МОНОЛИТНОМ УЧАСТКЕ*
176	176	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-73(=11)' 0,87' 30,6' СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА' М3*
177	177	Р7*
178	178	Е12-84#12-1-2-2' 305*
179	179	Е12-289(ВП)#12-9-6' 305' ' ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА С МАКОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ*
180	180	Р13*
181	181	Е8-43#8-6-8' 119,5*
182	182	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.6-1(=11)' 5,05' 60' СТОИМОСТЬ КРПИЧА Ч-75' ГЭС,УТ*
183	183	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.2-12(=11)' 2,76' 23,5' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА Ч-60' М3*
184	184	Е26-35#26-8-8' 1,59' ' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМЕР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ' М3*
185	185	С114-115' 1,56*
186	186	СТ124-19(=1)' 5,1' 0,31' АРМАТУРА А-1 ПЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ' КГ*
187	187	Е15-298#16-60-1' 26,5' ' ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК РАСТВОРОМ М-100 ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ*
188	188	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.2-14(=11)' 0,82' 25,9' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА Ч-100' М3*
189	189	Е78-59(=1)#8-7-3' 1,2' 0,19#0,03# УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КЛАДКУ' КГ*
190	190	Е6-84#6-9-8' 0,04' ' ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ВЕНТКАМЕР*
191	191	Е9-33#9-4-10' 0,79' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК*
192	192	С121-1782' 0,79' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ С-ОБРАЗНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ*
193	193	Е34-363#34-62-4' 04,5' ' ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
194	194	СТ111-32(=1)' 06,19' 1,10' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ' М2*
195	195	С111-356' 98' ' СТОИМОСТЬ ПЛАСТИНЫ ГУБЧАТОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ И РЕЗИНОВОГО ПРОФИЛЯ*
196	196	РЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ*
197	197	Е9-51#9-8-1' 2,91' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
198	198	С121-1781' 2,91' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
199	199	Е9-116#9-16-3' 9,51' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
200	200	С121-1959' 9,51' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
201	201	Е9-47#9-7-2' 3,97*
202	202	С121-1979' 3,97' ' СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
203	203	Е9-46#9-7-1' 1,05' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЯ*
204	204	С121-1975' 1,05' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ*
205	205	Р9*
206	206	Е10-73#10-13-2' 13,8*

207	207	C122-155' 13,8' * СВОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПИД-12-30,1*
208	208	C111-439' 4' * СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ К ОКОННЫМ БЛОКАМ*
209	209	E15-707*15-201-2' 13,0*
210	210	E20-410*20-7-2' 1' * УСТАНОВКА КАЛЕЗИННЫХ РЕШЕТОК*
211	211	C130-1473-A' 0,8' * СТОИМОСТЬ КАЛЕЗИННЫХ РЕШЕТОК*
212	212	E10-105*10-20-1' 2,06' * УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩ,ДО 3 Ч2*
213	213	E10-140*10-26-1' 2,06*
214	214	C122-280' 2,06' * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-56*
215	215	C111-446-1' 1*
216	216	E10-105*10-20-1' 4,12' * УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОЩ,ДО 3 Ч2*
217	217	C122-280' 4,12' * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-56*
218	218	C111-446-1' 2*
219	219	E10-107*10-20-3' 9,07*
220	220	C122-273' 4,12' * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-37*
221	221	C122-273' 4,95' * СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-38*
222	222	C111-446-1' 5*
223	223	E9-49*9-7-4' 2,65' * УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАИНЫХ ВОРОТ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ РАЗМЕРОМ 4.3,6 М ВАК-81-ПГ*
224	224	C121-1969' 2,65' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ*
225	225	P14*
226	226	П*ПОЛЫ ПО ГРУНТУ**
227	227	E11-2*11-1-2' 314,4*
228	228	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.4-48(=11)' 13,93' 11,7*
229	229	E11-11*11-1-11' 27,31*
230	230	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.1-15(=11)' 27,36' 26,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-100' Ч3*
231	231	E11-65*11-8-1' 1,8*
232	232	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-5(=11)' 0,24' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАС ТВОРА М-150' Ч3*
233	233	E11-16*11-3-1' 1,8*
234	234	E11-17*11-3-2' 1,8*
235	235	E11-65*11-8-1' 1,8*
236	236	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-5(=11)' 0,24' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАС ТВОРА М-150' Ч3*
237	237	E11-67*11-11-1' 331*
238	238	E11-68(A1,2)(ВП)*11-11-2' 331*
239	239	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.1-17(=11)' 0,75' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200' Ч3*
240	240	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-6(=11)' 0,53' 28,1' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА' М 3*
241	241	E11-135*11-20-3' 10,4*
242	242	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-5(=11)' 0,23' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАС ТВОРА М-150' Ч3*
243	243	П*ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ**
244	244	E11-52*11-7-3' 6' * УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ,08 МЧ*
245	245	C114-116' 0,49' * СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
246	246	E11-55*11-9-1' 6*
247	247	E11-56(A1,4)*11-8-2' 6*
248	248	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-5(=11)' 0,24' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАС ТВОРА М-150' Ч3*
249	249	E11-67*11-11-1' 35,8*
250	250	E11-68(A1,2)(ВП)*11-11-2' 35,8*
251	251	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.1-17(=11)' 0,73' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200' Ч3*
252	252	ТСБОРНИК ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-6(=11)' 0,06' 28,1' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА' Ч3*
253	253	E11-135*11-20-3' 31,8*
254	254	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-5(=11)' 0,71' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАС ТВОРА М-150' Ч3*
255	255	P15*
256	256	E15-201*15-61-1' 16,1' * ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ ВСТАВОК СТЕН НА ФАСАДАХ*
257	257	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА*ТОМ 1*ЧАСТЬ 1*П.2-27(=11)' 0,29' 24,1' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА' Ч3*
258	258	E15-641*15-156-4-23' 15,1*

259	259	E15-541#15-156-4-23' 685,47*
260	260	E15-297#15-59-4' 43,0' * ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ*
261	261	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.2-30(=11)' 0,03' 23,7' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОГО РАСТВОРА' МЗ*
262	262	E15-509#15-153-2' 100*
263	263	E15-663#15-168-6' 319,8' * ОКРАСКА ПОТОЛКОВ КРАСКАМИ ПХВ*
264	264	E15-262#15-55-5-11' 169,4*
265	265	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.2-27(=11)' 3,54' 24,1' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА' МЗ*
266	266	E15-508#15-153-1' 119*
267	267	E15-509#15-153-2' 275*
268	268	E15-660#15-168-3' 79,4' * ОКРАСКА СТЕН ПО УТУКАТУРКЕ КРАСКАМИ ПХВ*
269	269	E15-662#15-168-5' 695' * ОКРАСКА СТЕН КРАСКАМИ ПХВ ПО МИРПИЧУ И БЕТОНУ*
270	270	E15-86#15-14-1' 9,2*
271	271	E13-121#13-15-6' 1570' * ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ГРУНТОВОЙ Г-0119*
272	272	E13-153#13-18-8' 1570' * ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬ ПЭ-133 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
273	273	РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
274	274	E27-173#27-43-1' 65' * УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.100 ММ*
275	275	E27-174(A1.2)(B2)(BП)#27-43-2' 65*
276	276	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.4-69(=11)' 9,56' 12' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ' МЗ*
277	277	E27-169#27-42-1' 85' * УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.40 ММ*
278	278	E27-172(A1.2)(B1)#27-42-3' 65*
279	279	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.5-25(=11)' 6,21' 13,4' СТОИМОСТЬ СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННО Я' ТИ*
280	280	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.4-21(=11)' 0,33' 7,63' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' МЗ*
281	281	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

на общестроительные работы

Основание: чертежи КЖ, КМ, КЖИ, АР

Сметная стоимость - 54,35 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу I л/сек - 1811,67 руб.

I м2 общей площади здания - 127,88 руб.

I м3 объема здания - 14,98 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преис-курентов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:	
								Основная зарплата	Эксплуатация машин
							прямые затраты	в том числе зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

A. Подземная часть

Раздел I. Земляные работы

I	EI-233 I-29-4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением до 100м	1000м3	0,08	19,40	2	-	-	-
---	------------------	--	--------	------	-------	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	E1-240 1-29-11	-ДОБАВИТЬ НА90М	1000М3	0,00	154,00	12	-	-	12
							12		4
3	E1-56 1-11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,93	132,00	123	-	6	116
							122		40
4	E1-106 1-17-2	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,70	49,70	35	-	10	17
							35		6
5	E1-260 1-31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,92	13,90	13	-	-	13
							13		4
6	E1-271 1-31-16	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 260 И 261	1000М3	0,92	12,60	12	-	-	12
							12		4
7	E1-1105 1-110-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	1000М3	9,20	11,60	107	-	60	39
							107		25
8	E1-174 1-22-13	-ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,00	131,00	10	-	1	10
							11		4
9	E1-174 1-22-13	- ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА В АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,00	131,00	10	-	1	10
							11		4
10	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ЧАСТЬ 1	-ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ	ТН	256,00	0,29	74	-	-	-
							-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	390	-	94	230
							324		99
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	390			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ •					РУБ	390			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ									
11	E6-1 6-1-1	- УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М-50 ТОЛЩ 100ММ	М3	5,72	1,60	9	-	4	1
							5		-
12	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ 1 П.1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50	М3	5,83	25,30	147	-	-	-
							-		-
13	E6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	15,32	1,45	22	-	0	6
							14		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	МЗ	15,63	26,60	416	-	-	-
15	Е6-5 6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	МЗ	31,50	11,10	350	-	114	19
16	Е6-6 6-1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	13,20	9,36	124	133	37	6
17	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 А.1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	МЗ	45,37	26,60	1207	54	-	5
18	С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	Т	0,34	270,00	92	-	-	-
19	С124-2	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-2	Т	0,20	270,00	56	-	-	-
20	С124-3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	Т	0,43	270,00	116	-	-	-
21	Е6-80 6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,16	470,00	76	-	3	-
22	Е7-15 7-1-15	-УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ	13,00	5,69	73	3	36	34
23	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200	МЗ	0,40	26,20	11	69	-	12
24	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П.9-340	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФББ-46-4 ШТ, ФББ-47-2 ШТ, ФББ-48-4 ШТ ИЗ БЕТОНА С-200	МЗ	4,00	67,90	272	-	-	-
25	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ФББ-30-1 ШТ ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	0,71	69,04	49	-	-	-

Альбом № ТП 902-1-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П,9-348								
26	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,Т,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	ТН	0,15	229,00	34	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
27	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,Т,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-2	ТН	0,07	229,00	16	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
28	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОЛЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,Т,3-1	-СТОИМОСТЬ А-3	ТН	0,02	250,00	5	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
29	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,Т,3-1	-СТОИМОСТЬ В-1	ТН	0,05	321,00	16	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
30	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,П,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	17,20	0,41	7	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
31	Е6-2 6-1-2	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ И СТОЯКИ ВОРОТ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	4,20	9,53	40	-	10	1
							-----	-----	-----
							11	-	-
32	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	4,20	26,60	114	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
33	Е8-13 8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,26	25,10	7	-	5	-
							-----	-----	-----
							5	-	-
34	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА 1:2	М3	0,81	24,10	20	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-13									
45	Е6-241 6-20-6	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНОВ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	11,50	6,73	77	-	39	9
							40		3
46	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	МЗ	11,67	27,20	317	-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-16									
47	С124-16	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	Т	0,19	270,00	51	-	-	-
48	С124-10	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	Т	0,90	283,00	255	-	-	-
49	Е7-340 7-24-1	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬ ДО 6М2	МЗ	9,04	20,30	184	-	71	71
							142		23
50	Е7-343 7-24-4	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬ ДО 1016М2	МЗ	5,06	0,34	42	-	16	16
							34		6
51	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-300	МЗ	3,50	32,10	112	-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-19									
52	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	МЗ	2,10	7,79	17	-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.4-20									
53	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ РЕЗЕРВУАРА ПС1А-42-Б2, ПС1А-42-Б2 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ ДО 5 ТН	МЗ	9,04	64,90	587	-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П.9-200									
54	СБОРНИК СМЕТНЫХ	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПС1-42-Б2 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ 6,3 ТН	МЗ	5,06	60,10	345	-	-	-

Альбом 17 ТГ 900-2-405.06

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЦЕН								
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ 1								
	ЧАСТЬ 2								
	П,9-202								
55	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,70	250,00	176	-	-	-
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ 1								
	Т,4,Т,3-1								
56	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1	ТН	0,16	321,00	51	-	-	-
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ 1								
	Т,4,Т,3-1								
57	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,47	413,00	194	-	-	-
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ 1								
	Т,4,Т,3-1								
58	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ТН	0,09	413,00	37	-	-	-
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ 1								
	Т,4,Т,3-1								
59	Е7-21 7-2-4	-ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2 М2	ЛТ	0,00	3,21	26	-	8	11
60	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200	МЗ	1,27	20,20	36	19	-	4
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ 1								
	ЧАСТЬ 1								
	П,1-17								
61	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ П26Д-6 ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	4,00	53,30	213	-	-	-
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ 1								
	ЧАСТЬ 2								
	П,9-222								
62	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,21	250,00	53	-	-	-

Лаббам № ТП 901-2-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т, Ч, Т, З-1									
63	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	ТН	0,03	229,00	7	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т, Ч, Т, З-1									
64	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	11,20	0,41	5	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т, Ч, Т, З-1									
65	Е6-241 6-28-5	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-50	МЗ	5,00	6,73	34	-	17	4
							-----	-----	-----
							21	-	1
							-----	-----	-----
							-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П, 1-13									
67	Е6-241 6-28-5	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ	0,50	6,73	3	-	2	-
							-----	-----	-----
							2	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П, 1-16									
69	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	4	-	1	-
							-----	-----	-----
							1	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П, 1-16									
70	С111-343	-СКОБЫ ХОДОВЫЕ	КГ	11,00	0,30	3	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П, 1-16									
71	Е16-224 16-23-2	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ, 200 ММ	САЛЬНИК	3,00	8,90	27	-	5	-
							-----	-----	-----
							5	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М2-Ф0М9									
72	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,47	4,50	2	-	2	-
							-----	-----	-----
							2	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П, 1-16									
73	СБОРНИК	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ	МЗ	1,90	11,70	22	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-

Дальбом В 77901-2-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,4-48									
74	Е6-31 6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150 ОБЪЕМОМ ДО 5м3	м3	20,30	9,41	191	-	48	24
75	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	м3	20,71	26,60	551	72	-	7
76	С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	т	0,04	270,00	11	-	-	-
77	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4кг	т	0,44	441,00	194	-	55	55
78	Е13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119	100м2	0,24	7,71	2	-	-	-
79	Е13-153 13-18-6	-ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100м2	0,24	10,30	2	-	-	-
ПРЯМОК ОВ-ПР1									
80	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100м2	0,02	4,58	1	-	-	-
81	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПЛК ОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,4-48	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ	м3	0,08	11,70	1	-	-	-
82	Е6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ДНИЩА ПРЯМКА ТОЛЩ,250 мм ИЗ БЕТОНА М-150	м3	0,40	1,45	1	-	-	-
83	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	м3	0,41	26,60	11	-	-	-
84	Е6-126	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ПРЯМКА ИЗ	м3	1,80	14,00	25	-	6	1

Альбом 12 ТП 901-2-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6-13-4	БЕТОНА М-150 ТОЛЩ.150 ММ								
85	СВОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	1,84	26,60	49	7	-	-
86	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	2,02	441,00	9	-	2	-
87	Е34-304 34-56-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	2,09	221,00	20	2	3	-
88	Е13-121 13-16-6	-ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119	100М2	0,03	7,71	1	3	-	-
89	Е13-153 13-18-6	-ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100М2	0,03	10,30	1	-	-	-
90	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЦРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,10	90,00	9	2	2	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	4427	-	395	212
							637		76
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	4400			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	4400			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	27			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	27			
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:						РУБ	8104	-	706 520
							1225		200
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	8077			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	8077			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	27			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	27			
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
РАЗДЕЛ 4. КАРКАС									
91	Е7-49 7-3-19	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ СООРУЖЕНИЯ ПРИ	шт	14,00	11,40	160	-	62	92

Альбом № ТП 902-2-405.06

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-19	МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т -СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-300	М3	1,92	32,10	62	154	-	33
93	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П.9-6	-СТОИМОСТЬ Л.Б.КОЛОНН К72-4 ИЗ БЕТОНА М-300	М3	10,20	70,00	1209	-	-	-
94	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.Т.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	1,74	250,00	435	-	-	-
95	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.П.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	ТН	0,10	229,00	41	-	-	-
96	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.Т.3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,10	413,00	62	-	-	-
97	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.П.3-1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ КОЛОНН	ТН	0,73	413,00	301	-	-	-
98	Е9-33 9-4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ФАХВЕРКА	Т	1,66	43,00	71	-	21	30
99	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ФАХВЕРКА	Т	1,66	250,00	410	51	-	11
100	Е7-290 7-17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАШКОЛОНЬНИКОВ	Т	0,26	350,00	93	-	11	1
101	Е7-143 7-10-3	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФРМ ПОКРЫТИЙ ОЦНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ	ЛТ	6,00	13,00	03	12	30	02

Альбом № 17 901-2-405.05

2181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М					02		19
102	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П, 6-49	-СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК 1БДФ12-6А4Т ИЗ БЕТОНА М-500	МЗ	11,16	94,26	1050	-	-	-
							-----		-----
							-		-
103	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т, 4, Т, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4	ТН	1,27	229,00	246	-	-	-
							-----		-----
							-		-
104	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т, 4, Т, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,75	250,00	100	-	-	-
							-----		-----
							-		-
105	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т, 4, Т, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	ТН	0,06	229,00	14	-	-	-
							-----		-----
							-		-
106	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т, 4, Т, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1	ТН	0,15	321,00	40	-	-	-
							-----		-----
							-		-
107	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т, 4, Т, 3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,10	413,00	41	-	-	-
							-----		-----
							-		-
108	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ ОМА ТОМ 1 Т, 4, Т, 3-1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БАЛОК	ТН	0,26	413,00	107	-	-	-
							-----		-----
							-		-
109	Е9-61 9-9-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛООНСТРУКЦИЯ ПОЛВЕСНЫХ ПУТЕЙ	Т	3,58	38,60	130	-	50	64
							-----		-----
							114		24
110	С121-1025	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛООНСТРУКЦИЯ	Т	3,58	239,00	856	-	-	-

Доббон Ц 77 902-2-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							5699	174	239
							413		07
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	4219			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	4219			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	1400			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	1400			
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ									
111	E7-247 7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ПО 7М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	01,00	16,30	1320	-	320	463
							791		167
112	E7-249 7-14-2	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ПО 7М, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	шт	10,00	19,40	349	-	09	136
							225		49
113	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛ ИСПОЛКОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П.8-327	- СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 1200 КГ/М3 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН ТОЛШ. 250 ММ	м2	605,47	14,40	9871	-	-	-
							-		-
114	E7-200 7-17-4	- УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	т	0,31	320,00	102	-	9	2
							11		1
115	E7-209 7-17-5	- УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	т	0,45	313,00	141	-	9	2
							11		1
116	E7-205 7-17-1	- УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	т	0,16	362,00	58	-	15	1
							16		-
117	E7-706 7-51-6	- УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТРИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	100м	5,00	00,70	514	-	55	06
							141		26
118	E7-713 7-51-12	- УСТРОЙСТВО СОЛНЕЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПВХ	100м	5,00	2,40	14	-	3	-
							3		-
119	E7-714 7-51-14	- УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСВИВКИ ШВОВ	100м	5,00	4,05	20	-	26	2
							20		1
120	E34-363 34-62-4	- УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛШ. 10 ММ	100м2	0,03	177,00	6	-	2	-
							2		-
121	C111-30	- СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛШ. 10 ММ	м2	3,35	2,13	7	-	-	-
							-		-
122	E34-329	- УТЕПЛЕНИЕ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ	100м2	0,02	304,00	5	-	1	-

Ляббон 13 ТП 901-1-605.06

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	34-60-2	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛЯТЯМИ							
123	E10-20 10-4-1	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО КАРКАСА КРД1	МЗ	0,04	110,00	4	1	1	
124	E8-30 8-5-1	-КЛАДКА ВСТАВОК НА ФАСАДЕ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩ.610 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4 М	МЗ	7,67	3,19	24	17	6	
125	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.6-1	-СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75	ТЫС.РТ	2,91	60,00	190	23		2
126	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.6-1	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50	МЗ	1,76	23,50	41			
127	E8-36 8-5-4	-КЛАДКА ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА М-75 НА РАСТВОРЕ М-50 ТОЛЩ.250 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 4 М	МЗ	3,70	3,02	11	8	3	
128	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.6-1	-СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75	ТЫС.РТ	1,41	60,00	96	11		1
129	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-12	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50	МЗ	0,05	23,50	20			
130	E7-445 7-38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	РТ	14,00	0,23	3	1	2	
131	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 1ПР1-12,12,14-10 ШТ,1ПР1-10,12,14-4 ШТ	МЗ	0,28	64,40	10	3		1
132	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П.9-92	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1	КГ	6,06	0,32	2			

Лаббм № 77900-1-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕН									
МОСОВЛЕСПОЛ									
КОМА									
ТОМ 1									
Т, Ч, Т, 3-1									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	12632	-	564	703
							1267		249
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	12632			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	12632			
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ									
=====									
ПОКРЫТИЕ									
133	Е7-177 7-11-1	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	МТ	6,00	3,75	23	-	7	11
							10		4
134	Е7-183 7-11-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	МТ	17,00	5,48	93	-	20	49
							77		10
135	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛЕСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П, 1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	1,00	27,20	51	-	-	-
136	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛЕСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П, 8-120	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 1ПГ-3А4Т-180ЛН-600М ДЛИНОЙ ДО 6 М	М2	231,27	5,62	1300	-	-	-
137	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛЕСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П, 8-115	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 2 ПГ-2А4Т-180ЛН-600 М ШИРИНОЙ ДО 2 М ДЛИНОЙ ДО 6 М	М2	8,90	5,56	49	-	-	-
138	СБОРНИК	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 2ПВ4-2А4Т-180ЛН-600 М С	М2	44,50	7,43	331	-	-	-

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П,8-141	ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ,400 ММ ДЛИНОЙ ДО 6 М ШИРИНОЙ ДО 2 М							
139	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П,8-141	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ7-3А4Т-180ЛН-500М,1ПВ4-3А4Т-180ЛН-500 М С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ,700,400 ММ ДЛИНОЙ ДО 6 М ШИРИНОЙ ДО 3 М	М2	71,16	7,02	496	-	-	-
140	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П,8-151	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА 500 КГ/М3	М3	64,75	25,72	1646	-	-	-
141	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ТЕХ ЧАСТЬ3-1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	ТН	0,11	413,00	45	-	-	-
142	Е7-209 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ЛЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ЛТ	9,00	2,43	22	-	9	9
143	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П,8-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ4А-1 ОБЪЕМОМ ДО 0,1 М3 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,36	90,20	32	-	-	-
144	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П,8-237	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ7А-2 ОБЪЕМ БОЛЕЕ 0,1 М3	М3	0,36	76,90	27	-	-	-
145	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	ТН	0,03	229,00	7	-	-	-

Листом № 71901-2-405.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
146	ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1	ТН	0,22	321,00	6	-	-	-
147	ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,06	413,00	25	-	-	-
148	ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т.Ч.Т.З-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МН-3	КГ	6,72	0,41	3	-	-	-
ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТК.З.6									
149	Е7-463 7-39-6-1,0	-УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ.ДО 10 М2	1Т	4,00	3,09	12	-	6	5
150	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П.0-479	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК63,15-0А4Т,ПК63,12-0А4Т	М2	35,90	9,63	346	11	-	2
151	Е6-102 6-16-10	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ДРИВЕДЕННОМ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	М3	4,50	22,00	103	-	27	4
152	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200	М3	4,57	20,20	129	-	-	-
153	С124-10	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	Т	0,23	336,00	78	-	-	-
154	С124-12	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	Т	0,19	325,00	62	-	-	-

Альбом № 717 902-2-605. 86

21481-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
155	Е9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Г	0,59	31,22	10	-	6	9
156	С121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Г	0,59	213,00	126	15	-	3
157	Е12-287 12-9-4	-УСТРОЙСТВО СЛОЯ КЕРАМЗИТОБЕТОНА В МОНОЛИТНОМ УЧАСТКЕ	МЗ	0,84	2,48	2	-	1	-
158	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-73	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	МЗ	0,87	30,60	27	1	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	5061	-	94	87
							171		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	4917		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	4917		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	144		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	144		
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ									
159	Е12-84 12-1-2-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ДВУХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ ВЕРХНИМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	100М2	3,86	220,20	878	-	124	33
160	Е12-289 12-9-6	-ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА С МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	100М2	-	3,86	49,90	-	41	6
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	686	-	83	27
							110		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	686		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	686		
РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ									
161	Е8-43 8-6-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	1,19	102,20	122	-	80	9
162	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75	ТЭС,1Т	6,25	60,00	411	97	-	3

Альбом № ТП 904-2-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.6-1								
163	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50	М3	2,76	23,50	65	-	-	-
	МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-12								
164	Е26-35 26-8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМЕР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	1,59	35,50	56	-	20	2
							22		1
165	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКМЕ ГОСТ 10140-71	М3	1,56	43,60	68	-	-	-
166	С124-19	-АРМАТУРА А-1 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ	КГ	5,10	0,31	2	-	-	-
167	Е15-298 15-60-1	-ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК РАСТВОРОМ М-100 ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ	100М2	0,27	315,00	83	-	17	1
							18		-
168	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-100	М3	0,82	25,90	21	-	-	-
	МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-14								
169	Е8-59 8-7-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КЛАДКУ	КГ	1,20	0,19	1	-	-	-
170	Е6-84 6-9-8	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ВЕНТКАМЕР	Т	0,04	355,00	14	-	2	-
							2		-
171	Е9-33 9-4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,79	43,00	34	-	10	14
							24		5
172	С121-1782	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ С-ОБРАЗНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,79	275,00	217	-	-	-
173	Е34-363 34-62-4	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100М2	0,85	177,00	150	-	59	3
							62		1
174	С111-32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ	М2	06,19	1,10	95	-	-	-
175	С111-356	-СТОИМОСТЬ ПЛАСТИН ГУБЧАТОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ И РЕЗИНОВОГО ПРОФИЛЯ	КГ	90,00	0,61	55	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			0		РУБ	1394	-	196	29

Алббом № ТП 902-2-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							225		10	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1143				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1143				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	251				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	251				
РАЗДЕЛ 9, ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ										
176	Е9-51 9-8-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Г	2,91	19,20	56	-	17	27	
							44		10	
177	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Г	2,91	250,00	727	-	-	-	
178	Е9-116 9-16-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Г	9,51	31,20	297	-	95	141	
							236		45	
179	С121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Г	9,51	213,00	2026	-	-	-	
180	Е9-47 9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Г	3,97	46,00	186	-	75	70	
							145		22	
181	С121-1979	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ	Г	3,97	326,00	1294	-	-	-	
182	Е9-46 9-7-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЯ	Г	1,05	56,00	61	-	14	33	
183	С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ	Г	1,05	356,00	376	-	-	-	
							47		12	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9						РУБ	5023	-	201	271
							472		89	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	5023				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	5023				
РАЗДЕЛ 10, ПРОЕМЫ										
184	Е10-93 10-13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	13,00	2,18	30	-	10	3	
185	С122-155	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПИД-12-30,1	М2	13,00	14,50	200	-	-	-	
							13		1	
186	С111-439	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ К ОКОННЫМ БЛОКАМ	КОМПЛ	4,00	3,07	15	-	-	-	

Добавка № 77902-2-405.06

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
187	E15-707 15-201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,13	242,00	31	-	3	-
188	E20-410 20-7-2	-УСТАНОВКА АЛЮМИНОВЫХ РЕШЕТОК	1МТ	1,00	1,50	2	-	1	-
189	C130-1473-А	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНОВЫХ РЕШЕТОК	М2	0,80	4,96	4	-	-	-
190	E10-105 10-20-1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩ.ДО 3 М2	М2	2,06	1,45	3	-	1	-
191	E10-140 10-26-1	-КОНСПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,06	1,34	3	-	-	-
192	C122-200	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-56	М2	2,06	16,80	36	-	-	-
193	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	1,00	6,73	7	-	-	-
194	E10-105 10-20-1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОЩ.ДО 3 М2	М2	4,12	1,45	6	-	2	1
195	C122-200	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-56	М2	4,12	16,80	69	-	-	-
196	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	2,00	2,97	6	-	-	-
197	E10-107 10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЖАВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	9,07	2,00	10	-	6	1
198	C122-273	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-37	М2	4,12	14,80	61	-	-	-
199	C122-273	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-30	М2	4,96	14,80	73	-	-	-
200	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	5,00	2,97	15	-	-	-
201	E9-49 9-7-4	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ РАЗМЕРОМ 4,3,6 М ВАК-В1-ПГ	Т	2,66	103,00	273	-	59	146
202	C121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	Т	2,66	207,00	761	-	-	41
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		РУБ	1612	-	82	151
							233		42

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Добом [X] 77902-2-405.05

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	572			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	572			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	1034			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	1034			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	6			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	6			
		РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ							
		=====							
		ПОЛЫ ПО ГРУНТУ							
203	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА КЕБНЕМ	100M2	3,14	4,50	14	-	11	3
							14		1
204	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.4-48	-		13,93	11,70	163	-	-	-
205	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	27,31	2,50	60	-	44	-
							44		-
206	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-100	M3	27,86	26,30	733	-	-	-
207	E11-55 11-0-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100M2	0,02	17,20	1	-	-	-
208	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	M3	0,04	26,90	1	-	-	-
209	E11-16 11-3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,02	110,00	2	-	1	-
							1		-
210	E11-17 11-3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,02	77,00	1	-	-	-
211	E11-55 11-0-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100M2	0,02	17,20	1	-	-	-

Добом 17 77 901-2-405.06

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
212	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-5	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,04	25,90	1	-	-	-
213	Е11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	3,31	28,90	96	-	68	6
214	Е11-68 11-11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	3,31	1,74	6	-	4	2
215	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200	М3	6,75	28,20	190	-	-	-
216	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	М3	0,53	28,10	15	-	-	-
217	Е11-135 11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,10	363,00	38	-	6	-
218	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-5	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,23	25,90	6	-	-	-
ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ									
219	Е11-52 11-7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛШ.80 ММ	100М2	0,06	16,60	1	-	1	-
220	С114-116	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ	М3	0,49	43,60	21	-	-	-
221	Е11-55 11-9-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,06	17,20	1	-	1	-
222	Е11-56 11-6-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,06	1,56	1	-	-	-

Дальбем ДТП 902-2-405.06

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
223	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО-РАСТВОРА М-150	М3	0,24	26,90	6	-	-	-
224	Е11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,36	26,90	10	-	7	-
225	Е11-68 11-11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	100М2	0,36	1,74	1	-	-	-
226	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200	М3	0,73	26,20	21	-	-	-
227	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНОГО РАСТВОРА	М3	0,06	20,10	2	-	-	-
228	Е11-135 11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,32	363,00	115	-	20	1
229	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,71	25,90	18	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			11		РУБ	1519	-	155	8
В ТОМ ЧИСЛЕ:							163		2
					РУБ	1519			
					РУБ	1519			
РАЗДЕЛ 12. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ									
230	Е15-201 15-01-1	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ ВСТАВОК СТЕН НА Ф/САДАХ	100М2	0,15	40,50	6	-	5	-
231	СБОРНИК СМЕТНЫХ	СТОИМОСТЬ РАСТВОРА	М3	0,29	24,10	7	-	-	-

А.166ом № ТП 902-2-605.86

21491-88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-27									
232	Е15-541 15-156-4-23	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДРЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВНИЛОВАЯ	100M2	0,15	50,60	0	-	1	-
233	Е15-541 15-156-4-23	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДРЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВНИЛОВАЯ	100M2	6,85	50,60	347	1	63	6
234	Е15-297 15-59-4	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ	100M2	0,44	19,30	0	80	0	2
235	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-30	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСКОВОГО РАСТВОРА	M3	0,03	23,70	1	0	-	-
236	Е15-509 15-153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	1,00	3,13	3	-	2	-
237	Е15-663 15-168-6	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ КРАСКАМИ ПХВ	100M2	3,20	60,60	194	2	50	3
238	Е15-262 15-55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	1,89	65,40	124	53	00	13
239	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.2-27	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА	M3	3,54	24,10	05	101	-	0
240	Е15-508 15-153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100M2	1,19	5,04	7	-	6	-
241	Е15-509 15-153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	2,75	3,13	9	6	7	-
242	Е15-660 15-168-3	-ОКРАСКА СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ КРАСКАМИ ПХВ	100M2	0,70	76,30	54	7	16	-
243	Е15-662 15-168-5	-ОКРАСКА СТЕН КРАСКАМИ ПХВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	6,95	50,60	409	16	96	6
244	Е15-86 15-14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЯ,ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛУНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ	100M2	0,09	450,00	41	122	9	2
							9	-	-

Длябом [77902-1-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ							
245	E13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119	100M2	15,70	7,71	121	-	32	3
							35		1
246	E13-153 13-18-6	-ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-133 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100M2	15,70	10,30	162	-	24	2
							26		1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	1586	-	407	33
							440		15
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	1586			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	1586			
		РАЗДЕЛ 13, РАЗНЫЕ РАБОТЫ							
247	E27-173 27-43-1	-УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛШ.100 ММ	100M2	0,65	21,40	14	-	9	5
							14		1
248	E27-174 27-43-2	-НА КАЖДЫЕ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100M2	0,65	0,60	1	-	-	-
249	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.4-69	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ	M3	9,56	12,00	115	-	-	-
250	E27-169 27-42-1	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛШ.40 ММ	100M2	0,65	10,80	7	-	5	-
							5		-
251	E27-172 27-42-3	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100M2	0,65	2,62	2	-	2	-
							2		-
252	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.5-25	-СТОИМОСТЬ СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ	TN	6,21	13,40	83	-	-	-
253	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П.4-21	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	M3	0,33	7,63	3	-	-	-

Альбом № ТП 902-2-405.06

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			13		РУБ	223	-	16	5
							21		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	223			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	223			
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:					РУБ	35635	-	1962	1563
							3515		534
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	27697			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	27697			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	7932			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	7932			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	6			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	43739	-	2667	2073
							4740		734
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	35774			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	35774			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	7932			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	7932			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	33			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	33			

											21181-08		4797001	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Кровля	м2	385,0	686	16,5	113	64	863	-	-	-	-	-	<u>1,59</u> 2,24
8	Перегородки	м2	204,0	1143	16,5	189	105	1437	-	-	-	-	-	<u>3,19</u> 8,49
				251	8,6	22	22	295	-	-	-	-	-	
9	Лестницы и площадки	тн	17,44	5023	8,6	432	436	5891	-	-	-	-	-	<u>10,84</u> 337,79
10	Проемы	м2	29,05	578	16,5	94	54	726	-	-	-	-	-	<u>1,33</u> 24,99
		тн	2,65	1034	8,6	88	90	1212	-	-	-	-	-	<u>2,23</u> 457,36
11	Полы	м2	409,0	1519	16,5	248	141	1908	-	-	-	-	-	<u>3,51</u> 4,67
12	Отделочные работы	м2	3858	1586	16,5	260	149	1995	-	-	-	-	-	<u>3,67</u> 0,52
13	Разные работы	-	-	223	16,5	36	21	280	-	-	-	-	-	<u>0,52</u> -
	Итого по надземной части:	-	-	-	-	-	-	44153	-	-	-	-	-	81,24
	Итого по подземной и надземной частям:	-	-	-	-	-	-	54346	-	-	-	-	-	100

Главный инженер проекта *Пивторак* П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет *Чикиш* М.И.Чикиш

Составила *Милова* Л.В.Милова

Проверила руководитель группы *Родионова* Т.Г.Родионова

Перфорация: Подготовила оператор *Афонина* Н.П.Афонина

Проверила инженер *Киселева* О.А.Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 61)

3716	1	34797101' №* * * 1,1' * * * *
3717	2	Е*
3718	3	Н10=16,5*
3719	4	П#####
3720	5	П2#ВАРИАНТ НА-20***
3721	6	Т (=1)' 1' 13974' ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СЧЕТА ВАРИАНТ-30#П.П.24,25,102-104,113-115.124-126,130-132,140,164,165*
3722	7	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30*
3723	8	П2##ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ*
3724	9	П2#РАЗДЕЛ 2 ФУНДАМЕНТЫ##
3725	10	ТСБОРН.СМЕТН.ЦЕН М.О.И ТОМ142П9-348(=1)(ВП)' 3,67' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-200#ФББ-4 1-6ШТ#ФББ-42-2ШТ#ФББ-43-4ШТ#ФББ-25-1ШТ' М3*
3726	11	П2##НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ*
3727	12	П2#РАЗДЕЛ4.КАРКАС##
3728	13	ТСБОРН.СМЕТН.ЦЕН М.О.И ТОМ 142П8-49(=1)(ВП)' 11,16' 89,16' СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-500#1БДР12-5А4Т#05,9+1,63Х2' М3*
3729	14	ТТОЖЕ Т.Ч.ТАБЛ3-1(=1)(ВП)' 1' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4' ТН*
3730	15	ТТОЖЕ(=1)(ВП)' 0,63' 250' ТО «Е А-3' ТН*
3731	16	П2#РАЗДЕЛ5.СТЕНЫ##
3732	17	ТСБОРН.СМЕТН.ЦЕН М.О.И ТОМ142П8-323(=1)(ВП)' 684,17' 11,8' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА =10 00 КГ/М3 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН ТОЛЩ.200ММ' М2*
3733	18	Е7-200#7-17-4(ВП)' 0,58*
3734	19	Е8-30#8-5-1(ВП)' 5,71*
3735	20	ТСБОРН.СМЕТН.ЦЕН М.О.И ТОМ141П5-1(=1)(ВП)' 2,17' 68' СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75' ТЫС.ШТ*
3736	21	ТТОЖЕ П.2-12(=1)(ВП)' 1,31' 23,5' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50' М3*
3737	22	Е7-445#7-36-10-1,0(ВП)' 13*
3738	23	ТСБ.СМ.ЦЕН М.О.И.ТОМ142П9-92(=1)(ВП)' 0,26' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200#1ПР1-12.12.14-9шт#1ПР 1-10.12.14-4шт' М3*
3739	24	ТТОЖЕ ТЕХ.Ч.ТАБЛ.3-1(=1)(ВП)' 0,01' 321' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1' ТН*
3740	25	П2#РАЗДЕЛ 6.ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
3741	26	П2#ПОКРЫТИЕ##
3742	27	ТСБОРН.СМЕТН.ЦЕН М.О.И.ТОМ142П.9-328(=1)(ВП)' 46,26' 25,7' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА =50 0КГ/М3ТОЛЩ130ММ' М3*
3743	28	П2#РАЗДЕЛ6 ПЕРЕГОРОДКИ##
3744	29	Е26-35#26-8-8(ВП)' 1,06*
3745	30	С114-116(ВП)' 1,04' 43,6*
3746	31	К*

Албом ЛХ ТП 902-2-405.05

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВАРИАНТ НА-20									
1	-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ ВАРИАНТ-30 П,П,24,25,102-104,113-115,124-126,130-13 2,140,164,165			1,00	13974,00	13974	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30									
ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
РАЗДЕЛ 2 ФУНДАМЕНТЫ									
2	СБОРН,СМЕТН -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА ,ЦЕН М.О.И М-200 ТОМ142П9-34 ФБ6-41-6ШТ 8 ФБ6-42-2ШТ ФБ6-43-4ШТ ФБ6-25-1ШТ	М3	-	3,67	67,90 -	249	-	-	-
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
РАЗДЕЛ4,КАРКАС									
3	СБОРН,СМЕТН -СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ ,ЦЕН М.О.И РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-500 ТОМ 1БДР12-5А4Т 142П8-49 85,9+1,63Х2	М3	-	11,16	89,16 -	996	-	-	-
4	ТОЖЕ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4 Т,Ч,ТАБЛ3-1	ТН	-	1,00	229,00 -	229	-	-	-
5	ТОЖЕ -ТО ЖЕ А-3	ТН	-	0,63	250,00 -	158	-	-	-
РАЗДЕЛ5,СТЕНЫ									
6	СБОРН,СМЕТН -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО ,ЦЕН М.О.И БЕТОНА =1000 КГ/М3 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ТОМ142П6-32 ДВУХ СТОРОН ТОЛШ,200ММ 3	М2	-	684,17	11,80 -	8073	-	-	-
7	Е7-288 -УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ 7-17-4 МАССОМ ДО 20 КГ	Т	-	0,58	320,00 -	190	-	16	3
8	Е8-30 -СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА 8-5-1 НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОИ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	-	5,71	3,19 -	18	-	13	4
9	СБОРН,СМЕТН -СТОИМОСТЬ КИРПИЧА К-75 ,ЦЕН М.О.И ТОМ141П6-1	ТЫС.ЛТ	-	2,17	68,00 -	148	-	-	1

Альбом № 77 902-2-405 86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	ТОЧЕ П.2-12	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50	м3	-	1,31	23,50 -	31	-	-
11	Е7-445 7-36-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 2,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	-	13,00	0,23 -	3	-	1 2
12	СБ.СМ.ЦЕН М.О.И.ТОМ14 2П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 1ПР1-12.12.14-9шт 1ПР1-12.12.14-4шт	м3	-	2,26	64,40 -	17	3	- 1
13	ТОЧЕ ТФХ, Ч.ТАБЛ. 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1	тн	-	0,01	321,00 -	3	-	-
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ									
ПОКРЫТИЕ									
14	СБОРН. СМЕТН .ЦЕН М.О.И.ТОМ14 2П.9-325	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА =520КГ/М3 ТОЛЩ 130ММ	м3	-	46,26	26,72 -	1189	-	-
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ									
15	Е26-35 26-8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	м3	-	1,06	35,50 -	38	-	13 1
16	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛСЫТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	м3	-	1,04	43,60 -	45	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	3257	-	43 10
							-	53	- 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2586
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	429
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	240
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3257
Сметная стоимость на вариант - 20	руб.	51089

54346 - 3257

Главный инженер проекта *С. Шуб* П.П. Ливторак
 Начальник отдела ПОС и смет *М. И. Чижин* М.И. Чижин
 Составила ст. инженер *Л. В. Милова* Л.В. Милова
 Проверила рук. группы *Т. Г. Родилова* Т.Г. Родилова
 Перфорация: *Родилова*
 Подготовила оператор *Н. П. Афонина* Н.П. Афонина
 Проверила инженер *О. А. Киселева* О.А. Киселева

Албем 12 77 901-2-405.86

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 73)

3953	1	34797201' №' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
3954	2	В*
3955	3	Н10=16,6*
3956	4	П#*****
3957	5	П2#ВАРИАНТ НА-40**
3958	6	Т (=1) (БП) 1' 11641' ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30# П.П.113,140,164,166*
3959	7	П2#ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30*
3960	8	П2#НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ*
3961	9	П2#РАЗДЕЛ В.СТЕНЧ#**
3962	10	ТСБОРН.СМЕТН.ЦЕН М.О.И ТОМ 142П0-331(=1)' 690,91' 17,3' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА =1700КГ /М3 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ДВУХ СТОРОН ТОЛ.30ММ' М2*
3963	11	П2#РАЗДЕЛ В.ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
3964	12	П2#ПОКРЫТИЕ**
3965	13	ТСБОРН.СМЕТН.ЦЕН М.О.И ТОМ 142П0328(=1)' 81,04' 25,7' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТБЕТОНА =500КГ/М ЭТОЛЬ.20ММ' М3*
3966	14	П2#РАЗДЕЛ В.ПЕРЬГОРОДКИ**
3967	15	F26-35#26-0-6' 2,12*
3968	16	C114-116' .2,90* 43,6*
3969	17	Н*

Альбом № ТП 902-2-405.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВАРИАНТ НА-40

1	-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30 П,П,113,140,164,166	-	1,00	11641,00	-	11641	-	-	-
---	--	---	------	----------	---	-------	---	---	---

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ

2	СБОРН, СМЕТН -СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО , ЦЕН М.О, И БЕТОНА =1000КГ/М3 С ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ С ТОМ 142П8-33 ДВУХ СТОРОН ТОЛЩ, 300ММ 1	М2	690,91	17,30	11953	-	-	-	-
---	--	----	--------	-------	-------	---	---	---	---

РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ

ПОКРЫТИЕ

3	СБОРН, СМЕТН -СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ , ЦЕН М.О, И КЕРАМЗИТОБЕТОНА =500КГ/М3 ТОЛЩ, 230ММ ТОМ 142П9320	М3	81,84	25,70	2103	-	-	-	-
---	---	----	-------	-------	------	---	---	---	---

РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕГОРОДКИ

4	Е26-35 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 26-8-8 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	М3	2,12	36,50	76	-	27	3	1
5	С114-116 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	2,08	43,60	91	-	-	-	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	3246	-	27	3
							30		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2581
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	425
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	240
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3246
Сметная стоимость на вариант - 40	руб.	57592

54346 + 3246

Главный инженер проекта



П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет



М.И.Чикиш

Составила ст.инженер



Л.В.Милова

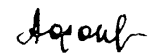
Проверила рук. группы



Т.Г.Родионова

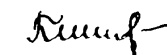
Перфорация:

Подготовила оператор



Н.П.Афонина

Проверила инженер



О.А.Киселева

Альбом № ТП 900-2-405.86

21181-08

(П.Н.= 40)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

=====

2241	1	Э4797040' н8' ' ' 1,1' ' ' ' 3627' м3*
2242	2	В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬЮ 30Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)' С.О,ВК ЛИСТОВ 6' ПИВТОРАК*
2243	3	П#####
2244	4	Н10=16,6*
2245	5	РХОЗЯИСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД*
2246	6	Е16-41#16-7-3' 8*
2247	7	Е16-42#16-7-3' 3*
2248	8	Е16-43#16-7-3' 7*
2249	9	Е16-46#16-7-4' 6*
2250	10	Е16-221#16-22' 24*
2251	11	Е16-20#16-3-1' 0,004*
2252	12	С130-1482' 30*
2253	13	С130-1484' 35*
2254	14	С130-85' 1*
2255	15	С130-86' 1*
2256	16	С130-87' 3*
2257	17	Е16-117#16-12-1' 1*
2258	18	Е15-614#15-164-8' 2*
2259	19	РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
2260	20	Е16-41#16-7-3' 13*
2261	21	Е16-42#16-7-3' 8*
2262	22	Е16-221#16-22' 21*
2263	23	Е16-20#16-3-1' 0,003*
2264	24	С130-86' 1*
2265	25	Е17-50#17-3-3' 1*
2266	26	Е15-614#15-164-8' 1*
2267	27	РБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ*
2268	28	Е16-33#16-6-1' 15*
2269	29	Е16-34#16-6-2' 17*
2270	30	Е17-57#17-4-1' 1*
2271	31	Е17-23#17-1-5' 1*
2272	32	Е17-36#17-1-9' 1*
2273	33	Е17-37#17-1-10' 1*
2274	34	И*

Альбом № 77 902-2-405.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

на устройство систем водопровода и канализации

Основание: С.О. и чертежи ЕК листов 6

Сметная стоимость	- 0,45 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
стоимость на:	
Расчетную единицу I л/сек	- 15,0 руб.
I м2 общей площади здания	- 1,06 руб.
I м3 объема здания	- 0,12 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преискураторов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						всего	нормативная условно-чистая продукция	в том числе:		
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10

Раздел I. Хозяйственно-питьевой водопровод

1	Е16-41 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб для водоснабжения диаметром 15 мм	м	8,00	1,20	10	-	-	-
2	Е16-42 16-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для	м	3,00	1,35	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16-7-3		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ					2		
16 E16-221		-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,21	5,47	1	-	1	
16-22							1		
17 E16-20		-УСТАНОВКА ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 60ММ	Т	-	484,00	-	-	-	
16-3-1									
18 C130-86		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1648Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	шт	1,00	1,40	1	-	-	
19 E17-50		-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУМБЕВОЙ ТРУБКой И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	шт	1,00	4,59	5	-	1	
17-3-3									
20 E16-614		-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	60,50	1	-	-	
16-164-6									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	41	-	7	
							7		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	1			
					РУБ	1			
					РУБ	34			
					РУБ	4			
					РУБ	2			
					РУБ	40			
РАЗДЕЛ 3, БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ									
21 E16-33		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 60ММ	М	15,00	1,92	29	-	6	
16-6-1							6		
22 E16-34		-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	17,00	3,10	53	-	6	
16-6-2							6		
23 E17-57		-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	КОМПЛ.	1,00	23,20	23	-	1	
17-4-1							1		
24 E17-23		-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПРЯЖКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	КОМПЛ.	1,00	19,00	19	-	1	
17-1-5							1		
25 E17-36		-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.	1,00	6,31	6	-	-	
17-1-9									
26 E17-37		-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ	КОМПЛ.	1,00	14,60	15	-	1	

Альбом № ТП 901-1-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17-1-10	ТП-100								
							1		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	179	-	16	-
							16		-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	145			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	20			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	14			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	179			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	454	-	32	-
							32		-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	2			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	370			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	49			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	33			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	452			

Главный инженер проекта *П.П. Пивторак* П.П. Пивторак
 Начальник отдела ПОС и смет *М.И. Чикиш* М.И. Чикиш
 Составила ст. инженер *Л.Г. Постнова* Л.Г. Постнова
 Проверила рук. группы *Т.Г. Родионова* Т.Г. Родионова
 Перфорация:
 Подготовила оператор *Н.П. Афонина* Н.П. Афонина
 Проверила инженер *О.А. Киселева* О.А. Киселева

Лаббон 18 ТП 900-2-405.86

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 24)

1787	1	34797024' Н8' ' ' 1,1' ' ' 3627' М3*
1788	2	В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ У ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИИ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 30Л/СЕК' РАБОЧИИ ПРОЕКТ' ' ' ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ (В ЖЕЛЕЗОБЕ СТОЧНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)' Т.Х. ЛИСТОВ 12' ПИКТОРАК*
1789	3	П*****
1790	4	Н10=16,5' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
1791	5	РСИСТЕМА СТОЧНОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ*
1792	6	Е16-69#16-8-3' 136*
1793	7	Е16-71#16-8-4' 69*
1794	8	Е16-72#16-8-5' 32*
1795	9	Е16-7#16-1-5' 2,5*
1796	10	Е15-613#15-164-7' 100*
1797	11	Е18-166#18-8-2' 2*
1798	12	2301-6059' 2*
1799	13	Е18-169#18-8-5' 2*
1800	14	С130-1968' 2*
1801	15	Т2303#4,2#П1001П(=15)' 2,7' 285,0' ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ С ПЛОСКИМ ЛИЦЕМ ОБЪЕМ 16М3' ТН*
1802	16	Ц18-1-7' 1' ' МОНТАЖ АППАРАТА*
1803	17	ТКАЛЬК.З-ДА#ПО КУРГАНАРХИММАШ(=14)' 3' 5100' ФИЛЬТР КВАРЦЕВЫЙ СВЕРХСКОРОСТНОЙ Д-59247' ШТ*
1804	18	Ц18-6-7' 3' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА*
1805	19	1906-2015' 1*
1806	20	Ц3-4-6' 1*
1807	21	Т2303#4,2#П.2001-Н(=15)' 4,56' 485,0' ГИДРОЦИКЛОН БЕЗНАПОРНЫЙ М-9394' ТН*
1808	22	Ц18-1-4' 4' ' МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА*
1809	23	Т2303#4,2#1001-Р(=15)' 4,75' 235,0' РЕЗЕРВУАР ЧИСТОИ ВОДЫ ОБЪЕМ 28М3' ТН*
1810	24	Ц18-1-8' 1' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА*
1811	25	Т2303#4,2#1001-Л(=15)' 0,22' 720,0' КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ОБЪЕМ 0,32М3' ТН*
1812	26	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА*
1813	27	Е16-130(В3)#16-12-3' 2*
1814	28	Е16-139(В3)#16-12-4' 4*
1815	29	Т23-07#П.1-0826#К=1,098(=3)' 2' 18,3,1,098' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПОВОРОТНОГО 19421Р ДИАМ.150ММ' ШТ*
1816	30	ТТОЖЕ#П.1-0827(=3)' 4' 22,4,1,098' ТОКЕ, ДИАМ.200ММ' ШТ*
1817	31	ТТОЖЕ#П.1-0821(=3)' 4' 1,45,1,098' КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 10588К ДИАМ.15ММ' ШТ*
1818	32	Е16-119#16-12-2' 14*
1819	33	Е16-121#16-12-3' 6*
1820	34	Е16-122#16-12-4' 3*
1821	35	РСИСТЕМА ОЧИЩЕННОИ ВОДЫ НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ*
1822	36	Е16-69#16-8-3' 23*
1823	37	Е15-613#15-164-7' 7*
1824	38	Е16-136(В3)#16-12-1' 3*
1825	39	С130-059' 3*
1826	40	Е16-136(В2)#16-12-1' 6*
1827	41	Т23-07#П.1-1208#К=1,098(=3)' 6' 83,1,098' СТОИМОСТЬ ЗАПЯЖКИ ЗАС76Н ДИАМ.100ММ' ШТ*
1828	42	РСИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ СЛИВНОИ, ПЕРФЛИВНОИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОИ*
1829	43	Е17-37#17-1-10' 1*
1830	44	Е16-69#16-8-3' 52*
1831	45	Е16-71#16-8-4' 17*
1832	46	Е16-72#16-8-5' 31*
1833	47	Е16-119#16-12-2' 3*
1834	48	Е16-122#16-12-4' 1*
1835	49	Е15-613#15-164-7' 31,5*
1836	50	РСИСТЕМА ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРОВ*
1837	51	Е16-72#16-8-5' 58*
1838	52	Е15-613#16-164-7' 36*
1839	53	Е18-169#18-8-5' 2*

Доббон 12 77 901-2-605.86

21181-08

1840	54	C130-1967' 2*
1841	55	T2303#4,2#1001-0(=15)' 2,112' 340,0' ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ РАБОТЫ ПОД НАЛИВ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ОБЪЕМ 6,3МЗ ' ТН*
1842	56	Ц10-1-7' 1' ' МОНТАЖ АППАРАТА*
1843	57	E16-139(B3)#16-12-4' 2*
1844	58	T23-07#П,1-0827#К=1,098(=3)' 2' 22,4.1,098' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р ДИАМ.200ММ' Ш*
1845	59	E16-122#16-12-4' 11*
1846	60	РСИСТЕМА НЕФТЕПРОДУКТОВ*
1847	61	E16-66#16-8-1' 14*
1848	62	E15-613#15-164-7' 2*
1849	63	T2303#4,2#1001-М(=15)' 0,55' 545,0' КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМ 1,0МЗ' ТН*
1850	64	Ц10-1-3' 1' ' МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА*
1851	65	E16-117#16-12-1' 4*
1852	66	РСИСТЕМА ОСАДКА*
1853	67	E16-71#16-8-4' 10*
1854	68	E15-613#15-164-7' 5*
1855	69	T2303#4,2#1001-М(=15)' 1,1' 545,0' КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМ 1,0 МЗ' ТН*
1856	70	Ц10-1-3' 2' ' МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА*
1857	71	РСИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА*
1858	72	E16-68#16-8-3' 34*
1859	73	E16-69#16-8-3' 16*
1860	74	E20-407#20-7-1' 1*
1861	75	E15-613#15-164-7' 16*
1862	76	2302-11030' 2*
1863	77	Ц7-155-2' 2*
1864	78	E16-136(B3)#16-12-1' 2*
1865	79	T23-07#П,1-0824#К=1,098(=3)' 2' 13,1,098' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДИАМ.80ММ' Ш*
1866	80	E16-118#16-12-2' 5*
1867	81	E16-119#16-12-2' 2*
1868	82	РСИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОПРОВОДА*
1869	83	E16-66#16-8-1' 10*
1870	84	E15-613#15-164-7' 2*
1871	85	E16-117#16-12-1' 1*
1872	86	E16-135(B1)#16-12-1' 1*
1873	87	T23-07#П,1-0398#К=1,098(=3)' 1' 27,1,098' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МЕМБРАННЫЙ 16К4066РСВМ ДИАМ.50ММ' Ш*
1874	88	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

на оборудование технологических систем

Основание: чертежи Т.Х. листов I2

Сметная стоимость - 37,87 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования - 27,68 тыс.руб.
б) монтажных работ - 10,19 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу I л/сек - 1262,33 руб.
I м2 общей площади здания - 23,98 руб.
I м3 объема здания - 2,81 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ прейс-курентов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	в том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин
							прямые затраты		в том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Система сточной воды от мойки автомобилей

I	Е16-69 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4мм	м	136,00	3,12	424	-	-	-
2	Е16-71	Прокладка трубопроводов из стальных	м	69,00	5,08	351	-	-	-

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16-8-4	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ						57		2
3 E16-72 16-8-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	М		32,00	8,75	280	-	30	5
4 E16-7 16-1-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 200 ММ	М		2,50	10,10	25	-	1	-
5 E16-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2		1,00	43,50	47	-	23	-
6 E18-166 18-8-2	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,2Т	шт		2,20	15,20	30	-	20	1
7 2301-6059	-НАСОС=ГНОМ100-25	шт		2,00	1000,00	2160	21	-	-
8 E18-169 18-8-5	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,75Т	шт		2,00	29,00	60	-	30	4
9 C130-1968	-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К160/20А НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ АО2-52-4	шт		2,00	295,00	590	42	-	1
10 2303 Ч,2 П1001П	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ОБЪЕМ 16М3	ТН		2,70	285,00	769	-	-	-
11 Ц18-1-7	-МОНТАЖ АППАРАТА	шт		1,00	81,30	81	-	41	14
12 КАЛЬК,З-ДА ПО КУРГАНАРМХИ ММАШ	-ФИЛЬТР КВАРЦЕВЫЙ СВЕРХСКОРОСТНОЙ Д-59247	шт		3,00	5170,00	15300	55	-	6
13 Ц18-6-7	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА	шт		3,00	135,00	405	-	200	74
14 1906-2015	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 3,2,ПРОЛЕТ 6,0	шт		1,00	1260,00	1260	274	-	25
15 Ц3-4-6	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	шт		1,00	55,20	55	-	47	5
16 2303 Ч,2 П,2001-Н	-ГИДРОЦИКЛОН БЕЗНАПОРНЫЙ М-9394	ТН		4,56	485,00	2212	52	-	2
17 Ц18-1-4	-МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА	шт		4,00	28,10	112	-	65	20
18 2303 Ч,2 1001-Р	-РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ ОБЪЕМ 20М3	ТН		4,75	235,00	1116	85	-	9
19 Ц18-1-8	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА	шт		1,00	103,00	103	-	46	17
							53		7

Альбом № ТП 902-2-605.06

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	2303 Ч,2 1001-Л	-КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ОБЪЕМ 0,32М3	ТН	0,22	720,00	150	-	-	-
21	Ц18-1-2	-МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	МТ	1,00	20,40	20	-	12	2
22	E16-130 16-12-3	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ	МТ	2,00	5,94	12	14	7	1
23	E16-139 16-12-4	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	МТ	4,00	6,01	32	8	19	3
24	23-07 П,1-0026 К=1,090	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПОВОРОТНОГО 19421Р ДИАМ,150ММ	МТ	2,00	20,09	40	22	-	1
25	ТОКЕ П,1-0027	-ТОКЕ,ДИАМ,200ММ	МТ	4,00	24,60	90	-	-	-
26	ТОКЕ П,1-0021	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 10Б5БК ДИАМ,15ММ	МТ	4,00	1,59	6	-	-	-
27	E16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	МТ	14,00	29,00	406	28	24	4
28	E16-121 16-12-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	МТ	6,00	49,10	296	25	22	3
29	E16-122 16-12-4	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 200ММ	МТ	3,00	75,00	225	17	14	3
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	29663	-	732	172
							934		62

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	22976
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	450
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	469
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	504
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	295
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	163
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	24944
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	776
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	329
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	87
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1192
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	47
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	59
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2874
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	337

Альбом № 77902-2-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	257			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	3468			
РАЗДЕЛ 2, СИСТЕМА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ									
30	E16-69 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	23,00	3,12	72	-	12	1
							13		
31	E16-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	0,07	43,60	3	-	1	-
32	E16-136 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	шт	3,00	2,90	9	-	5	1
							6		
33	C130-859	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16С13НУ ПОДЪЕМНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 3,9 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	шт	3,00	36,70	110	-	-	-
34	E16-136 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	шт	6,00	2,90	18	-	10	2
							12		1
35	23-07 Л,1-1208 К=1,098	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З0С76НХ ДИАМ.100ММ	шт	6,00	91,13	547	-	-	-
-----					РУБ	931	-	28	4
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							32		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	3			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	4			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	756			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	101			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	70			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	927			
РАЗДЕЛ 3, СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ СЛИВНОЙ, ПЕРЕЛИВНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ									
36	E17-37 17-1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУРНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ,	1,00	14,60	15	-	1	-
							1		
37	E16-69 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	52,00	3,12	162	-	28	4
							32		1
38	E16-71 16-8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	М	17,00	6,00	86	-	13	2
							15		1
39	E16-72 16-8-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	М	31,00	0,75	271	-	29	6
							34		2

Дальбом № ТП 902-2-405.06

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	E16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	шт	3,00	29,00	87	-	6	1
41	E16-122 16-12-4	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 200ММ	шт	1,00	75,00	75	6	5	1
42	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 60ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100м2	0,32	43,50	14	6	7	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	870	-	88	13
							181		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	14			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	17			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	696			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	93			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	64			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	853			
РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРОВ									
43	E16-72 16-8-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	м	58,00	0,75	508	-	55	9
44	E15-613 16-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 60ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100м2	0,36	43,50	16	8	0	-
45	E16-169 16-8-5	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ПО 0,75Т	шт	2,00	29,80	60	-	38	4
46	C130-1967	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К160/20 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А160С4	шт	2,00	381,00	762	42	-	1
47	2303 Ч,2 1001-0	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ РАБОТЫ ПОД НАЛИВ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ОБЪЕМ 6,3М3	тн	2,11	340,00	717	-	-	-
48	П18-1-7	-МОНТАЖ АППАРАТА	шт	1,00	61,30	61	-	41	14
49	E16-139 16-12-4	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	шт	2,00	8,01	16	55	9	1
50	23-07 П,1-0827 К=1,090	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р ДИАМ. 200ММ	шт	2,00	24,60	49	10	-	-
51	E16-122 16-12-4	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 200ММ	шт	1,00	75,00	825	-	52	9
							61		3

Лавбом № ТП 902-2-405.06

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	3533	-	203	37
							240		13

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	717
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	14
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	15
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	760
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	81
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	33
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	123
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2220
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	216
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	194
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2630

РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМА НЕФТЕПРОДУКТОВ

52	E16-66 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	14,00	1,78	25	-	6	-
53	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОН,ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	43,50	1	-	-	-
54	2303 4,2 1001-М	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМ 1,0М3	ТН	0,55	546,00	300	-	-	-
55	Ц18-1-3	-МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	1Т	1,00	23,90	24	-	14	3
55	E16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	1Т	4,00	17,40	70	-	4	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	472	-	24	3
							27		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	300
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	6
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	6
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	310			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	24			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	11			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	3			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	38			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	1			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	95			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	12			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	8			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	116			
		РАЗДЕЛ 6. СИСТЕМА ОСАДКА							
57	E16-71 16-8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	М	10,00	6,00	51	-	7	1
							8		-
58	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 60ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,06	43,60	2	-	1	-
							1		-
59	2303 4,2 1001-М	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМ 1,0 М3	ТН	1,10	546,00	599	-	-	-
							-		-
60	Ц18-1-3	-МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	шт	2,00	23,90	40	-	20	6
							-		-
							34		3
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	776	-	36	7
							43		3
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	599			
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ	12			
		ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ	12			
		ЗАГОТОВ., -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	7			
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ	4			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	634			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	40			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	22			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	6			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	76			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	2			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	51			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	7			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	5			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	63			

Альбом № ТП 902-2-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 7. СИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА									
61	E16-68 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	34,00	2,62	89	-	10	3
							21		1
62	E16-69 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	16,00	3,12	50	-	8	1
							9		-
63	E20-407 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЕЗИНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ЧМ: 100 X 200	шт	1,00	1,40	1	-	1	-
							1		-
64	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	100м2	0,16	43,50	7	-	3	-
							3		-
65	2302-11030	-ГАЗОДУВКА РОТАЦИОННАЯ =1A21-80-2A	шт	2,00	470,00	940	-	-	-
							-		-
66	И7-155-2	-ГАЗОВОЗДУХОДУВКА РОТАЦИОННАЯ, МАССОЯ 0,37 Т	шт	2,00	22,50	45	-	26	4
							30		2
67	E16-136 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	шт	2,00	2,90	6	-	3	-
							3		-
68	23-07 П, 1-0824 К=1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДИАМ. 80ММ	шт	2,00	14,27	29	-	-	-
							-		-
69	E16-118 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	шт	5,00	24,80	124	-	9	1
							10		-
70	E16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	шт	2,00	29,00	50	-	3	-
							3		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	1544	-	71	9
							80		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	940			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -					РУБ	19			
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ	19			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	29			
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ	12			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -					РУБ	7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	1026			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	45			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	71			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	7			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	9			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	367			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	48			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	33			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	438			
		РАЗДЕЛ 8. СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОПРОВОДА							
71	E16-66 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 67ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	10,02	1,78	18	-	4	-
72	E16-613 16-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	43,50	1	-	-	-
73	E16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	шт	1,00	17,40	17	-	1	-
74	E16-136 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	шт	1,00	1,60	2	-	1	-
75	23-07 П, 1-0398 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ НЕМБРАННЫЙ 15КЧ880РСВМ ДИАМ. 50ММ	шт	1,00	29,65	30	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ	83	-	6	-
							6		-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	1			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	67			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	8			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	7			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	82			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	37871	-	1188	245
							1433		87
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	25531			
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ	509			
		ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ	521			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	613			
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	327			
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ	151			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	27682			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	974			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	416			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	113			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	1500			

Альбом № 717 901-2-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	91
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	113
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7116
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	822
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	638
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	8576

Главный инженер проекта  П.П.Ливторак

Начальник отдела ПОС и смет  М.И.Чикиш

Составила ст. инженер  Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы  Т.Г.Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор  Н.П.Афонина

Проверила инженер  О.А.Киселева

Альбом № 77 901-2-405.86

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н. = 25)

1875	1	34797025° Н6° ' ' 1° ' ' ' 3627° М3*
1876	2	В° ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ° 4797° ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИИ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30Л/СЕК° РАБОЧИИ ПРОЕКТ° ' ' УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)° С.О.ОВ Л ИСТОВ10° ПИВТОРАК*
1877	3	П#####
1878	4	Н10=16,5° Н21=2*
1879	5	Е16-35#16-7-1° 65*
1880	6	Е16-36#16-7-1° 243*
1881	7	Е16-37#16-7-1° 18*
1882	8	Е16-221#16-22° 326*
1883	9	С130-97° 6*
1884	10	Е10-132#10-5-5° 2,4° ' РЕГИСТОР ИЗ 2-Х ГЛАДКИХ ТРУБ ДИАМ.100ММ*
1885	11	Е10-109#10-5-1° 82,6° ' → ВАРИАНТ С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ*
1886	12	Е10-106#10-11-5° 1*
1887	13	Е15-614#15-164-0° 184*
1888	14	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидрокiclонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)
на устройство отопления

Основание: С.О. и чертежи ОВ, листов IO

Сметная стоимость - 1,33 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - 44,33 руб.
 I м2 общей площади здания - 3,13 руб.
 I м3 объема здания - 0,37 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискураторов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							основная зарплата	эксплуатация машин	в том числе зарплата
1	EI6-35 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 15 мм	м	65,00	0,66	56	-	-	-
2	EI6-36 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 20 мм	м	243,00	0,91	221	-	-	-
3	EI6-37 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 25 мм	м	18,00	1,03	19	-	-	-

Делом № 77 902-2-405.86

2181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	E16-221 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М		3,26	6,47	10	-	12	-
5	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ10П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт		6,00	1,20	7	12	-	-
6	E16-132 16-5-5	-РЕГИСТОР ИЗ 2-Х ГЛАЦКИХ ТРУБ ДИАМ.100ММ	м		2,40	4,34	10	-	-	-
7	E16-109 16-5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ ВАРИАНТ С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ	ЭКМ		82,60	7,66	633	26	21	6
8	E16-196 16-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	шт		1,00	7,29	7	1	1	-
9	E15-614 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2		1,04	60,50	111	71	71	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

1332

-

174

8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 111
 ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - РУБ 1
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 19
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 11
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 142

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 971
 ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - РУБ 2
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 126
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 89
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 1190

Главный инженер проекта

П.П.Пивторак

Начальник отдела ПСС и смет

М.И.Чижик

Составила ст. инженер

Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы

Т.Г. Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор

Н.П.Афонина

Проверила инженер

О.А.Киселева

Дальбом IX ТП 902-2-405.86

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.=

65)

=====

3838	1	Э4797125' НВ' ° ° 1,1' ° ° ° ° *
3839	2	В*
3840	3	П#####
3841	4	П2#ВАРИАНТ НА-20##*
3842	5	Т (=3)° 1° 643° ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТА НА ВАРИАНТ-30#П,П,6,7*
3843	6	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30##*
3844	7	Е18-132#18-5-6(ВП)' 2*
3845	8	Е18-109#18-5-1(ВП)' 75,6*
3846	9	К*

Альбом № ТП 902-2-405.86

21181-08

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВАРИАНТ НА-20

1		-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТА НА ВАРИАНТ-30 П, П, 6, 7			1,00	643,00	643	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	--	---	--	--	------	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30

2	E18-132 18-5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	М	-	2,00	4,34	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	E18-109 18-5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 682ММ	ЭКМ	-	75,60	7,66	579	-	-	19	-	-	-	24	-	-	19	5

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	68	-	-	19	-	-	24	-	-	19	5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:																		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	55											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	8											
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	6											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	68											
Сметная стоимость на вариант - 20						руб.	1264											

I332 - 68

Главный инженер проекта	<i>[Signature]</i>	П.П.Пивторак
Начальник отдела ПОС и смет	<i>[Signature]</i>	М.И.Чижик
Составила ст. инженер	<i>[Signature]</i>	Л.Г. Постнова
Проверила рук. группы	<i>[Signature]</i>	Т.Г. Родионова
Перфорация:		
Подготовила оператор	<i>[Signature]</i>	Н.П. Афонкина
Проверила инженер	<i>[Signature]</i>	О.А. Киселева

Альбом № ТП 902-2-405.05

21181-08

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. = 77)

4017	1	04797225' №' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
4018	2	В*
4019	3	Л#####*
4020	4	П2#ВАРИАНТ НА -40##*
4021	5	Т (=3)(ВП)' 1' 643' ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТА НА ВАРИАНТ-30#П,П,6,7*
4022	6	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30##*
4023	7	Е10-132#10-5-5' 2,0*
4024	8	Е10-109#10-5-1' 90*
4025	9	К*

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ВАРИАНТ НА -40

1		-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТА НА ВАРИАНТ-30 П.П.6,7			-	1,00	643,00	-	643	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	--	--	--	--	---	------	--------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30

2	E18-132 18-5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	М		2,80	4,34		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	E18-109 18-6-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 ВЫСОТОМ 582ММ	ЭКМ		98,00	7,66		751	-	25								6
									31									2

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:										РУБ	147	-	25	6					2
												31							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	120
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	147
Сметная стоимость на вариант - 40	руб.	1479
I332 + I47		

Главный инженер проекта *П.П. Пивторак* П.П. Пивторак
 Начальник отдела ПОС и смет *М.И. Чикин* М.И. Чикин
 Составила ст. инженер *Л.Г. Постнова* Л.Г. Постнова
 Проверила рук. группы *Т.Г. Родионова* Т.Г. Родионова
 Перфорация:
 Подготовила оператор *Н.П. Афонина* Н.П. Афонина
 Проверила инженер *О.А. Киселева* О.А. Киселева

Альбом № ТП 902-2-605.06

2481-08

(п.н.= 14)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

1259	1	Э4797014' №° ' ' 1,1' ' ' ' 3627' м3*
1260	2	В° ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30Л/СЕК' РАБОЧИИ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КО НСТРУКЦИЯХ)' С.О.ОВ ЛИСТОВ10' ПИВТОРАК*
1261	3	П#####*
1262	4	Н10=16,5' Н21=2*
1263	5	Е16-38#16-7-1' 20,5*
1264	6	Е16-221#16-22' 20,5*
1265	7	С130-97' 1*
1266	8	С130-100' 4*
1267	9	Е16-134(В3)#16-12-1' 1*
1268	10	ТДОП2 К ПР-ТУ#23-07#П,1-2390#К=1,098(=3)' 1' 87,1,098' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ 254 939 НХ ДИАМ 25мм' ШГ*
1269	11	Е10-212#10-14-1' 1*
1270	12	Е26-15#26-4-2' 0,04*
1271	13	С114-355' 0,01*
1272	14	Е26-47#26-10-2' 2,1*
1273	15	Е26-70#26-13-7' 2,10*
1274	16	С111-377' 2,42*
1275	17	Е26-06#26-15-7' 2,1*
1276	18	Е26-73#26-13-9' 2,1*
1277	19	С114-528' 0,09*
1278	20	К*

Альбом № ТП 902-2-405. 86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)
на устройство теплоснабжения

Основание: С.О. и чертежи ОВ листов IO

Сметная стоимость - 0,22 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - 7,33 руб.
 I м2 общей площади здания - 0,52 руб.
 I м3 объема здания - 0,06 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преискурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-38 I6-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	20,50	1,14	23	-	-	-
2	Е16-221 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 200 мм	100м	0,21	5,47	1	-	-	-
3	С130-97	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа диаметром 15 мм	шт	1	1,20	1	-	-	-

Альбом № 77 902-2-605.05

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	С130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ИМ: 32	шт	4,00	2,10	8	-	-	-
5	Е16-134 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25мм	шт	1,00	1,60	2	-	1	-
6	ДОП2 К ПР-ТУ 23-07 П,1-2390 К=1,090	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254 939 НМ ДИАМ 25мм	шт	1,00	95,53	96	-	-	-
7	Е16-212 16-14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25мм	шт	1,00	20,60	21	-	1	-
8	Е26-15 26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	м3	0,04	22,70	1	-	1	-
9	С114-355	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫЙ ШАП-1	т	0,01	1170,00	12	-	-	-
10	Е26-47 26-10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	100м2	0,02	30,60	1	-	1	-
11	Е26-70 26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100м2	0,02	24,70	1	-	-	-
12	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	м2	2,42	0,46	1	-	-	-
13	Е26-86 26-15-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	м2	2,10	2,22	6	-	1	-
14	Е26-73 26-13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100м2	0,02	12,60	1	-	-	-
15	С114-528	-ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ НА ЗАМАСЛИВАТЕЛЕ ИЗ ПАРАФИНОВОЙ ЭМУЛЬСИИ МАРКИ Т-10 ТОЛЩИНОЙ: 40 мм	м3	0,09	31,30	3	-	-	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

215

-

10

10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ
 РУБ
 РУБ
 РУБ

26
 3
 1
 29

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ
 РУБ
 РУБ
 РУБ

152
 20
 14
 186

Главный инженер проекта

П. П. Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет

М. Н. Чикина

Составила ст. инженер

И. Г. Постнова

Проверила рук. группы

Т. Г. Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор

Н. П. Афонина

Проверила инженер

О. А. Киселева

Альбом № 7П 904-1-405.86

21181-08

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.В. = 6)

=====

907	1	94797008' № ' ' ' 1,1' ' ' ' 3627' МЗ*
908	2	И ' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯ ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ С С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬЯ ЗВ Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) С О ОВ ЛИСТОВ 10' ПИВТОРАН*
909	3	П#####*
910	4	Н10=16,5' Н21=2*
911	5	Е16-38#16-7-1' 6*
912	6	Е16-39#16-7-1' 18*
913	7	Е16-221#16-22' 24*
914	8	С130-97' 6*
915	9	Т23-07#П1-0496#К=1,098(=3)' 2' 13,6,1,098' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НХ 1 ДИАМ 26ММ' ШТ*
916	10	Т23-07#П1-0496#К=1,098(=3)' 2' 16,1,098' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НХ1 ДИАМ 32ММ' ШТ*
917	11	Т23-07#П1-0497#К=1,098(=3)' 2' 21,1,098' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НХ1 ДИАМ 40ММ' ШТ*
918	12	С130-1039' 6*
919	13	Е16-184#10-11-1' 2*
920	14	Е26-15#26-4-2' 0,1*
921	15	С114-355' 0,03*
922	16	Е26-73#26-13-9' 3,6*
923	17	С114-528' 0,15*
924	18	Е26-47#26-10-2' 3,6*
925	19	К*

Албом № 77 904-2-405.06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидrocиклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)
на устройство теплового пункта

Основание: С.О. и чертежи ОВ, листов IO

Сметная стоимость - 0,30 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - 10,0 руб.
 I м2 общей площади здания - 0,71 руб.
 I м3 объема здания - 0,08 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.				
						всего	нормативная условно-чистая продукция	прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	ЕП6-38 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	6,00	1,14	7	-	-	-	
2	ЕП6-39 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	18,00	1,29	23	-	-	-	
3	ЕП6-22I I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 200 мм	100м	0,24	5,47	1	-	-	-	

Дяблом Д 77 901-1-605.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К416П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 16	УТ	6,00	1,20	7	-	-	-
5	23-07 П1-0495 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НХ 1 ДИАМ 25ММ	УТ	2,00	14,02	30	-	-	-
6	23-07 П1-0496 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НХ1 ДИАМ 32ММ	УТ	2,00	19,78	40	-	-	-
7	23-07 П1-0497 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НХ1 ДИАМ 40ММ	УТ	2,00	23,06	46	-	-	-
8	С130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 16 ММ	УТ	6,00	1,07	6	-	-	-
9	Е18-164 18-11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	УТ	2,00	20,60	41	-	5	-
10	Е26-15 26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ КГУТОМ	МЗ	0,10	22,70	2	-	2	-
11	С114-355	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫИ ШАП-1	Т	0,03	1170,00	35	-	-	-
12	Е26-73 26-13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,04	12,60	1	-	-	-
13	С114-528	-ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ НА ЗАМАСЛИВАТЕЛЕ ИЗ ПАРАФИНОВОЙ ЭМУЛЬСИИ МАРКИ Т-10 ТОЛЩИНОЙ: 40 ММ	МЗ	0,15	31,30	5	-	-	-
14	Е26-47 26-10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	100М2	0,04	30,60	1	-	1	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	301	14	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	44
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	54
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	201
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	247

Главный инженер проекта



П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет



М.И.Чикин

Составила ст.инженер



Л.Г.Постнова

Проверила рук.группы



Т.Г.Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор



Н.П.Афонина

Проверила инженер



О.А.Киселева

Альбом № 77902-2-405.06

21181-08

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 31)

=====

1965	1	94797031' н8' ' ' 1' ' ' ' 3627' М3*
1966	2	В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЗЛ/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ (В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОМПАТ' УКЦИЯХ)' С,О,ОВ ЛИСТОВ 10' ПИВТОРАК*
1967	3	П#####
1968	4	Н10=16,5' Н21=6*
1969	5	Е20-700#20-30-1' 1*
1960	6	ТДОП,30#К 23-00-01#1973Г,К=1,1 К=1,05(=16)' 1' 2433,1,05,1,1' ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПК-10' МГ*
1961	7	Е20-704#20-20-1' 1*
1962	8	Е20-749#20-23-1' 3*
1963	9	Т23-00-01#П.27 К=1,1(=16)' 2' 80.1,1' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4АД63В4У2' МГ*
1964	10	Т23-00-01#П.28 К=1,1(=16)' 1' 97.1,1' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4У2' МГ*
1965	11	С130-103' 2*
1966	12	Е20-1#20-1-1' 1*
1967	13	Е20-2#20-1-1' 60*
1968	14	Е20-4#20-1-1' 9*
1969	15	Е20-5#20-1-2' 4*
1970	16	Е20-6#20-1-2' 5*
1971	17	Е20-7#20-1-3' 19*
1972	18	Е20-3#20-1-1' 2*
1973	19	Е16-35#16-7-1' 36*
1974	20	Е20-656#20-15-1' 1*
1975	21	Е20-526#20-12-1' 5*
1976	22	Е20-535#20-13-1' 5*
1977	23	Е20-536#20-13-1' 1*
1978	24	Е20-406#20-7-1' 9*
1979	25	Е20-407#20-7-1' 14*
1980	26	Е20-486#20-11-1' 1*
1981	27	С130-640' 6*
1982	28	Е15-613#15-164-7' 120*
1983	29	К*

Лаббон № 77 904-2-405.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидрокiclонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

на устройство вентиляции

Основание: С.О. и чертежи ОВ листов IO

Сметная стоимость - 4,50 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу I л/сек - 15,0 руб.

I м2 общей площади здания - 1,06 руб.

I м3 объема здания - 0,12 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ преис-курентов, УСН, расценки, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	в том числе:	
							прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин
									в том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	E20-780 20-30-I	Установка камер приточных без секций орошения, производительность, тыс.м3/ч, до IO	шт	I	32,60	33	-	-	-
2	Доп.30 к ЭЗ-08-01 1973г. к=1,1 к=1,05	Приточная камера ПК-IO	шт	I	2810,11	2810	-	-	-
3	E20-704 20-20-I	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали	шт	I	59,60	60	-	-	-

Добавлен № 77 901-1-405.06

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В-Ц4-70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4					2		-
4	E20-749 20-23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЙ,Т, ДО 0,1	1Т	3,00	7,06	21	-	13	3
							16		1
5	23-08-01 П,27 К=1,1	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4АЛ63В4У2	1Т	2,00	88,00	176	-	-	-
6	23-08-01 П,28 К=1,1	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4У2	1Т	1,00	106,70	107	-	-	-
7	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1Т	2,00	1,47	3	-	-	-
8	E20-1 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	М2	1,00	7,31	7	-	1	-
9	E20-2 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	М2	60,00	5,35	321	-	53	3
10	E20-4 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	9,00	5,21	47	56	0	1
11	E20-5 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	М2	4,00	4,69	19	8	3	-
12	E20-6 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2	5,00	4,04	24	3	3	-
13	E20-7 20-1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	М2	19,00	4,87	93	3	11	1
14	E20-3 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ,ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 900	М2	2,00	5,35	11	12	2	-
15	E16-36 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	36,00	0,06	31	2	0	-
16	E20-656 20-15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	1Т	1,00	16,20	16	8	2	-
17	E20-526 20-12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 260	1Т	5,00	9,25	46	2	12	-
18	E20-535 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	1Т	5,00	11,00	60	12	0	-
19	E20-536 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 250	1Т	1,00	12,50	13	8	2	-
20	E20-406 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕБЕТОК КАЛДЭИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ РР-6 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 Х 600	1УТ	9,00	5,26	47	2	0	-
21	E20-407	-УСТАНОВКА РЕБЕТОК КАЛДЭИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ	1УТ	14,00	1,48	21	8	12	-

Альбом № 77902-2-405.85

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20-7-1	РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200								
22	E20-486 20-11-1	-УСТАНОВКА ЗОРТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	шт	1,00	3,45	3	12	2	
23	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛУЧКАМ СТЕ 8281	шт	6,00	0,13	1	2		
24	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	1,20	43,50	52	26	26	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	4500	-	200	11
							211		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	52
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	67
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3969
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	130
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	326
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4433

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила оператор

Проверила инженер

[Handwritten signatures]

П.П.Пинг орак

М.И.Чигин

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

Н.П.Афонина

О.А.Киселева

Лабом № 77 902-2-405.86

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 4)

389	I	34797048' Н9 ... I ...
390	2	Ю' Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидрокiclонами' 4797 '' к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидрокiclонами производительностью 30 л/сек, Рабочий проект '' Устройство электроосвещения '' ПИВТОРАК.
391	3	II
392	4	H23=2, H24=2, H25=3, H27=1,2, H28=0,7.
393	5	Оборудование и его монтаж.
394	6	P Пункт распределительный ПР II-3046-2IV3 Размером 650, 500, 200 мм.
395	7	П8-572-4 (=6)' I.
396	8	I5I7-I102 (H22=8)' I.
397	9	I504-I062 (=I4). I504-I074(=I4) (H22=I0)' I' I6,50 + 2,75' Автоматический выключатель типа АЕ2056+I6,50+2,75.
398	10	I5I7-I352-3 (H22=8)' I'' Заводское изготовление.
399	11	П8-574-24 (=6)' I'' Подготовка к включению.
400	12	I504-I059 (=I4). I504-I072 (=I4) (H22=I0)' 6'4,80+2,75' Автоматический выключатель типа АЕ 2044+4,80+2,75.
401	13	I5I7-I35I-I (H22=8)' 6'' Заводское изготовление.
402	14	0 Монтажные работы.
403	15	H17=87.
404	16	П8-599-1' I8.
405	17	П8-599-4' II.
406	18	П8-594-I' 3.
407	19	П8-593-I' 8.
408	20	П8-604-I' 4.
409	21	П8-620-5' 8.
410	22	П8-610-2' 4.
411	23	П8-591-6' I2.
412	24	П8-591-I' 2I.
413	25	П8-592-I' I.
414	26	П8-I47-I2' I2.
415	27	П8-I47-I3' I4.
416	28	П8-400-I' 3I4.
417	29	П8-400-2' 59.
418	30	0 Материалы, не учтенные ценником.
419	31	H9=I,082.
420	32	I507-II54' I8.
421	33	I507-II39' II.
422	34	I507-30I4' 4.
423	35	I507-I023' 2.
424	36	TI507-ДОН, I5.П.I-I99(=I3)' I' 6,35.I,082' Светильник НСП II.200. 6,35.I,082'шт.
425	37	TI507-ДОН, I5.П.I-I97(=I3)' 2' 5,60.I,082' Светильник НСП II.I00 5,60.I,082'шт.
426	38	TI507-ДОН, 5.П.I-I80.ПРИМ(=I3)' 8' 22,50.I,082' Светильник РС108.I25'шт.
427	39	I507-I002 ПРИМ(=I3)(AI.I,082)' 6'' Светильник НСП 02.I00 3,30.I,082.
428	40	TI5I5-I040(=I3)' 60'6,70.I,07I' Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40'IO шт.
429	41	H9=I,074.
430	42	I5I5-702I' I.
431	43	I5I5-7027' 6.
432	44	I5I5-7038' 6.
433	45	I5I5-70I6' 3.
434	46	I5I7-2346(=I3) (AI, I,076)' 4.
435	47	I504-I7085(=I3) (AI, I,082)' I2'' Розетка штепсельная неутропленного типа + 0,30,I,082.
436	48	I504-6I62(=I3) (AI, I,08)' 2I'' Выключатель неутропленного типа + 0,90,I,08.
437	49	I507-7020(=I3) (AI, I,082)' I.
438	50	TI5-09. Табл.3-037(=I3)' 240' I22,0.I,I26' Кабель марки АВВГ-2.2,5 + I22,0.I,I26' I000 м.
439	51	TI5-09 Табл.3-038 (=I3)' 50' I70,0.I,I26' Кабель марки АВВГ-3.2,5 + I70,0.I,I26' I000 м.
440	52	TI5-09 Табл.3-037 (=I3)' 30' I47,0.I,I26' Кабель марки АВВГ-2.4 + I47,0.I,I26' I000 м.
441	53	TI5-09 Табл.3-038 (=I3)' 20' 200,0.I,I26' Кабель марки АВВГ-4.2,5 + I70,0.I,I26' I,3' I000 м.
442	54	TI5-09 Табл.3-038 (=I3)' 40' 200,0.I,I26.I,3' Кабель марки АВВГ-4.4 + 200,0.I,I26.I,3' I000 м.

Лаббон № ТП904-1-405.85

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей
с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек
(в железобетонных конструкциях)
на устройство электроосвещения

Основание: С.О. и чертежи ЭО

Сметная стоимость - 2,08 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - 0,11 тыс.руб.

б) монтажных работ - 1,97 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу I л/сек - 69,33 руб.

I м2 обшей площади здания - 4,64 руб.

I м3 объема здания - 0,54 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейс-курентов, УСН, расценки, (пеняка) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе Основная зарплата	Эксплуатация машин в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдел I. <u>Оборудование и его монтаж</u>									
Раздел I. <u>Пункт распределительный ПРП-3046-2IU3</u> <u>размером 650, 500, 200 мм</u>									
1	Ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения, устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000x800 мм	шт	1	4,72	5	-	-	-
2	1517-1102	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800x360x600 мм	шт	1	17,60	18	-	-	-

Далее в ТП 901-1-405.86

2181-88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОСТ I6 - 0,684, II6-74							
3	I504-I062 I504-I074	Автоматический выключатель типа АЕ2056 I6,50 +2,75	шт	I,00	2I,17	2I	- -	-	- -
4	I5I7-I352-3	Заводское изготовление	шт	I,00	5,40	5	- -	-	- -
5	ДВ-574-24	Подготовка к включению	шт	I,00	I,77	2	- I	I	- -
6	I504-I059 I504-I072	Автоматический выключатель типа АЕ.2044 4,80+2,75-АЕ204I-I0 ТУ I6-522.064-75	шт	6,00	8,30	50	- -	-	- -
7	I5I7-I35I-I	Заводское изготовление	шт	6,00	I,13	7	- -	-	- -

Всего по разделу: I			руб.			II7	- 4	3	I -
В том числе:									
Стоимость оборудования			руб.			IOI			
Запасные части			руб.			I			
Тара и упаковка			руб.			I			
Транспортные расходы			руб.			4			
Заготовительно-складские расходы			руб.			I			
Всего, стоимость оборудования			руб.			IO8			
Стоимость монтажных работ			руб.			7			
Материалы			руб.			3			
Эксплуатация машин			руб.			I			
Основная заработная плата			руб.			3			
Всего заработная плата			руб.			3			
Накладные расходы			руб.			2			
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			2			

Всего по отделу: I			руб.			II7	- 4	3	I -
В том числе:									
Стоимость оборудования			руб.			IOI			
Запасные части			руб.			I			
Тара и упаковка			руб.			I			
Транспортные расходы			руб.			4			
Заготовительно-складские расходы			руб.			I			
Всего стоимость оборудования			руб.			IO8			
Стоимость монтажных работ			руб.			7			
Материалы			руб.			3			
Эксплуатация машин			руб.			I			
Основная заработная плата			руб.			3			
Всего заработная плата			руб.			3			
Накладные расходы			руб.			2			

Дльбом № 71901-2-405.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			9			
		<u>Отдел 2. Монтажные работы</u>							
8	Ц8-599-I	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на штыхах с количеством ламп до 2	100шт	0,18	127,00	23	- 16	10	6 2
9	Ц8-599-4	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2	100шт	0,11	167,00	18	- 14	8	6 2
10	Ц8-594-I	Светильники для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения	100шт	0,03	278,00	8	- 4	2	2 1
11	Ц8-593-I	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды	100шт	0,08	93,00	7	- 7	3	4 1
12	Ц8-604-I	Бра с одной лампой	100шт	0,04	92,40	4	- 2	1	1 -
13	Ц8-620-5	Светильники для люминесцентных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках на профиле закрепленном к подвескам со встраиваемой ЦРА количество ламп до 2	100шт	0,08	419,00	34	- 17	8	9 8
14	Ц8-610-2	Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12 кг	100шт	0,04	179,00	7	- 4	4	- -
15	Ц8-591-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки	100шт	0,12	25,10	3	- 2	2	- -
16	Ц8-591-I	Выключатель для открытой проводки	100шт	0,21	23,80	5	- 3	3	- -
17	Ц8-592-I	Патрон настенный или потолочный	100шт	0,01	15,40	1	- -	-	- -
18	Ц8-147-12	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 1 кг	100шт	0,12	33,40	4	- 1	1	- -
19	Ц8-147-13	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 2 кг	100шт	0,14	43,90	6	- 2	2	- -
20	Ц8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм ²	100м	3,14	60,80	191	- 144	73	71 26
21	Ц8-400-2	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 16 мм ²	100м	0,59	68,00	40	- 31	15	16 5
В с е г о по отделу: 2			руб.			502	- 247	132	115 40
В том числе:									
Стоимость монтажных работ			руб.			351			
Материалы			руб.			104			

Альбом № 77 901-2-405.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Эксплуатация машин	руб.			75			
		Заработная плата машинистов	руб.			40			
		Основная заработная плата	руб.			132			
		Всего заработная плата	руб.			172			
		Накладные расходы	руб.			114			
		Плановые накопления	руб.			37			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			502			
		<u>Отдел 3. Материалы, не учтенные пенником</u>							
22	I507-II54	Светильник подвесной ПВП-I-2x40-02УХЛ4	шт	18,00	36,03	649	-	-	-
23	I507-II39	Светильник подвесной ЛСП02-2x40/Л20-07УХЛ4 ЛСП02-2x40/Л20-10УХЛ4	шт	11,00	20,56	226	-	-	-
24	I507-30I4	Светильник НБ006Х100/Р20-02УХЛ4	шт	4,00	2,54	10	-	-	-
25	I507-I023	Светильник подвесной НСП09-200/Р50-03-02	шт	2,00	3,08	6	-	-	-
26	I507-Доп. I5	Светильник НСП II.200 6,35. I,082	шт	1,00	7,43	7	-	-	-
27	п. I-I99 I507-Доп. I5	Светильник НСП II.100 5,60. I,082	шт	2,00	6,56	13	-	-	-
28	п. I-I97 I507-Доп. 5 п. I-I80 прим.	Светильник РСП08.125	шт	8,00	26,34	211	-	-	-
29	I507-I002 прим	Светильник НСП 02.100,3.30. I,082= НСП01-I00/Б20-04УЗ. Астра-2ИСП I,2,3	шт	6,00	3,86	23	-	-	-
30	I5I5-I040	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10шт	6,00	7,77	47	-	-	-
31	I5I5-702I	Лампы биспиральные с аргоновым напол- нением Б 220-230-40	10шт	0,10	0,88	-	-	-	-
32	I5I5-7027	Лампы биспиральные с аргоновым напол- нением Б 220-230-60	10шт	0,60	0,90	1	-	-	-
33	I5I5-7038	Лампы биспиральные с арг-оновым напол- нением Б 220-230-100	10шт	0,60	0,98	1	-	-	-
34	I5I5-70I6	Лампы с аргоновым наполнением в салло- нах из прозрачного стекла Г 220-230-200	10шт	0,30	1,30	-	-	-	-
35	I5I7-2346	Ящик с понижающим трансформатором 282x205x130мм ЯП-0,25 ТУ 36.63I-76	шт	4,00	14,68	59	-	-	-
36	I504-I7085	Розетка штапельная неутопленного типа 0,30. I,082 РШ-П-2-0-IP43-0I-I0/42У2 ТУ I6-526.463-79	шт	12,00	0,35	4	-	-	-
37	I504-6I62	Выключатель неутопленного типа 0,90. I,08= ВК II-I930 ТУ I6-526.294-78	шт	21,00	1,04	22	-	-	-

Альбом IX 7П 902-2-405.86

21181-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	I507-7020	Патрон резьбовой =E27ЭП-0I	I000шт	-	302,14	I	-	-	-
39	I5-09 табл.3-037	Кабель марки АВВГ-2,2,5+ I22,0,I,I26	I000м	0,24	I47,54	35	-	-	-
40	I5-09 табл.3-038	Кабель марки АВВГ-3,2,5+ I70,0,I,I26	I000м	0,05	205,58	I0	-	-	-
4I	I5-09 Табл.3-037	Кабель марки АВВГ-2,4+ I47,0,I,I26	I000м	0,03	I77,77	5	-	-	-
42	I5-09 табл.3-038	Кабель марки АВВГ-4,2,5+ I70,0,I,I26,I,3	I000м	0,02	24I,86	5	-	-	-
43	I5-09 Табл.3-038	Кабель марки АВВГ-4,4+ 200,0,I,I26,I,3	I000м	0,04	3I4,42	I3	-	-	-
-----			-----			-----			-----
Всего по отделу:3			руб.			I456	-	-	-
В том числе:									
Стоимость оборудования			руб.			2			
Всего, стоимость оборудования			руб.			2			
Стоимость монтажных работ			руб.			I346			
Стоимость материалов и конструкций			руб.			I345			
Плановые накопления			руб.			I08			
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			I454			
-----			-----			-----			-----
Всего по смете:			руб.			2075	-	I35	<u>II6</u>
							25I		40
В том числе:									
Стоимость оборудования			руб.			I03			
Запасные части			руб.			I			
Тара и упаковка			руб.			I			
Транспортные расходы			руб.			4			
Заготовительно-складские расходы			руб.			I			
Всего, стоимость оборудования			руб.			II0			
Стоимость монтажных работ			руб.			I704			
Материалы			руб.			I07			
Эксплуатация машин			руб.			76			
Заработная плата машинистов			руб.			40			
Основная заработная плата			руб.			I35			
Всего заработная плата			руб.			I75			
Стоимость материалов и конструкций			руб.			I345			
Накладные расходы			руб.			II6			
Плановые накопления			руб.			I45			
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			I965			

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

Главный инженер проекта



П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет



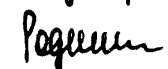
М.И.Чикиш

Составила инженер



Л.В.Сухинина

Проверила рук. группы



Т.Г.Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор



Н.П.Афонина

Проверила инженер



О.А.Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

I529	I	34797053 Н8 *** I *****
I530	2	0'' Очистные сооружения для сточных вод мойки автомобилей с безнапорными гидрощелонами' 4797 '' к тепловому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидрощелонами производительностью 30 л/сек, рабочий проект '' Приобретение и монтаж силового электрооборудования '' ПИВТОРАК.
I531	3	П
I532	4	Н23=2; Н24=2; Н25=3; Н27=1,2; Н 28=0,7.
I533	5	Оборудование и его монтаж.
I534	6	ТСКЦЗ-84 П.2-617(=I4)' 2,69,00. Ящик управления ЯУ5113-ОЗА2А' шт.
I535	7	ТСКЦЗ-84.П.2-617(=6)' 2,13,4 .6,29 0,79 0,28' Подготовка к включению аппаратуры, установленной в ящике управления ЯУ5113-ОЗА2А' шт.
I536	8	П8-572-4 (=6)' 5.
I537	9	ТСКЦЗ-84. П.2-621(=I4)' 3; 99,00' Ящик управления ЯУ5113-23А2Б' шт.
I538	10	ТСКЦЗ-84. П.2-621(=6)' 3; 13,3;6,04; 0,79;0,28' Подготовка к включению' шт.
I539	11	ТСКЦЗ-84.П.2-649(=I4)' I' 91,00' Ящик управления ЯУ5114-ОЗА2Ж-ОЗА2Л' шт.
I540	12	ТСКЦЗ-84. П.2-648(=6)' I' I4,3; 7,06;0,79;0,28' Подготовка к включению' шт.
I541	13	П8-572-4 (=6)' I.
I542	14	ТСКЦЗ-84. П.2-657(=I4)' I' 109,00' Ящик управления ЯУ5117-ОЗА2Д-ОЗА2Ж' шт.
I543	15	ТСКЦЗ-84. П.2-657(=6)' I' 22,0; II,0; 0,79;0,28' Подготовка к включению' шт.
I544	16	П8-572-4 (=6)' I.
I545	17	ТСКЦЗ-84.П.2-658(=I4)' I' II,2,0' Ящик управления ЯУ 5117-ОЗБ2Е' шт.
I546	18	ТСКЦЗ-84. П.2-658(=6)' I' 22; II,0; 0,79; 0,28' Подготовка к включению' шт.
I547	19	П8-572-4 (=6)' I.
I548	20	ТСКЦЗ-84.П.2-659(=I4)' 3' I25,0; Ящик управления ЯУ5117-ОЗА2Г, ОЗА2Д' шт.
I549	21	ТСКЦЗ-84. П.2-659(=6)' 3' I9,7; 9,54;0,79;0,28' Подготовка к включению' шт.
I550	22	П8-572-4 (=6)' 3.
I551	23	ТСКЦЗ-84.П.2-562(=I4)' I' I44,0' Шкаф силовой распределительный ШРП-73517-22У3' шт.
I552	24	ТСКЦЗ-84.П.2-562(=6)' I' 33,9;13,5;I,16;0,44' Подготовка к включению' шт.
I553	25	П8-572-5' I.
I554	26	ТСКЦЗ-84. П.2-551(=I4)' I' 100,00' Шкаф силовой распределительный ШРП-73707' шт.
I555	27	ТСКЦЗ-84. П.2-551(=6)' I' 24,9;9,16;I,16;0,44' Подготовка к включению, В ШРП-73707' шт.
I556	28	П8-572-4 (=6)' I.
I557	29	П8-529-14(=6)' 2.
I558	30	П8-571-13(=6)' I.
I559	31	Р Пост управления ШКУ I5-I9,33I-40У3 Разм. 230x250x8I мм.
I560	32	I504-I8I19(Н22=8)' I.
I561	33	I504-I8I27(Н22=10)' 6.
I562	34	I517-I444-I(Н22=8)' 6.
I563	35	I507-505I(Н22=10)(=I4)' 3.
I564	36	I517-I48I-I(Н22=8)' 3.
I565	37	Р Пост управления ШКУ I5-I9,13I.- 40У3 Размером 90.205.8I мм.
I566	38	I504-I8I22 (Н22=8)' I.
I567	39	I504-I8I27(Н22=10)' 2.
I568	40	I517-I444-I(Н22=8)' 2.
I569	41	I507-505I(Н22=10) (=I4)' I.
I570	42	I517-I48I-I(Н22=8)' I.
I571	43	Р Шит защищенный АС размером 2400.1200.600 мм.
I572	44	I517-I073(Н22=8)' I,2.
I573	45	I504-I006(=I4) (Н22=10)' I.
I574	46	I517-I35I-I (Н22=8)' I.
I575	47	П8-574-18' I.
I576	48	I504-600I(=I4) (Н22=10)' 4.
I577	49	I517-I414-I(Н22=8)' 4.
I578	50	П8-574-28(=6)' 4.
I579	51	I504-I2050(=I4) (Н22=10)' I3.
I580	52	I517-I429-I (Н22=8)' I3.

I581	53	П8-574-55 (=6)' I3.
I582	54	I504-I2014(=I4)(H22=I0)' 8.
I583	55	I517-I428-I(H22=8)' 8.
I584	56	П8-574-55(=6)' 8.
I585	57	T36-08 П.2-025(=I4) (H22=I0)' 2I ' 0,08' Дюж Д226' шт.
I586	58	I517-I49I-I(H22=8)' 2I.
I587	59	П8-574-56(=6)' 2I.
I588	60	I504-64I7(=I4)(H22=I0)' 4.
I589	61	I517-I446-I(H22=8)' 4.
I590	62	П8-574-50(=6)' I6.
I591	63	I504-64I6(=I4)(H22=I0)' I.
I592	64	I517-I445-I(H22=8)' I.
I593	65	П8-574-50(=6)' 2.
I594	66	I504-I80II(=I4)(H22=I0)' 7.
I595	67	I517-I444-I(H22=8)' 7.
I596	68	П8-574-49(=6)' 7.
I597	69	I507-505I(H22=I0) (=I4)' 3' , Арматура сигнальная АС440.
I598	70	I517-I48I-I(H22=8)' 3.
I599	71	П8-574-56(=6)' 3.
I600	72	I507-5060(H22=I0)(=I4)' 22.
I601	73	I517-I48I-I(H22=8)' 22.
I602	74	П8-574-56(=6)' 22.
I603	75	0 Монтажные работы.
I604	76	П17=87.
I605	77	П8-523-4' I.
I606	78	П8-406-6' 39.
I607	79	П8-408-I' I5.
I608	80	П8-4I6-I' 2I6.
I609	81	П8-I48-9' 353.
I610	82	П8-396-7' 34.
I611	83	П8-409-I' I3.
I612	84	П8-409-II' 35.
I613	85	П8-397-I' 0,099.
I614	86	П8-I47-7' I7.
I615	87	П8-I47-I2' 5.
I616	88	П8-I47-I3' 7.
I617	89	П8-I47-2' 0,006.
I618	90	П8-I47-4' I7.
I619	91	П8-I47-6' 2.
I620	92	П8-9I-4' 0, I40.
I621	93	0 Материалы, не учтенные ценником.
I622	94	I517-2252(=I3)(AI, I, 076)' I.
I623	95	П1509.Т.3-038(=I3)' 220' I70,0. I, I26. I, 3' Кабель марки АВВГ-4, 2, 5+ I70,0. I, I26. I, 3' I000 м.
I624	96	П1509.Т.3-038(=I3)' II0' 200,0. I, I26. I, 2' То же марки АВВГ-3, 4+ I, I, 5+ 200,0. I, I26. I, 2' I000 м.
I625	97	П1509.Т.3-038(=I3)' I60' 245,0. I, I26. I, 2' То же марки АВВГ-3, 6+ I, 4+ 245,0. I, I26. I, 2' I000 м.
I626	98	П1509 Т.3-038(=I3)' 30' 330. I, I26. I, 2' То же, марки АВВГ-3, I6+ I, I0 + 445.0. I, I26. I, 2' I000 м.
I627	99	П1509 Т.3-038(=I3)' I5' 445,0. I, I26. I, 2' То же, марки АВВГ-3X I6-IX I0+ 445,0. I, I26. I, 2' I000 м.
I628	100	П1509. Т.6-0I6(=I3)' 30' I85,0. I, I26' То же, марки АКВВГ-5, 2, 5+ I85,0. I, I26. I' I000 м.
I629	101	П1509 Т.6-0I6(=I3)' I5' 320,0. I, I26' То же, I000 м.
I630	102	П1509 Т.6-0I6(=I3)' 25' 320,0. I, I26' То же, марки АКВВГ-10, 2, 5+ 320,0. I, I26' I000 м.
I631	103	П1509. Т.4-005(=I3)' 35' 240,0. I, I05. I, 2' То же, марки КГ-3, 2, 5+ I, I, I5+ 240,0. I, I05. I, 2' I000м.
I632	104	П1509 Т.5-00I(=I3)' 60' 33,0. I, II6' Провод марки ПЗ-I-I, I, 5+ 33,0. I, I6' I000 м.
I633	105	ТОI-I3 Т. I, I(=I3)' 25' 0,27. I, 089' Трубы стальные легкие ГОСТ 3262-75 №-H20.2, 5+ I0,27. I, 089' I000м.
I634	106	ТОI-I3 Т. I, I(=I3)' 20' 0,56. I, 089' То же, М-Н40.3, 0 + 0,56. I, 089' I000 м.
I635	107	T24-I6-49. П. I-067. I972г (=I3) ГКУ Справ 8 К=I, 258' I0' I60,0. I, 074' Рукав гибкий металлический P3-V-X-Ш-22. I60,0. I, 074' I000 м.
I636	108	T24-I6-49 П. I-070. I972г(=I3) ГКУ Справ. 8. К=I, 258' 5' 270,0. I, 074' То же, P3-V-X-Ш-38.270.0. I, 074' I000м.
I637	109	К.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: С.О. и чертежи ЭМ

Сметная стоимость - 3,27 тыс.руб.
 в том числе:
 а) оборудования - 2,09 тыс.руб.
 б) монтажных работ - 1,18 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу I л/сек - 109,0 руб.
 I м2 общей площади здания - 2,78 руб.
 I м3 объема здания - 0,33 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ прейс-курантов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин
									в том числе зарплата
<u>Отдел I. Оборудование и его монтаж</u>									
1	СК1Э-84 п.2-6I7	Ящик управления ЯУ511Э-03А2А	шт	2	69,00	138	-	-	-
2	СК1Э-84 п.2-6I7	Подготовка к включению аппаратуры, установленной в ящике управления ЯУ511Э-03А2А	шт	2	13,40	27	-	-	-
3	ЦБ-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения, устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000x800мм	шт	5	4,72	24	-	-	-
4	СК1Э-84	Ящик управления ЯУ511Э-23А2Б	шт	3	99,00	297	-	-	-

Альбом № ТП 904-2-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п.2-62I								
5.	ЦСКЦЗ-84 п.2-62I	Подготовка к включению	шт	3,00	13,30	40	<u>-</u> 2I	I8	<u>3</u> I
6	СКЦЗ-84 п.2-649	Ящик управления ЯУ5II4-ОЗА2К-ОЗА2I	шт	1,00	9I,00	9I	<u>-</u>	-	<u>-</u>
7	ЦСКЦЗ-84 п.2-648	Подготовка к включению	шт	1,00	14,30	14	<u>-</u> 8	7	<u>I</u> -
8	Ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1000x800мм	шт	1,00	4,72	5	<u>-</u> 3	2	<u>I</u> -
9	СКЦЗ-84 п.2-657	Ящик управления ЯУ5II7-ОЗА2Д-ОЗА2Ж	шт	1,00	109,00	109	<u>-</u>	-	<u>-</u>
10	ЦСКЦЗ-84 п.2-657	Подготовка к включению	шт	1,00	22,00	22	<u>-</u> I2	II	<u>I</u> -
11	Ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене. Высота и ширина до 1000x800мм	шт	1,00	4,72	5	<u>-</u> 3	2	<u>I</u> -
12	СКЦЗ-84 п.2-658	Ящик управления ЯУ5II7-ОЗЕ2Е	шт	1,00	112,00	112	<u>-</u>	-	<u>-</u>
13	ЦСКЦЗ-84 п.2-658	Подготовка к включению	шт	1,00	22,00	22	<u>-</u> I2	II	<u>I</u> -
14	Ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене. Высота и ширина до 1000x800мм	шт	1,00	4,72	5	<u>-</u> 3	2	<u>I</u> -
15	СКЦЗ-84 п.2-659	Ящик управления ЯУ5II7-ОЗА2Г, ОЗА2Д	шт	3,00	125,00	375	<u>-</u>	-	<u>-</u>
16	ЦСКЦЗ-84 п.2-659	Подготовка к включению	шт	3,00	19,70	59	<u>-</u> 32	29	<u>3</u> I
17	Ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене. Высота и ширина до 1000x800мм	шт	3,00	4,72	14	<u>-</u> 8	5	<u>3</u> I
18	СКЦЗ-84 п.2-562	Шкаф силовой распределительный ШР11-735I7-22У3	шт	1,00	144,00	144	<u>-</u>	-	<u>-</u>
19	ЦСКУЗ-84Г п2-562	Подготовка к включению	шт	1,00	33,90	34	<u>-</u> I5	14	<u>I</u> -
20	Ц8-572-5	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1600x1000мм	шт	1,00	5,24	5	<u>-</u> 3	2	<u>I</u> -
21	СКЗ-84 п.2-55I	Шкаф силовой распределительный ШР11-73707	шт	1,00	100,00	100	<u>-</u>	-	<u>-</u>
22	ЦСКЦЗ-84 п.2-55I	Подготовка к включению, В ШР11-73707	шт	1,00	24,90	25	<u>-</u> 10	9	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене. Высота и ширина до 1000х800мм	шт	1,00	4,72	5	<u>3</u>	2	<u>I</u>
24	Ц8-529-14	Сборка из нескольких кнопок управления или постов управления на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6	аппарат	2,00	1,78	4	<u>2</u>	2	<u>-</u>
25	Ц8-571-13	Щит шкафного исполнения глубина шкафа до 800 мм без ящиков сопротивления. Высота шкафа до 2400мм	м	1,00	3,33	3	<u>4</u>	2	<u>2</u> <u>I</u>
<u>Раздел I. Пост управления ПКУ15-19.331-40У3 Разм. 230х250х81 мм</u>									
26	I504-18119	Пост управления ПКУ 15,500В частотой 50,60Гц, 220В Н, ток 10А - Габаритные размеры 230х250х81мм =ПКУ15-19331-54У2, ПКУ15-1933 1-40У3 ТУ 16-526.333-74, ААЗ614-77	шт	1,00	11,23	11	<u>-</u>	-	<u>-</u>
27	I504-18127	Пост управления кнопочный ПКУ 15,500В частотой 50,60 Гц, 220 В, Н, ток 10А, габаритные размеры 42х40х76 мм с грибовидным толкателем с самовозвратом КУТ. ТУ 16-526.334-76	шт	6,00	1,10	7	<u>-</u>	-	<u>-</u>
28	I517-1444-I	Кнопки панелей управления = КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ПКУ, КЗ	шт	6,00	1,35	8	<u>-</u>	-	<u>-</u>
29	I507-505I	Арматура сигнальная = АС-220	шт	3,00	0,42	1	<u>-</u>	-	<u>-</u>
30	I517-1481-I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные приборы сигнальные и транспаранты	шт	3,00	0,81	2	<u>-</u>	-	<u>-</u>
Всего по разделу: I			руб.			29	<u>-</u>	-	<u>-</u>
В том числе:									
Стоимость оборудования			руб.			29			
Всего, стоимость оборудования			руб.			29			
<u>Раздел 2. Пост управления ПКУ15-19.131-40У3 Размером 90х205х81 мм</u>									
31	I504-18122	Пост управления кнопочный ПКУ15,500В частотой 50, 60 гц, 220 В Н.ток 10А Габаритные размеры 90х205х81мм ПКУ15-19131-54У2, ПКУ15-19131-40У3 ТУ16-526.333-74, ААЗ614-77	шт	1,00	6,26	6	<u>-</u>	-	<u>-</u>
32	I504-18127	Пост управления кнопочный ПКУ15,500В частотой 50,60 гц, 220 В, Н.ток 10А, Габаритные размеры 42х40х76 мм с грибовидным толкателем с самовозвратом КУТ. ТУ 16-526.334-76	шт	2,00	1,10	2	<u>-</u>	-	<u>-</u>

Лаббам I 77 904-4-405.86

21181-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	I5I7-I444-I	Кнопки цепей управления КЕ,ПКЕ,КСМ-2, ПКУ,КЗ	шт	2,00	1,35	3	-	-	-
34	I507-505I	Арматура сигнальная =АС-220	шт	1,00	0,42	-	-	-	-
35	I5I7-I48I-I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные,приборы сигнальные и транспаранты	шт	1,00	0,8I	I	-	-	-
Всего по разделу: 2			руб.			I2	-	-	-
В том числе:									
Стоимость оборудования			руб.			I2			
Всего, стоимость оборудования			руб.			I2			
Раздел 3. <u>Щит защищенный АС размером 2400xI200x600 мм</u>									
36	I5I7-I073	Щкаф одиночный одностороннего и двухстороннего обслуживания, шири- ной 600-I400мм, глубиной 600мм, высотой 2400 мм ОСТ I6-0,800,652-79	м	I,20	I56,60	I88	-	-	-
37	I504-I006	Выключатель автоматический, число полюсов - I; номинальный ток 25А, исполнения распейтелей МГ, М номинальный ток А 0,6;0,8;I; I 25, I,6, 2; 2,5; 3,2; 4,5;6;8;I0;I2,5;I6; 20; 25= А63-МГ А63- М ТУ I6-522.II0-74	шт	I,00	I,59	2	-	-	-
38	I5I7-I35I-I	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	шт	I,00	I,I3	I	-	-	-
39	Ц8-574-I8	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устрой- ствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50 А	шт	I,00	0,23	I	-	-	-
40	I504-600I	Выключатель и переключатель открытый= ПВI-I0MЗБ ОСТ I6 0,526,00I-77	шт	4,00	0,83	3	-	-	-
4I	I5I7-I4I4-I	Переключатели и выключатели пакетные до 63А	шт	4,00	3,56	I4	-	-	-
42	Ц8-574-28	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; выключатель или переключатель пакетный двухполюсный на ток до 25А	шт	4,00	0,28	I	I	I	-
43	I504-I2050	Реле промежуточное РПУ-2, защищенное под винты, номинальный ток контактов для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5А, потребляемая мощность катушки, для переменного тока 9ВА, для постоянного тока 4ВТ=РПУ-2 ТУ I6-523.33I-78	шт	I3,00	5,94	77	-	-	-

Набром № ПП 904-1-405.16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	I5I7-I429-I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	шт	13,00	4,05	53	-	-	-
45	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик, частотомер реле- электрические	шт	13,00	1,19	15	9	9	-
46	I504-I20I4	Реле времени пневматическое 440В, 660В частотой 50 и 60Гц, число контактов - 2 выдержки времени 0,4-180С=РНП72-3I2ГУХЛ4, РНП72-3I22УХЛ4 ТУ I6-523.472-79	шт	8,00	7,37	59	-	-	-
47	I5I7-I428-I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от I до 4 типов	шт	8,00	2,70	22	-	-	-
48	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик частотомер реле электрические	шт	8,00	1,19	10	6	6	-
49	36-08 п.2-025	Диод Д226	шт	2I,00	0,09	2	-	-	-
50	I5I7-I49I-I	Выпрямители селеновые, стабилитроны, диоды, триоды, транзисторы, логические элементы, усилители магнитные= стабилизаторы, диоды	шт	2I,00	0,86	18	-	-	-
5I	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор, проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации, патрон для лампы штепсельная розетка и Т.П.	шт	2I,00	0,55	12	7	7	-
52	I504-64I7	Переключатель универсальный типа УП-53I2 с самовозвратом рукоятки в нулевое положение, четырехсекционный УП-53I2. ТУ I6-524.074-75	шт	4,00	3,57	14	-	-	-
53	I5I7-I446-I	Переключатели универсальные на 4 секции УП-5300, ПСУ, П.МО, КП4-2	шт	4,00	2,70	II	-	-	-
54	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цель	I6,00	0,43	7	3	3	-
55	I504-64I6	Переключатель универсальный типа УП-53II с самовозвратом рукоятки в нулевое положение, двухсекционный УП-53II ТУ I6-524.074-75	шт	I,00	2,36	2	-	-	-
56	I5I7-I445-I	Переключатели универсальные на 2 секции УП-5300, ПСУ, П140, КПС-2	шт	I,00	I,35	I	-	-	-

Албом П 77 901-1-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цель	2,00	0,43	I	-	-	-
58	I504-180П	Кнопки управления КЕ,500В, частота 50-60 Гц, 220 В, номинальный ток 10А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический -КЕ-011У3 ТУ 16-626-407-76	шт	7,00	0,88	6	-	-	-
59	I517-1444-I	Кнопки цепей управления КЭ,ШКЕ,КСМ-2,ШКУ,КЗ	шт	7,00	1,35	9	-	-	-
60	Ц8-574-49	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; кнопка управления количество штифтов 3	шт	7,00	1,09	8	-	4	-
61	I507-505I	Арматура сигнальная АС440-АС-220	шт	3,00	0,42	I	-	-	-
62	I517-148I-I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные-приборы сигнальные и транспаранты	шт	3,00	0,8I	2	-	-	-
63	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор проволочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы, штепсельная розетка и т.п.	шт	3,00	0,55	2	-	I	-
64	I507-5060	Табло световое ТСМ-Ш-УЗ-0I	шт	22,00	0,72	16	-	-	-
65	I517-148I-I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные-приборы сигнальные и транспаранты	шт	22,00	0,8I	18	-	-	-
66	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы , штепсельная розетка и т.п.	шт	22,00	0,55	12	-	7	-
Всего по разделу 3 :			руб.			665	-	38	-
В том числе:							38		-
Стоимость оборудования			руб.			519			
Запасные части			руб.			8			
Тара и упаковка			руб.			8			
Транспортные расходы			руб.			15			
Заготовительно-складские расходы			руб.			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Комплектация	руб.			2			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			557			
		Стоимость монтажных работ	руб.			69			
		Накладные расходы	руб.			32			
		Плановые накопления	руб.			7			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			108			
		Всего по отделу I:	руб.			2648	-	177	27
							204		6
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.			1926			
		Запасные части	руб.			35			
		Тара и упаковка	руб.			36			
		Транспортные расходы	руб.			56			
		Заготовительно-складские расходы	руб.			22			
		Комплектация	руб.			13			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			2088			
		Стоимость монтажных работ	руб.			382			
		Накладные расходы	руб.			140			
		Плановые накопления	руб.			38			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			560			
		<u>Отдел 2. Монтажные работы</u>							
67	Ц8-523-4	Ящик с двух-или трехполюсным пакетным выключателем или пакетным переключателем и предохранителями, устанавливаемый на стене или колонне на ток до 100 А	шт	1,00	3,46	3	-	2	-
							2		-
68	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах перекрытиях под заливку бетоном или в земле диаметр до 50 мм	100м	0,39	29,90	12	-	6	3
							9		1
69	Ц8-408-I	Рукав металлический диаметром до 78мм по стальным конструкциям	100м	0,15	32,00	5	-	1	1
							2		-
70	Ц8-416-I	Кабели по установленным конструкциям или лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечение до 10 мм ²	100м	2,16	37,50	81	-	24	50
							74		16
71	Ц8-148-9	Кабель до 35кВ, по установленным конструкциям и лоткам, с креплением по всей длине, масса 1м до 2 кг	100м	3,53	20,60	73	-	30	2
							32		1
72	Ц8-396-7	Кабели сечением до 10 мм ² в помещениях с нормальной средой до трех кабелей на одном тросе	100м	0,34	86,10	29	-	4	7
							11		2
73	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100м	0,13	4,88	1	-	-	-
							-		-
74	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм ²	100м	0,35	1,21	1	-	-	-
							-		-

Дальном № 117 901-1-405.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	Ц8-397-1	Лоток металлический по установленным конструкциям ширина лотка до 200мм	т	0,10	108,00	11	- 7	3	4 1
76	Ц8-147-7	Конструкции металлические кабельные, полка масса до 0,4 кг	100м	0,17	1,34	1	-	-	-
77	Ц8-147-12	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 1 кг	100шт	0,05	33,40	2	- 1	1	-
78	Ц8-147-13	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 2 кг	100шт	0,07	43,90	3	- 1	1	-
79	Ц8-147-2	Конструкции металлические кабельные, скоба	т	0,01	391,00	4	-	-	-
80	Ц8-147-4	Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 1,6 кг	100шт	0,17	27,80	5	- 3	3	-
81	Ц8-147-6	Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 4 кг	100шт	0,02	37,00	1	-	-	-
82	Ц8-91-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,14	377,00	53	- 5	5	-
Всего по отделу: 2			руб.			380	- 147	80	67 21
В том числе:									
Стоимость монтажных работ			руб.			285			
Накладные расходы			руб.			68			
Плановые накопления			руб.			27			
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			380			
<u>Отдел 3. Материалы, не учтенные ценником</u>									
83	1517-2252	Ящик однофидерный ток 100А, количество полюсов 3, напряжение до 220В, переменный ток напряжение до 500В, частота 60,50 Гц 610x466x260мм = ЯВЗ-31 ТУ 16-526.052-78	шт	1,00	27,98	28	-	-	-
84	1509 т.3-038	Кабель марки АВВГ-4,2,5 170,0.1,126.1,3	1000м	0,22	248,85	55	-	-	-
85	1509 т.3-038	То же, марки АВВГ-3,4+1.1,5+ 200,0.1.126.1,2	1000м	0,11	270,24	30	-	-	-
86	1509 1.3-038	То же, марки АВВГ-3,6+1,4+ 245,0.1,126.1,2	1000м	0,16	331,04	53	-	-	-
87	1509 13-038	То же, марки АВВГ-3.16+1.10+ 445,0.1,126.1,2	1000м	0,03	445,90	13	-	-	-
88	1509 13-038	То же, марки АВВГ-3x16+1x10+ 445,0x1,126x1,2	1000м	0,02	601,28	9	-	-	-

Альбом № ТП 901-2-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89	I509 т.6-016	То же, марки АКВВГ-5,2,5+ I85,0.I,I26.I	I000м	0,03	208,3I	6	-	-	-
90	I509 I6-016	То же	I000м	0,02	360,32	5	-	-	-
91	I509 т.6-016	То же, марки АКВВГ-I0,2,5+ 320,0.I,I26	I000м	0,03	360,32	9	-	-	-
92	I509 т.4-005	То же, марки КТ-3,2,5+I.I,5+ 240,0.I,I05,I2	I000м	0,04	3I8,24	II	-	-	-
93	I509 I.5-00I	Провод марки П8-I-I,I,5+ 33,0.I,I6	I000м	0,06	36,83	2	-	-	-
94	0I-I3 т.I,I	Трубы стальные легкие ГОСТ 3262-75 М-Н20.2,5+I0.27.I,089	I000м	0,03	0,29	I	-	-	-
95	0I-I3 т.I,I	То же, М-Н40.3,0+0,56.I,089	I000м	0,02	0,6I	I	-	-	-
96	24-I6-49 п.I-067 I972г. ГКУ Справ.8 К-I,258	Рукав гибкий металлический РЗ-У-Х-Ш-22 I60,0.I,074	I000м	0,0I	I7I,84	2	-	-	-
97	24-I6-49 п.I-070 I972г. ГКУ Справ.8 К-I,258	То же, РЗ-У-Х-Ш-38 270,0.I,074	I000м	0,0I	289,98	I	-	-	-
----- Всего по отделу: 3			руб.			242	-	-	-
В том числе:									
Стоимость монтажных работ			руб.			226			
Плановые накопления			руб.			I6			
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			242			
----- Всего по смете:			руб.			3270	-	257	94
В том числе:							35I		27
Стоимость оборудования			руб.			I926			
Запасные части			руб.			35			
Тара и упаковка			руб.			36			
Транспортные расходы			руб.			56			
Заготовительно-складские расходы			руб.			22			
Комплектация			руб.			I3			
Всего, стоимость оборудования			руб.			2088			

21181-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ			руб.	893			
		Накладные расходы			руб.	208			
		Плановые накопления			руб.	81			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	1182			

Главный инженер проекта *П.П. Пизгоров* П.П. Пизгоров
 Начальник отдела ПОС и смет *М.И. Чижли* М.И. Чижли
 Составила инженер *Л.В. Суханина* Л.В. Суханина
 Проверила рук. группы *Т.Г. Родионова* Т.Г. Родионова
 Перфорация:
 Подготовила оператор *Н.Л. Афоина* Н.Л. Афоина
 Проверила инженер *О.А. Киселева* О.А. Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

21181-08

3145	1	34797050 Н9 *** I *****
3146	2	D'' Очистные сооружения для сточных вод мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами 4797 ** к типовому проекту очистных сооружений для мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30л/сек' рабочий проект'' Приобретение и монтаж оборудования по автоматизации, ПИВТОРАК.
3147	3	П
3148	4	H23=2'H24=2' H25=3'H27=1,2'H28=0,7.
3149	5	Оборудование и его монтаж
3150	6	I704-5050I.Прим.(=I4)'I''Регулятор температуры 3-х позиционный РТ-3.
3151	7	ШИ-406-5 (=6)'I.
3152	8	I704-10040'3.
3153	9	ШИ-4-3 (=6)'3.
3154	10	TI7-06-48. П. I-273(=I4). П. I-752(=I4)'3'0,85+I,50'Термометр технический прямой П4. I.240.163 с оправой'шт.
3155	11	ШИ-I-I(=6)'3.
3156	12	TI7-06-48. П. I-303(=I4). П. I-752(=I4)'3'0,85+I,50'Термометр технический прямой П6. I.240.163 с оправой'шт.
3157	13	ШИ-I-I(=6)'3.
3158	14	TI7-06-48. П. I-363(=I4) П. I-753(=I4)'I'0,95+2,00'Термометр технический угловой У2. I.240.29I с оправой'шт.
3159	15	ШИ-I-I(=6)'I.
3160	16	TI7-06-48. П. I-K65(=I4). П. I-753(=I4)'I' I,65+2,00' Термометр технический угловой У2. I.240.67I с оправой'шт.
3161	17	TI7-06-48. П. I-374(=I4) П. I-753(=I4)'2'0,95+2,0' Термометр технический угловой У4. I.240.20I. с оправой'шт.
3162	18	ШИ-I-I(=6)'2
3163	19	I704-20016(=I4)'8.
3164	20	ШИ-93-7(=6)'8.
3165	21	I704-2000I(=I4)'26.
3166	22	ШИ-93-I(=6)'26
3167	23	I704-50544(=I4)'3.
3168	24	ШИ-405-I(=6)'3.
3169	25	TI504-Доп. I2. П. 04-543(=I4)'6' 5,00'Пускатель магнитный ПМЛ-II0004'шт.
3170	26	П8-53I-4(=6)'6.
3171	27	I504-I8093.Прим.(=I4)'4 ''Посты управления кнопочные ПКЕ-222-IУ3+ПКЕ-222-2У3.
3172	28	П8-529-5(=6)'4.
3173	29	I704-I0402(=I4) Прим. I'' Термопреобразователь сопротивления платиновый ТСП-0879-0I.
3174	30	ШИ-I3-I(=6)'I.
3175	31	П8-529-I4(=6)'2.
3176	32	П8-572-4(=6)'I.
3177	33	Пост управления ПКУ I5-I9.33I-54У2 Размером 230x250x8I мм.
3178	34	I504-I8I19 (H22=8)'I.
3179	35	I504-I8I27(H22=10)'6.
3180	36	I5I7-I444-I(H22=8)'6.
3181	37	I507-505I(H22=10)(=I4)'3.
3182	38	I5I7-I48I-I(H22=8)'3.
3183	39	Р Пост управления ПКУ I5-I9. I3I-54У2 Размером 90x205x8Iмм.
3184	40	I504-I8I22(H22=8)'I.
3185	41	I504-I8I27(H22=10)'2.
3186	42	I5I7-I444-I(H22=8)'2.
3187	43	I507-505I(H22=10)(=I4)'I.
3188	44	I5I7-I48I-I(H22=8)'I.
3189	45	Р Шит автоматизации приточной системы П-I Размером I000x600x500мм.
3190	46	I5I7-II04 (H22=8)' I.
3191	47	I504-64I6(H22=10)'I.
3192	48	I5I7-I445-I (H22=8)'I.
3193	49	П8-574-50(=6)'2.
3194	50	I504-64I6(H22=10)' I.
3195	51	I5I7-I445-I(H22=8)'I.

3196	52	П8-574-50 (=6)·2.
3197	53	I504-64I7 (H22=I0)·I.
3198	54	I5I7-I446-I(H22=8)·I.
3199	55	П8-574-50(=6)·4.
3200	56	I504-64I9(H22=I0)·I.
320I	57	I5I7-I448-I(H22=8)·I.
3202	58	П8-574-50 (=6)·8.
3203	59	I504-I2004(H22=I0)·I '' Реле времени ВС-IO-33.
3204	60	I5I7-I429-I (H22=8)·I.
3205	6I	П8-574-55(=6)·I.
3206	62	TI7-I492 Доп. 2. П. 9-I3I(H22=I0)(=I4)· I' I8,00' Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-0I. шт.
3207	63	I5I7-I484-I (H22=8)·I.
3208	64	П8-574-55 (=6)·I.
3209	65	I504-I2050(H22=I0)·8.
32I0	66	I5I7-I429-I (H22=8)·8.
32I1	67	П8-574-55(=6)·8.
32I2	68	I504-I80II(H22=I0)· 5.
32I3	69	I5I7-I444-I (H22=8)· 5.
32I4	70	П8-574-47(=6)· 5.
32I5	7I	I507-505I(H22=I0) (=I4)· 3'' Арматура сигнальная АС440.
32I6	72	I5I7-I48I-I (H22=8)· 3.
32I7	73	П8-574-56(=6)·3.
32I8	74	I504-I006(H22=I0)(=I4)·I.
32I9	75	I5I7-I35I-I (H22=8)·I.
3220	76	П8-574-I8(=6)·I.
322I	77	I504-600I (H22=I0)(=I4)·I.
3222	78	I5I7-I4I4-I(H22=8)·I.
3223	79	П8-574-28(=6)· I.
3224	80	0. Монтажные работы.
3225	8I	HI7=87
3226	82	П8-533-I· 3.
3227	83	П8-84-I· I.
3228	84	ПI2-79I-I· 5'' Монтаж крана трехходового ПБI8БК Д diam. I5 мм.
3229	85	П8-I46-I· 554.
3230	86	П8-534-I· IO.
323I	87	П8-I47-4· IO.
3232	88	П8-I47-I2· I2.
3233	89	П8-I47-I3· I2.
3234	90	ПII-835-I· 78' Трубные проводки на сборных кабельных конструкциях до 7 труб.
3235	9I	П8-406-I· 34.
3236	92	П8-406-2· IO.
3237	93	П8-9I-4· 0.087.
3238	94	0. Материалы, не учтенные ценником.
3239	95	TOI-I3 Табл. I. I(=I3)· 80' 0.23. I. 089 ' Труба стальная I4x2x6000мм 0,23xI,089. м.
3240	96	TOI-I3 Табл. I. I(=I3)· 35' 0.36. I. 089' То же, diam. 25мм. 0,36xI,089' м.
324I	97	TOI-I3 Табл. I. I(=I3)· IO' 0.56. I. 089' То же, diam. 40мм. 0,56xI,089' м.
3242	98	I504-6034(=I3)(AI. I. 08)· 3' 4,80. 08' + 4,80xI,08
3243	99	I602-50I20(=I3)(AI. I. 082)· I' 3,30. I. 082' I 3,30xI,082.
3244	IO0	TI5-09. Табл. 6-0I2(=I3)· 20' 275. 0. I. II9' Кабель марки КВВГЗ-4xI,5+275,0xI,II9' IO00 м.
3245	IOI	TI5-09. Табл. 6-0I6(=I3)· 245' I70. 0. I. II9' Кабель марки АКВВГ-4x2,5+ I70,0xI,II9' IO00 м.
3246	IO2	TI5-09. Табл. 6-0I6(=I3)· 40' I85. 0. I. II9' Кабель марки АКВВГ-5x2,5+I85,0xI,II9' IO00 м.
3247	IO3	TI5-09. Табл. 6-0I6(=I3)· I5' 240. 0. I. II9' Кабель марки АКВВГ-7x2,5+240,0xI,II9' IO00 м.
3248	IO4	TI5-09. Табл. 6-0I6 (=I3)· 40' 320. 0. I. II9' Кабель марки АКВВГ-IOx2,5+320,0xI,II9' IO00 м.
3249	IO5	TI5-09. Табл. 6-0I6(=I3)· 80' 405. 0. I. II9' Кабель марки АКВВГ-I4x2,5+405,0xI,II9' IO00 м.
3250	IO6	TI5-09. Табл. 6-0I6(=I3)· 95' 520. 0. I. II9' Кабель марки АКВВГ-I9x2,5+520,0xI,II9' IO00 м.
325I	IO7	TI5-09. Табл. 6-0I6(=I3)· 30' 7IO. 0. I. II9' Кабель марки АКВВГ-27x2,5+7IO,0xI,II9' IO00 м.
3252	IO8	T2307. П. I-0032(=I3)· 5' I,0. I. 098' Кран трехходовой ПБI8БК diam. I5мм + I,0xI,098' шт.
3253	IO9	2405-I389 (=I3) (AI. I. 32)· I.
3254	II0	2405-I390 (=I3) (AI. I. 32)· 3.

3255	III	2405-I39I (=I3) (AI.I,32), 2.
3256	II2	I504-I7253 (=I3) (AI.I,32),4. Коробка соединительная КС-20.
3257	II3	К.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА # I-IO

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

на приобретение и монтаж оборудования по автоматизации

Основание: С.О. и чертежи А

Сметная стоимость - 1,87 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - 0,75 тыс.руб.

б) монтажных работ - 1,12 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу I л/сек - 62,33 руб.

I м2 общей площади здания - 2,64 руб.

I м3 объема здания - 0,31 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценки (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:	
							прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин
									в том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Отдел I. Оборудование и его монтаж</u>									
1	I704-50501 прим.	Регулятор температуры 3-х позиционный РТ-3=РТ-2 ТУ25-02-210352-78	шт	1	42,70	43	-	-	-
2	ЦП-406-5	Регулятор температуры гид РТ-049	шт	1	2,48	2	-	-	-
3	I704-10040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЗ-1-5 ТУ25-02-281074-78	шт	3	20,60	62	-	-	-

Альбом № 77 902-1-405.06

2181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	ЦП-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое: электрическое	шт	3,00	0,36	I	- I	I	-
5.	I7-06-48 п. I-273 п. I-752	Термометр технический прямой П4. I, 240, I63 с оправой	шт	3,00	2,35	7	- -	-	-
6.	ЦП-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	3,00	0,2I	I	- I	I	-
7	I7-06-48 п. I-303 п. I-752	Термометр технический прямой П6. I, 240, I63 с оправой	шт	3,00	2,35	7	- -	-	-
8	ЦП-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	3,00	0,2I	I	- I	I	-
9	I7-06-48 п. I-363 п. I-753	Термометр технический угловой У2. I, 240, 29I с оправой	шт	I,00	2,95	3	- -	-	-
10	ЦП-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	I,00	0,2I	I	- -	-	-
11	I7-06-48 п. I-365 п. I-753	Термометр технический угловой У2. I, 240, 67I с оправой	шт	I,00	3,65	4	- -	-	-
12	I7-06-48 п. I-374 п. I-753	Термометр технический угловой У4. I, 240, 20I с оправой	шт	2,00	2,95	6	- -	-	-
13	ЦП-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	2,00	0,2I	I	- -	-	-
14	I704-200I6	Манометр мановакуумметр, вакуумметр показывающий электроконтактный ЭКМ-IУ. ТУ25-02-3I-75	шт	8,00	7,80	62	- -	-	-
15	ЦП-93-7	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий, для точных измерений или электроконтактный	шт	8,00	I,27	10	- 10	10	-
16	I704-2000I	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показывающий= ОБМ-I00, ОБМВ-I00, ОБВ-I00 ТУ 25-02-26-74	шт	26,00	2,30	60	- -	-	-
17	ЦП-93-I	Манометр, вакуумметр, или мановакуумметр показывающий	шт	26,00	0,80	2I	- 20	20	-
18	I704-50554	Регулятор-сигнализатор уровня ЗРСУ-3 ТУ 25-02-080678-79	шт	3,00	54,00	162	- -	-	-
19	ЦП-405-I	Регулятор-сигнализатор уровня, тип ЗРСУ-3, состоящий из релейного блока и трех датчиков	компл	3,00	2,66	8	- 8	8	-
20	I504-Доп. I2 п. 04-543	Пускатель магнитный ПМЛ-I10004	шт	6,00	5,00	30	- -	-	-
21	ЦВ-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне за ток до 40А	шт	6,00	3,40	20	- 9	9	-
22	I504-I8093 Прим.	Посты управления кнопочные ПКЕ-222-I73-ПКЕ-222-273	шт	4,00	I,95	8	- -	-	-

Альбом № 77 902-2-405 86

21181-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	4,00	I,99	8	- 4	4	-
24	I704-I0402 Прим.	Термопреобразователь сопротивления платиновый ТСП-0879-01=ТСП-5071 ТУ 25-02-220716-78	шт	I,00	10,40	10	-	-	-
25	ЦII-I3-I	Термопреобразователь для помещений, одинарный, двойной или поверхностный	шт	I,00	0,90	I	- I	I	-
26	Ц8-529-I4	Сборка из нескольких кнопок управления или постов управления на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6	аппарат	2,00	I,78	4	- 2	2	-
27	Ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене. Высота и ширина до 1000x800мм	шт	I,00	4,72	5	- 3	2	I
<u>Раздел I. Пост управления ПКУ I5-I9,33I-54Y2 Размером 230x250x8I мм</u>									
28	I504-I8II9	Пост управления ПКУ I5,500В частотой 50,60 Гц, 220В Н.Ток IO А. Габаритные размеры 230x250x8Iмм= ПКУ I5-I933I-54Y2, ПКУ I5-I933 I-40Y3. ТУ I6-526.333-74, АА36I4-77	шт	I,00	II,23	II	-	-	-
29	I504-I8I27	Пост управления кнопочный ПКУ I5,500В частотой 50,60 Гц, 220 В, Н.ток IOА. Габаритные размеры 42x40x76мм с приводным толкателем с самовзратом- КУТ ТУ I6-526.334-76	шт	6,00	I,10	7	-	-	-
30	I5I7-I444-I	Кнопки панели управления КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	6,00	I,35	8	-	-	-
3I	I507-505I	Арматура сигнальная АС-220	шт	3,00	0,42	I	-	-	-
32	I5I7-I48I-I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные. Приборы сигнальные и транспаранты	шт	3,00	0,8I	2	-	-	-
Всего по разделу: I			руб.			29	-	-	-
В том числе:									
Стоимость оборудования			руб.			29			
Всего, стоимость оборудования			руб.			29			
<u>Раздел 2. Пост управления ПКУ I5-I9, I3I-54Y2 Размером 90x205x8I мм</u>									
33	I504-I8I22	Пост управления кнопочный ПКУ I5,500В частотой 50,60 Гц, 220В, Н.Ток IOА Габаритные размеры 90x205x8I мм ПКУ I5-I9I3I-54Y2, ПКУ I5-I9I3I-40Y3 ТУ I6-526.333-74, АА36I4-77	шт	I,00	6,26	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	I504-I8I27	Пост управления кнопочный ПКУ15,500В частотой 50,60Гц, 220В Н.Ток 10А, Габаритные размеры 42x40x76мм с грибо-видным толкателем с самовозвратом КУТ ТУ I6-526.334-76	шт	2,00	I,10	2	-	-	-
35	I5I7-I444-I	Кнопки цепей управления, КЕ,ШКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	шт	2,00	I,35	3	-	-	-
36	I507-505I	Арматура сигнальная АС-220	шт	I,00	0,42	-	-	-	-
37	I5I7-I48I-I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные, приборы сигнальные и транспаранты	шт	I,00	0,8I	I	-	-	-
Всего по разделу: 2			руб.			I2	-	-	-
В том числе:									
Стоимость оборудования			руб.			I2			
Всего, стоимость оборудования			руб.			I2			
Раздел 3. ШР.Щит автоматизации приточной системы П-I									
Размером I000x600x500мм									
38	I5I7-II04	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры I200x500x600мм ОСТ I6-0,684.II6-74	шт	I,00	22,68	23	-	-	-
39	I504-64I6	Переключатель универсальный типа УП-53II с самовозвратом рукоятки в нулевое положение, двухсекционный УП-53II ТУ I6-524.074-75	шт	I,00	2,36	2	-	-	-
40	I5I7-I445-I	Переключатели универсальные на 2 секции УП-5300,ПКУ,П140, КПС-2	шт	I,00	I,35	I	-	-	-
4I	ЦЗ-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель	цепь	2,00	0,43	I	-	-	-
42	I504-64I6	Переключатель универсальный типа УП-53II с самовозвратом рукоятки в нулевое положение, двухсекционный УП-53II. ТУ I6-524.074-75	шт	I,00	2,36	2	-	-	-
43	I5I7-I445-I	Переключатели универсальные на 2 секции УП-5300,ПКУ,П140, КПС-2	шт	I,00	I,35	I	-	-	-

Альбом № 7П 902-2-405.86

21181-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель	цепь	2,00	0,43	I	-	-	-
45	I504-64I7	Переключатель универсальный типа УП-53I2 с самовозвратом рукоятки в нулевое положение, четырехсекционный УП-53I2 ТУ 16-524.074-75	шт	I,00	3,57	4	-	-	-
46	I5I7-I446-I	Переключатели универсальные на 4 секции УП-5300,ПКУ,ПМО,КП4-2	шт	I,00	2,70	3	-	-	-
47	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель	цепь	4,00	0,43	2	- I	I	-
48	I504-64I9	Переключатель универсальный типа УП-53I4 с самовозвратом рукоятки в нулевое положение, восьмисекционный УП-53I4 ТУ 16-524.074-75	шт	I,00	6,05	6	-	-	-
49	I5I7-I448-I	Переключатели универсальные на 8 секций - УП-5300,ПКУ,ПМО	шт	I,00	5,35	5	-	-	-
50	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтролер или универсальный переключатель	цепь	8,00	0,43	3	- I	I	-
5I	I504-I2004	Реле времени ВС-IO-33=BC-IO-30Y4 ТУ 16-523.476-78	шт	I,00	20,24	20	-	-	-
52	I5I7-I429-I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	шт	I,00	4,05	4	-	-	-
53	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр счетчик, частотомер, реле электрические	шт	I,00	I,19	I	- I	I	-
54	I7-I442 Доп.2 п.9-I3I	Ступенчатый импульсный прерыватель СИП-0I	шт	I,00	I9,80	20	-	-	-
55	I5I7-I484-I	Приборы измерительные, регистрирующие, указательные и сигнальные ступенчатый импульсный прерыватель	шт	I,00	I,62	2	-	-	-
56	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик, частотомер реле электрические	шт	I,00	I,19	I	- I	I	-
57	I504-I2050	Реле промежуточное РПУ-2, защищенное под винты, номинальный ток контактов, для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5 А, потребляемая	шт	8,00	5,94	48	-	-	-

Автоматизация ТП 902-1-405.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		мощность катушки, для переменного тока 9ВА, для постоянного тока 4ВТ-РПУ-2 ТУ 16-523.331-78							
58	I5I7-I429-I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	шт	8,00	4,05	32	-	-	-
59	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр фазометр очетчик частотомер реле электрические	шт	8,00	I,19	10	6	6	-
60	I504-I80II	Кнопки управления КЕ,500В, частота 50-60Гц,220В, Номинальный ток 10А, Количество контактов 2, толкатель цилиндрический КЕ-ОПУЗ ТУ16-526, 407-76	шт	5,00	0,88	4	-	-	-
61	I5I7-I444-I	Кнопки пелей управления КЕ-ШКЕ,КСМ-2 ЛКУ,КЗ	шт	5,00	I,35	7	-	-	-
62	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов I	шт	5,00	0,45	2	I	I	-
63	I507-505I	Арматура сигнальная АС440-АС-220	шт	3,00	0,42	I	-	-	-
64	I5I7-I48I-I	Приборы измерительные, регистрирующие указательные и сигнальные = приборы сигнальные и транспаранты	шт	3,00	0,8I	2	-	-	-
65	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор, проволочное сопротивление; прибор звуковой или зрительной сигнализации; патрон для лампы; штепсельная розетка и т.п.	шт	3,00	0,55	2	I	I	-
66	I504-I006	Выключатель автоматический число полюсов - I, номинальный ток 25А, исполнение расцепителей МТ, М номинальный ток А 0,6; 0,8; I; I,25; I,6; 2; 2,5; 3,2; 4,5; 6;8;10;12,5; 16;20; 25- А63-МТ А63-М. ТУ 16-522.110-74	шт	I,00	I,59	2	-	-	-
67	I5I7-I35I-I	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	шт	I,00	I,13	I	-	-	-
68	Ц8-574-I8	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А	шт	I,00	0,23	I	-	-	-
69	I504-600I	Выключатель и переключатель открытый ПВ1-10МЗБ . ОСТ 16-0,526,001-77	шт	I,00	0,83	I	-	-	-
70	I5I7-I4I4-I	Переключатели и выключатели пакетные до 63А	шт	I,00	3,56	4	-	-	-
71	Ц8-574-28	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: выключатель или переключатель пакетный двухполюсный на ток до 25 А	шт	I,00	0,28	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 3	руб.			242	<u>12</u>	12	<u>-</u>
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.			195			
		Запасные части	руб.			2			
		Тара и упаковка	руб.			2			
		Транспортные расходы	руб.			5			
		Заготовительно-складские расходы	руб.			1			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			205			
		Стоимость монтажных работ	руб.			25			
		Материалы	руб.			11			
		Основная заработная плата	руб.			12			
		Всего заработная плата	руб.			12			
		Накладные расходы	руб.			11			
		Плановые накопления	руб.			1			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			37			
		Всего по отделу I:	руб.			924	<u>74</u>	73	<u>1</u>
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.			700			
		Запасные части	руб.			10			
		Тара и упаковка	руб.			10			
		Транспортные расходы	руб.			18			
		Заготовительно-складские расходы	руб.			7			
		Комплектация	руб.			1			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			746			
		Стоимость монтажных работ	руб.			109			
		Материалы	руб.			29			
		Эксплуатация машин	руб.			1			
		Основная заработная плата	руб.			73			
		Всего заработная плата	руб.			73			
		Накладные расходы	руб.			60			
		Плановые накопления	руб.			9			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			178			
		<u>Отдел 2 . Монтажные работы</u>							
72	Ц8-533-I	Переключатель универсальный волоконный на конструкции на стене или колонне с количеством секций до 4	шт	3,00	2,91	9	<u>4</u>	4	<u>-</u>
73	Ц8-84-I	Аппарат, количество подключаемых концов до 2	шт	1,00	0,38	1	<u>-</u>	-	<u>-</u>
74	Ц12-791-I	Монтаж крана трехходового ППЕ18ЕК Дiam. 15 мм	шт	5,00	2,02	10	<u>9</u>	9	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	Ц8-146-1	Кабель до 35 кВ, по с креплением накладными скобами, масса 1 м до 3 кг	100м	5,54	48,00	266	-	101	70
76	Ц8-534-1	Коробка клеммная на конструкции на стене или колонне для кабеля сечением до 10 мм ² с количеством зажимов до 3	шт	10,00	2,72	2,27	171	11	22
77	Ц8-147-4	Конструкции металлические кабельные, стойка масса до 1,6 кг	100шт	0,10	27,80	3	12	2	-
78	Ц8-147-12	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 1 кг	100шт	0,12	33,40	4	2	1	-
79	Ц8-147-13	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 2 кг	100шт	0,12	43,90	5	1	1	-
80	Ц11-835-1	Трубные проводки на сборных кабельных конструкциях до 7 труб	100м	0,78	15,70	12	-	11	-
81	Ц8-406-1	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25 мм	100м	0,34	54,00	18	11	8	8
82	Ц8-406-2	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 40 мм	100м	0,10	64,10	6	16	3	3
83	Ц8-91-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,09	377,00	34	6	3	1
-----							3		
Всего по отделу 2:			руб.			570	-	154	82
							236		26
В том числе:									
Стоимость монтажных работ			руб.			395			
Материалы			руб.			159			
Эксплуатация машин			руб.			56			
Заработная плата машинистов			руб.			26			
Основная заработная плата			руб.			154			
Всего заработная плата			руб.			180			
Накладные расходы			руб.			133			
Плановые накопления			руб.			42			
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			570			
<u>Отдел 3. Материалы, не учтенные ценником</u>									
84	01-13 табл.1.1	Труба стальная 14x2x6000 мм 0,23 x 1,089	м	80,00	0,25	20	-	-	-
85	01-13 табл.1.1	То же, diam. 25 мм 0,36 x 1,089	м	35,00	0,39	14	-	-	-
86	01-13 табл.1.1	То же, diam. 40 мм 0,56 x 1,089	м	10,00	0,61	6	-	-	-
87	1504-6034	Выключатель и переключатель защищенный 4,80x1,08-III2-10/Н2 56,67 МГБ СИЛУМИН	шт	3,00	0,41	1	-	-	-

Альбом № ТП 904-2-405/85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОСТ 16 0,526.001-77							
88	I602-50I20	Звонок громкого боя переменного тока З.30хI,082= МЗ-I ТУ 25-05-1045-76	шт	I,00	3,86	4	-	-	-
89	I5-09 Табл.6-0I2	Кабель марки КВВГЭ-4хI,5+275,0хI,II9	I000м	0,02	307,72	6	-	-	-
90	I5-09 табл.6-0I6	Кабель марки АКВВГ-4х2,5+I70,0хI,II9	I000м	0,25	I90,23	47	-	-	-
9I	I5-09 табл.6-0I6	Кабель марки АКВВГ-5х2,5+I85,0хI,II9	I000м	0,04	207,0I	8	-	-	-
92	I5-09 табл.6-0I6	Кабель марки АКВВГ-7х2,5+240,0хI,II9	I000м	0,02	268,56	4	-	-	-
93	I5-09 табл.6-0I6	Кабель марки АКВВГ-I0х2,5+320,0хI,II9	I000м	0,04	358,08	I4	-	-	-
94	I5-09 табл.6-0I6	Кабель марки АКВВГ-I4х2,5+405,0хI,II9	I000м	0,08	453,I9	36	-	-	-
95	I5-09 табл.6-0I6	Кабель марки АКВВГ-I9х2,5+520,0хI,II9	I000м	0,I0	58I,88	55	-	-	-
96	I5-09 табл.6-0I6	Кабель марки АКВВГ-27х2,5+7I0,0хI,II9	I000м	0,03	794,49	24	-	-	-
97	2307 п.1-0032	Кран трехходовой ПБ18БК диам. I,0 х I,098	шт	5,00	I,I0	5	-	-	-
98	2405-I389	Коробки соединительные КСК-8 ТУ 36 - I753-75	шт	I,00	2,90	3	-	-	-
99	2405-I390	Коробки соединительные КСК-I6 ТУ 36-I753-75	шт	3,00	4,55	I4	-	-	-
I00	2405-I39I	Коробки соединительные КСК-32 ТУ36 - I753-75	шт	2,00	6,86	I4	-	-	-
I0I	I504-I7253	Коробка соединительная КС-20=КС-20-К ТУ I6-526.050-76	шт	4,00	I8,48	74	-	-	-
----- Всего по отделу 3:			руб.			375	-	-	-
В том числе:									
Стоимость монтажных работ			руб.			349			
Стоимость материалов и конструкций			руб.			349			
Плановые накопления			руб.			26			
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			375			
----- Всего по смете:			руб.			I869	-	227	83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	В том числе:						310		26
	Стоимость оборудования				руб.	700			
	Занесение части				руб.	10			
	Тара и упаковка				руб.	10			
	Транспортные расходы				руб.	18			
	Заготовительно-складские расходы				руб.	7			
	Комплектация				руб.	1			
	Всего, стоимость оборудования				руб.	746			
	Стоимость монтажных работ				руб.	853			
	Материалы				руб.	188			
	Эксплуатация машин				руб.	57			
	Заработная плата машинистов				руб.	26			
	Основная заработная плата				руб.	227			
	Всего заработная плата				руб.	253			
	Стоимость материалов и конструкций				руб.	349			
	Накладные расходы				руб.	193			
	Плановые накопления				руб.	77			
	Всего, стоимость монтажных работ				руб.	1123			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составила инженер
 Проверила рук. группы
 Перфорация:
 Подготовила оператор
 Проверила инженер

[Handwritten signatures and initials]
 Дух.-
 Родионов
 Франц
 Кимов

П.П.Пивторак
 М.И. Чикин
 Л.В.Сухийнина
 Т.Г.Родионова
 Н.П. Афонина
 О.А.Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

21184-08
(П.Н. = 43)

2817	I	34797043· Н9··· I ·····.
2818	2	Ю'' Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами'4797'' к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30л/сек. Рабочий проект. Устройство связи и сигнализации. ПИВТОРАК.
2819	3	П
2820	4	Н23=2; Н24=2; Н25=3; Н27=1,2; Н28=0,7.
2821	5	Р Оборудование и его монтаж.
2822	6	ТИ602=Доп.5. П.04-0049. 1973г. К=0,94 (=I4)· I' 9,55,0,94· Аппарат телефонный настольный ТА-72М-2П-АТС+9.55.0 94, шт,
2823	7	ЦЮ=I27=5 (=6)·I '' Монтаж ТА-72М-2П-АТС.
2824	8	Р Монтажные работы.
2825	9	Н18=77.
2826	10	ЦЮ-54-7' I5.
2827	11	П8-59I-6' I.
2828	12	ЦЮ-972-2I' I.
2829	13	Р Материалы не учтены пенником.
2830	14	ТИ5-09 Табл.7-032(=I3)·I5' 40,0.I,II8' Кабель марки ПРШМ-2.I,2+40,0.I,II8' I000 м.
2831	15	T503-80090 (=I3)·2 '0,43.I,076' Труба поливинилхлоридная ПЕК-ЭП-50Н. 0,43.I,076' м.
2832	16	I504-I7086 (=I3) (AI.I,082)·I'' Розетка штепсельная 0,35,I,082.
2833	17	К.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

на устройство связи и сигнализации

Основание: С.О. и чертежи СС

Сметная стоимость - 0,03 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования - 0,01 тыс.руб.
б) монтажных работ - 0,02 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу I л/сек - I,0 руб.
I м2 общей площади здания - 0,07 руб.
I м3 объема здания - 0,01 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ прейс-курантов, УСН, расценок (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе: Основная Эксплуатация зарплата машин в том числе зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Оборудование и его монтаж</u>									
I	I602-доп.5 п.04-0049 1973г. к= 0,94	Аппарат телефонный настольный ТА-72М-2Ш-АТС+	шт	I	8,98	9	-	-	-
2	ц10-127-5	Монтаж ТА-72М-2Ш-АТС	шт	I	0,37	I	-	-	-
Всего по разделу I			руб	-	-	10	-	-	-

21181-08

Дальбом Д ТП 902-2-405 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.			9			
		Всего, стоимость оборудования	руб.			9			
		Стоимость монтажных работ	руб.			1			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			1			
		<u>Раздел 2. Монтажные работы</u>							
3.	ЩО-54-7	Кабель по стене бетонной, масса 1м, до 1 кг	100м	0,15	31,60	5	-	3	<u>1</u>
							4		
4	Щ8-59I-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки	100шт	0,01	25,10	1	-	-	<u>-</u>
							-		
5	ЩО-972-2I	Вывод кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой без прохода через стену	шт	1,00	6,15	6	-	3	<u>1</u>
							4		<u>-</u>
		Всего по разделу 2:	руб.			18	-	6	<u>2</u>
							8		<u>-</u>
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб.			12			
		Материалы	руб.			4			
		Эксплуатация машин	руб.			2			
		Основная заработная плата	руб.			6			
		Всего заработная плата	руб.			6			
		Накладные расходы	руб.			4			
		Плановые накопления	руб.			2			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			18			
		<u>Раздел 3. Материалы не учтенные ценником</u>							
6	I5-09 Табл.7-032	Кабель марки ПРППМ-2.1,2+40,0.1,118	1000м	0,02	44,72	1	-	-	<u>-</u>
							-		<u>-</u>
7	503-80090	Труба поливинилхлоридная ПВХ-ЭП-50Н 0,43.1,076	м	2,00	0,46	1	-	-	<u>-</u>
							-		<u>-</u>
8	I504-I7086	Розетка штепсельная 0,35.1,082=РШ-П-20-0-IP43-0I-IO/220V3 TУ16-526.463-79	шт	1,00	0,38	1	-	-	<u>-</u>
							-		<u>-</u>
		Всего по разделу 3:	руб.			3	-	-	<u>-</u>
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб.			3			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			2			
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			3			

21181-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ :			руб.	31	$\frac{-}{8}$	6	$\frac{2}{-}$
		В том числе:							
		Стоимость оборудования			руб.	9			
		Всего, стоимость оборудования			руб.	9			
		Стоимость монтажных работ			руб.	16			
		Материалы			руб.	4			
		Эксплуатация машин			руб.	2			
		Основная заработная плата			руб.	6			
		Всего заработная плата			руб.	6			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	2			
		Накладные расходы			руб.	4			
		Плановые накопления			руб.	2			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб.	22			

Главный инженер проекта

Сидорук

П.П.Сидорук

Начальник отдела ПОС и смет

Чикиш

М.И.Чикиш

Составила инженер

Сухина

Л.В.Сухина

Проверила рук. группы

Родимова

Т.Г.Родимова

Перфорация:

Подготовила оператор

Афонина

Н.П.Афонина

Проверила инженер

Киселева

О.А.Киселева

Альбом В ТТ 902-1-405.86

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 60)

21181-08

3709	1	34797060' Н9' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
3710	2	В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОУКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 Л/СЕК В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ' 4797' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' 1-12' ПРИОБРЕТЕНИЕ ГАРДЕРОБНЫХ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ' С,О,ОВ ЛИСТОВ 10' ПИВТОРАК*
3711	3	Н10=16,5*
3712	4	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ ЧЕЛЯБИНСКОГО З-ДА(=1)' 1' 97' ДКА* МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ*МД-25,4 СО СКАМЬЕЙ' ШТ*
3713	5	ТТОЖЕ(=1)' 1' 107' ТОЖЕ МДВ-25,4 СО СКАМЬЕЙ' ШТ*
3714	6	Т24-06*1980Г.#П.16-018*СТР.178(=1)*8-615-3' 1' 22,3' ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ ЕР-4' ШТ*
3715	7	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

21181-08

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

на приобретение гардеробных шкафчиков для хранения одежды

Основание: С.О. и чертеж АР

Сметная стоимость - 0,28 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость на :

расчетную единицу I л/сек - 9,33 руб.

I м2 общей площади здания - 0,66 руб.

I м3 объема здания - 0,08 руб.





Составлена в ценах I984г.



№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
								Основная зарплата	Эксплуатация машин В том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Калькуляция Челябинского завода	Шкаф металлический МЦ-25,4 со скамьей	шт	I	97	97	-	-	-
2	То же	То же, МЦВ-25,4 со скамьей	шт	I	107	107	-	-	-
3	24-06 1980г. л.15-018 стр.178 8-615-3	Электрополотенце ЕР-4	шт	I	22,30	22	-	-	-
Всего по смете:			руб	-	-	285	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

в том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	226	-	-	-	-	-
Накладные расходы	руб	-	-	38	-	-	-	-	-
Плановые накопления	руб	-	-	21	-	-	-	-	-
Всего ,стоимость общестроительных работ	руб	-	-	285	-	-	-	-	-

Главный инженер проекта  П.П.Ливторак
 Начальник отдела ПОС и смет  М.Н.Чикиш
 Составила ст.инженер  Л.В.Милова
 Проверила рук.группы  Т.Г.Родионова

Перфорация: Подготовила оператор  Н.П.Афонина
 Проверила инженер  О.А.Киселева

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек (в железобетонных конструкциях)

Наименование ресурсов	Количество		
	В а р и а н т ы		
	-30 ⁰ С	-20 ⁰ С	-40 ⁰ С
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
<u>Подземная часть</u>			
Затраты труда (чел/час)	1096,0	1096,0	1096,0
Заработная плата (руб)	705,0	705,0	705,0
Строительные машины (руб)	520,0	520,0	520,0
<u>Надземная часть</u>			
Затраты труда (чел/час)	3471,0	3449,0	3482,0
Заработная плата (руб)-	1962,0	1949,0	1969,0
Строительные машины (руб)	1553,0	1551,0	1554,0
<u>Всего общестроительные работы</u>			
Затраты труда (чел/час)	4567,0	4545,0	4578,0
Заработная плата (руб)	2667,0	2654,0	2674,0
Строительные машины (руб)	2073,0	2071,0	2074,0
<u>Санитарно-технические работы</u>			
<u>Оборудование технологических систем</u>			
Затраты труда (чел/час)	2057,36	2057,36	2057,36
Заработная плата (руб)	1188,0	1188,0	1188,0

	-123-	24(81-08	
I	2	3	4
Строительные машины (руб)	87,6	87,6	87,6
<u>Водопровод и канализация</u>			
Затраты труда (чел/час)	49,95	49,95	49,95
Зарботная плата (руб)	32,0	32,0	32,0
Строительные машины (руб)	I,24	I,24	I,24
<u>Вентилиция</u>			
Затраты труда (чел/час)	326,63	326,63	326,63
Зарботная плата (руб)	191,0	191,0	191,0
Строительные машины (руб)	II,73	II,73	II,73
<u>Отопление</u>			
Затраты труда (чел/час)	295,69	292,49	302,64
Зарботная плата (руб)	174,0	172,23	177,85
Строительные машины (руб)	9,67	9,22	10,66
<u>Теплоснабжение</u>			
Затраты труда (чел/час)	16,07	16,07	16,07
Зарботная плата (руб)	10,0	10,0	10,0
Строительные машины (руб)	0,59	0,59	0,59
<u>Тепловой пункт</u>			
Затраты труда (чел/час)	24,04	24,04	24,04
Зарботная плата (руб)	14,0	14,0	14,0
Строительные машины (руб)	0,84	0,84	0,84

I	2	3	4
---	---	---	---

Автоматика

Затраты труда (чел/час)	377,15	377,15	377,15
Заработная плата (руб)	227,0	227,0	227,0

Силовое электрооборудование

Затраты труда (чел/час)	247,14	247,14	247,14
Заработная плата (руб)	257,0	257,0	257,0

Освещение

Затраты труда (чел/час)	233,85	233,85	233,85
Заработная плата (руб)	135,0	135,0	135,0

Связь и сигнализация

Затраты труда (чел/час)	10,06	10,06	10,06
Заработная плата (руб)	6,0	6,0	6,0

Всего

Затраты труда (чел/час)	8204,94	8179,74	8222,89
Заработная плата (руб)	4901,0	4886,23	4911,85
Строительные машины (руб)	2184,67	2182,22	2186,66

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

М.И. Чикин

Л.Г. Постнова

Т.Г. Родионова