

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-402.86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С
БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 л/сек

(С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)

АЛЬБОМ IX

СМЕТЫ

2117В-04
ЦЕНА 4-52

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать Х 1986 года

Заказ № 12315 Тираж 620 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-402.86

21178-04

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ
ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 л/сек (С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)

А Л Б О М IX

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	- 77,58 тыс.руб.
Строительно- монтажных работ	- 54,13 тыс.руб.
I куб.м. здания	- 25,34 руб.
I квм. общей площади	- 208,19 руб.

Разработан:

Проектным институтом
"Гидроавтотранс"

Рабочий проект

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

Директор

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Ю.М.Газзев

П.П.Пивторак

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 на 10 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

№ п/п	Наименование смет	№ смет	№ страниц
1	2	3	4
I			
1	Пояснительная записка		стр.3
2	Объектная смета	I	стр.4
3	Общестроительные работы	I-I	стр.6
4	Водопровод и канализация	I-2	стр.43
5	Оборудование технологических систем	I-3	стр.48
6	Отопление	I-4	стр.60
7	Теплоснабжение	I-5	стр.67
8	Тепловой пункт	I-6	стр.71
9	Вентиляция	I-7	стр.74
10	Электроосвещение	I-8	стр.78
II	Силовое электрооборудование	I-9	стр.85
I2	КИП и автоматика	I-10	стр.96
I3	Связь и сигнализация	I-II	стр.109
I4	На приобретение шкафчиков для хранения одежды	I-I2	стр.113
I5	Ведомость потребных ресурсов		стр.115

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:

- Единые 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, утвержденному Мособлсполкомом.
- Прейскуранты, введенные в действие с I.I.1982г. и ценники на монтаж оборудования издания 1983г.

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

Родина -

Т.Г.Родионова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 10 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

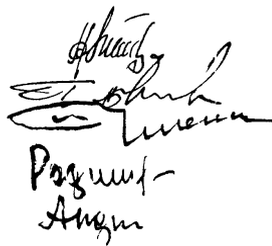
Сметная стоимость - 77,58 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 расчетную единицу I л/сек - 7758,0 руб.
 I кв.м общей площади здания - 208,19 руб.
 I куб.м объема здания - 25,34 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Технико-экономические показатели				
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	Всего	в том числе		Нормативной условно-чистой продукции	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-1	Общестроительные работы	38,01	-	-	-	38,01	-	-	-	кбм	2136	17,79
2	I-2	Водопровод и канализация	0,45	-	-	-	0,45	-	-	-	кбм	2136	0,21
3	I-3	Оборудование технологических систем	5,56	1,15	20,55	-	27,26	-	-	-	кбм	2136	
4	I-4	Отопление	0,89	-	-	-	0,89	-	-	-	кбм	2136	0,42
5	I-5	Теплоснабжение	0,24	-	-	-	0,24	-	-	-	кбм	2136	0,11
6	I-6	Тепловой пункт	0,26	-	-	-	0,26	-	-	-	кбм	2136	0,12
7	I-7	Вентиляция	4,24	-	-	-	4,24	-	-	-	кбм	2136	1,99

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	I-8	Электроосвещение	-	1,35	0,11	-	1,46	-	-	-	кбм	2136	0,63
9	I-9	Силовое электро- оборудование	-	1,0	1,79	-	2,79	-	-	-	кбм	2136	0,47
10	I-10	КИП и автоматика	-	0,96	0,71	-	1,67	-	-	-	кбм	2136	0,45
11	I-11	Связь и сигнали- зация	-	0,02	0,01	-	0,03	-	-	-	кбм	2136	0,01
12	I-12	На приобретение шкафчиков для одежды	-	-	0,28	-	0,28	-	-	-	-	-	-
		Итого по объектной смете	49,65	4,48	23,45	-	77,58	-	-	-	кбм	2136	25,34

Директор Гипроавтотранс*а
 Главный инженер проекта
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составила рук. группы
 Проверила рук. группы



Ю.М.Газаев
 П.П.Пивторак
 М.И.Чикиш
 Т.Г.Родионова
 Т.М.Андреева

т.л. 902-2-402 86 Альбом IХ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 41)

=====

2275	1	34797041' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' 2136' М3*
2276	2	0' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПУ ВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛО АМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (С НЕСУДИМИ КИРПИЧ ЫМИ СӨЕНАМИ)' КЖ,КМ,КЖИ,АР' П,П,ПИВТОРАК*
2277	3	П*****
2278	4	Н10=0' Н11=0' Н12=0' Н30=0' Н31=0*
2279	5	А*
2280	6	Р1*
2281	7	Е1-233#1-29-4' 50' ' СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЗЕМЛИ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 100М*
2282	8	Е1-240(А1,9)#1-29-11' 50' ' ДОБАВИТЬ НА 90М*
2283	9	Е1-56#1-11-14' 465*
2284	10	Е1-106#1-17-2' 35*
2285	11	Е1-260#1-31-5' 405*
2286	12	Е1-271(А1,2)#1-31-16' 405*
2287	13	Е1-1105#1-118-11' 405*
2288	14	Е1-174#1-22-13' 95' ' ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ*
2289	15	Е1-174#1-22-13' 50' ' ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В САМОСВАЛЫ*
2290	16	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ЧАСТЬ1(=1)' 241' 0,29' ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ*
2291	17	Р2*
2292	18	Е11-2#11-1-2' 70*
2293	19	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-48(=11)' 2,86' 11,7' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ' М3*
2294	20	Е6-1#6-1-1' 0,87' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-50 ТОЛШ.100ММ*
2295	21	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-13(=11)' 0,89' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50' М3*
2296	22	Е6-2#6-1-20' 74*
2297	23	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-4(=11)' 75,48' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' М3*
2298	24	Е6-5#6-1-5' 5,65*
2299	25	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-4(=11)' 5,63' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' М3*
2300	26	С124-1' 0,03' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1*
2301	27	С124-3' 0,04' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3*
2302	28	Е6-8#6-9-4' 0,06*
2303	29	Е8-13#8-4-1' 31*
2304	30	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П3-27(=11)' 0,96' 24,1' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВО РА 1:2' М3*
2305	31	РПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
2306	32	П#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
2307	33	Е1-56#1-11-14' 260*
2308	34	Е1-954(А1,1,2)#ТЕХ,Ч.П.3.67#1-79-0' 20' ' СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
2309	35	Е1-260#1-31-5' 15Р*
2310	36	Е1-271(А1,2)#1-31-16' 150*
2311	37	Е1-1105#1-118-11' 150*
2312	38	Е1-968#1-51-2' 65*
2313	39	Е1-174#1-22-13' 65' ' ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ*
2314	40	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ Ч1(=1)' 117' 0,29' ОТВОЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ' ТН*
2315	41	П#ФОМ1-1ШТ ПРИФЫННЫЙ РЕЗЕРВУАР**
2316	42	Е6-1#6-1-1' 1,72' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-50 ТОЛШ.100ММ*
2317	43	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-13(=11)' 1,75' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50' М3*
2318	44	Е6-241#6-20-5' 7,2*
2319	45	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-16(=11)' 7,31' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' М3*
2320	46	С124-16' 0,07' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1*
2321	47	С124-18' 0,08' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3*
2322	48	Е7-343#7-24-1' 4,02*
2323	49	Е7-343#7-24-4' 5,06*
2324	50	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-19(=11)' 2,20' 32,1' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-300' М3*
2325	51	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-20(=11)' 1,32' 7,79' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' М3*
2326	52	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-20Р(=11)' 4,52' 64,9' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ РЕЗЕРВ

Т.п 902-2-402.86 Альбом 18

2327	53	УАРА ПС1АА-42-Б2, ПС1АБ-42-Б2 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ ДО 5ТН* МЗ* ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-202(=11)* 5,06' 60,1' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ РЕЗЕРВ
2328	54	УАРА ПС1-42-Б2 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ 6,3ТН* МЗ*
2329	55	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ3-1(=11)* 0,47' 250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
2330	56	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТЕХ, Ч, ТАБЛ3-1(=11)* 0,11' 321' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1' ТН*
2331	57	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТЕХ, Ч, ТАБЛ3-1(=11)* 0,31' 413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
2332	58	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТЕХ, Ч, ТАБЛ3-1(=11)* 0,08' 413' СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ' ТН*
2333	59	Е7-21#7-2-4' 4' ' ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2*
2334	60	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-17(=11)* 0,64' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200' МЗ* ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-222(=11)* 2,0' 53,3' СТОИМОСТЬ ПЛИТ П26Д-Б13 БЕТОНА М-3 00' МЗ*
2335	61	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ, Ч, ТАБЛ3-1(=11)* 0,11' 250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
2336	62	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ, Ч, ТАБЛ3-1(=11)* 0,01' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*
2337	63	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ, Ч, ТАБЛ3-1(=11)* 5,6' 0,41' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' КГ*
2338	64	Е6-241#6-28-5' 1,2' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-50*
2339	65	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-13(=11)* 1,22' 25,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50' МЗ*
2340	66	Е6-241#6-28-5' 0,5' ' УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-150*
2341	67	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-16(=11)* 0,51' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' МЗ*
2342	68	Е6-83#6-9-7' 0,02*
2343	69	С111-343' 22' ' СКОБЫ ХОДОВЫЕ*
2344	70	Е16-223#16-23-1' 1' ' УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 100ММ*
2345	71	Е16-224#16-23-2' 2' ' УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 200ММ*
2346	72	П#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ФОН2-ФОН9**
2347	73	Е11-2#11-1-2' 30,0*
2348	74	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-48(=11)* 1,22' 11,7' СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ' МЗ*
2349	75	Е6-30#6-3-1' 12,8*
2350	76	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-4(=11)* 13,06' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' МЗ*
2351	77	С124-1' 0,03' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1*
2352	78	Е6-83#6-9-7' 0,22*
2353	79	Е13-121#13-15-6' 12' ' ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119*
2354	80	Е13-153#13-18-6' 12' ' ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133*
2355	81	П#ПРЯМОК ОВ-ПР1**
2356	82	Е11-2#11-1-2' 2,0*
2357	83	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.4-48(=11)* 0,08' 11,7' СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ' МЗ*
2358	84	Е6-15#6-1-15' 0,4' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ДНИЩА ПРЯМКА ТОЛЩ, 250ММ ИЗ БЕТОНА М-150*
2359	85	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-4(=11)* 0,41' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' МЗ*
2360	86	Е6-128#6-13-4' 1,8' ' УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА М-150 ТОЛЩ, 250 ММ*
2361	87	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П.1-4(=11)* 1,04' 26,6' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' МЗ*
2362	88	Е6-83#6-9-7' 0,02*
2363	89	Е34-304#34-51-1' 0,89*
2364	90	Е13-121#13-15-6' 3' ' ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119*
2365	91	Е13-153#13-18-6' 3' ' ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133*
2366	92	Е6-27#8-4-7' 9,5*
2367	93	Б*
2368	94	Р3*
2369	95	Е7-143#7-10-3' 2*
2370	96	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.8-49(=11)* 3,72' 85,9+8,16' СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ДВУС КАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК 1БЦР12-6А4Т ИЗ БЕТОНА М-600' МЗ*
2371	97	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ, Ч, ТАБЛ3-1(=11)* 0,36' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4' ТН*
2372	98	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т, Ч, Т, 3-1(=11)* 0,25' 250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
2373	99	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т, Ч, Т, 3-1(=11)* 0,02' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*
2374	100	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т, Ч, П, 3-1(=11)* 0,05' 321' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1' ТН*
2375	101	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т, Ч, П, 3-1(=11)* 0,03' 413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
2376	102	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т, Ч, Т, 3-1(=11)* 0,11' 413' СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕ ТАЛЕЙ БАЛОК' ТН*
2377	103	Е7-668#7-47-11-1,8' 4' ' УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ ВЕСОМ 178 КГ*
2378	104	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 2#П.9-96(=11)* 0,28' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОН А М-150' МЗ*
2379	105	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#Т, Ч, Т, 3-1(=11)* 0,01' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*

Т.п 902-2-402.86 Альбом 13

2380	106	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#Т,Ч,Т,3-1(=11)' 0,02' 250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
2381	107	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,БИЕЛЗ-1(=11)' 0,05' 413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ' ТН*
2382	108	Е8-59#8-7-3' 0,17' ' СЕТКА АРМАТУРНАЯ ИЗ АРМАТУРЫ А-1ДИАМ,8ММ*
2383	109	Е9-61#9-9-1' 1,07' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
2384	110	С121-1825' 1,87' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
2385	111	Е6-161#6-15-2' 2,8' ' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА М-150*
2386	112	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П,1-16(=11)' 2,86' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' М3*
2387	113	Е6-83#6-9-7' 0,03*
2388	114	Р4*
2389	115	Е8-31#8-6-1' 281,5*
2390	116	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П,6-1(=11)' 106,97' 68' СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75' ТЫС.ШТ*
2391	117	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П,2,12(=11)' 64,75' 23,5' СТОИМОСТЬ РАСТВОРАМ-50' М3*
2392	118	Е8-36' 3,7*
2393	119	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П,6-1(=11)' 1,41' 68' СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75' ТЫС.ШТ*
2394	120	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П,2-12(=11)' 0,85' 23,5' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50' М3*
2395	121	Е7-445#7-38-10-1,8' 53*
2396	122	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-92(=11)' 1,40' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-20 01ПР1-12,12,14-14ШТ,1ПР1-10,12,14-5ШТ,1ПР3-22,12,14-34ШТ' М3*
2397	123	Е7-130#7-9-2-1,8' 2*
2398	124	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-93(=11)' 0,72' 65,7' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ЗПР32-44,25,44 ИЗ БЕТОНА М-200' М3*
2399	125	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,3-1(=11)' 0,03' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*
2400	126	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,3-1(=11)' 0,08' 250' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3' ТН*
2401	127	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,3-1(=11)' 0,03' 321' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В1' ТН*
2402	128	Е6-83#6-9-7' 0,02' ' УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В СТЕНЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ*
2403	129	Е8-189#8-22-1' 550*
2404	130	РПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
2405	131	П#ПОКРЫТИЕ**
2406	132	Е7-177#7-11-1' 6*
2407	133	Е7-183#7-11-3' 9*
2408	134	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П,1-16(=11)' 1,18' 27,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150' М3*
2409	135	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#8-120(=11)' 106,74' 5,62' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 1П0-3А4Т -180ЛН-500М ДЛИНОЙ ДО 6М' М2*
2410	136	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-115(=11)' 8,9' 5,56' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 2ПГ-2А4-Г- 180ЛН-500М ШИРИНОЙ ДО 2М,ДЛИНОЙ ДО 6М' М2*
2411	137	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-141(=11)' 44,5' 7,43' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 2ПВ4-2А4Т- 180ЛН-500М С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ,400ММ,ДИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО М' М2*
2412	138	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-151(=11)' 53,37' 7,0' СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ7-3А4Т-180ЛН-50 0М,1ПВ4-3А4Т-180ЛН-500М С ОТВЕРСТИЯМИ 400,700ММ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М' М2*
2413	139	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-328(=11)' 38,43' 25,7' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ КЕРАМЗ ИТОБЕТОНА =500КГ/М3' М3*
2414	140	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ3-1(=11)' 0,08' 413' СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ' ТН*
2415	141	Е7-209#7-12-7' 8*
2416	142	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-236(=11)' 0,36' 90,2' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ4А-1 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3' М3*
2417	143	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-237(=11)' 0,24' 75,9' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ7А-2 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3' М3*
2418	144	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ3-1(=11)' 0,02' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*
2419	145	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ3-1(=11)' 0,02' 321' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1' ТН*
2420	146	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ3-1(=11)' 0,05' 413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ СТАКАН ОВ' ТН*
2421	147	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ3-1(=11)' 0,01' 413' СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МНЗ' Т Н*
2422	148	П#ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ.3,6**
2423	149	Е7-463#7-39-6-1,8' 4' ' УСТАНОВКА СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОШ, ДО 10М2*
2424	150	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-479(=11)' 35,9' 9,63' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК63,16- 8А4Т,ПК63,12-8А4Т' М2*
2425	151	Е6-182#6-16-10' 4,5*

Тл 902-2-402.86 Альбом 18

2426	152	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-17(=11)' 4,57' 20,2' СТОИМОСТЬ БЕТОН М-200' М3*
2427	153	C124-10' 0,27' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1*
2428	154	C124-12' 0,19' ' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3*
2429	155	E9-116#9-16-3' 0,59' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
2430	156	C121-1959' 0,59' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
2431	157	E12-287#12-9-4' 0,84' ' УСТРОЙСТВО СЛОЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА В МОНОЛИТНОМ УЧАСТКЕ*
2432	158	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-73(=11)' 0,87' 30,6' СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА' М3*
2433	159	P7*
2434	160	E12-84#12-1-2-2' 249*
2435	161	E12-289(ВП)#12-9-6' 249' ' ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА С МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ*
2436	162	P13*
2437	163	E8-43#8-5-8' 243,5*
2438	164	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П6-1(=11)' 12,27' 68' СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75' ТЫС,ШТ*
2439	165	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-12(=11)' 4,94' 23,5' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50' М3*
2440	166	E26-35#26-8-8' 1,59' ' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМЕР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
2441	167	C114-116' 1,56*
2442	168	СТ124-19(=1)' 5,1' 0,31' АРМАТУРА А1 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ' КГ*
2443	169	E15-298#15-60-1' 26,5' ' ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК РАСТВОРОМ М-100 ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ*
2444	170	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-14(=11)' 0,82' 25,9' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-100' М3*
2445	171	E78-59(=1)#8-7-3' 1,2' 0,19#0,03#' УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КЛАДКУ' КГ*
2446	172	E6-84#6-9-8' 0,04' ' ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ВЕНТКАМЕР*
2447	173	РЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ*
2448	174	E9-51#9-8-1' 2,97' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
2449	175	C121-1781' 2,97' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
2450	176	E9-116#9-16-3' 4,05' ' УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
2451	177	C121-1959' 4,05' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
2452	178	E9-47#9-7-2' 2,73*
2453	179	C121-1979' 2,73' ' СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ*
2454	180	E9-46#9-7-1' 0,97' ' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЙ*
2455	181	C121-1975' 0,97' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ*
2456	182	P9*
2457	183	E10-73#10-13-2' 20,8*
2458	184	C122-152' 20,8' ' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПИД-12-18,1 СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ*
2459	185	C111-435' 10' ' СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ К ОКОННЫМ БЛОКАМ*
2460	186	E15-707#15-201-2' 19,6*
2461	187	E20-411#20-7-3' 1,04' ' УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
2462	188	C130-1473-А' 1,04' ' СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
2463	189	E10-105#10-20-1' 2,06' ' УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩ. ДО 3М2*
2464	190	E10-140#10-26-1' 2,06*
2465	191	C122-280' 2,06' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д56*
2466	192	C111-446-1' 1*
2467	193	E10-105#10-20-1' 4,12' ' УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОЩ. ДО 3М2*
2468	194	C111-448-1' 2*
2469	195	C122-280' 4,12' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д56*
2470	196	E10-107#10-20-3' 18,96*
2471	197	C122-273' 12,36' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д37*
2472	198	C122-273' 6,6' ' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д38*
2473	199	C111-448-1' 10*
2474	200	E9-49#9-7-4' 2,65' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫТИЕМ ДВЕРЕЙ 4Х3,6М ВАК-В
		1-РГ*
2475	201	C121-1969' 2,65' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ*
2476	202	P14*
2477	203	П#ПОЛЫ ПО ГРУНТУ**
2478	204	E11-2#11-1-2' 197,4*
2479	205	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-48(=11)' 8,05' 11,7' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ' М3*
2480	206	E11-1#11-1-11' 15,79*
2481	207	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-15(=11)' 16,11' 26,3' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-100' М3*
2482	208	E11-55#11-8-1' 1,8*
2483	209	ТСБОРНИК ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-5(=11)' 0,04' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150' М3*

ТЛ. 902-2-402.86 Альбом 18

21178-04

2484	210	E11-16#11-3-1' 1,8*
2485	211	E11-17#11-3-2' 1,8*
2486	212	E11-55#11-8-1' 1,8*
2487	213	ТСБОРНИК ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-5(=11)' 0,04' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150' М3.
2488	214	E11-67#11-11-1' 187*
2489	215	E11-68(A1,2)(ВП)#11-11-2' 187*
2490	216	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-17(=11)' 3,81' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200' М3*
2491	217	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-6(=11)' 0,30' 28,1' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА' М3.
2492	218	E11-135#11-20-3' 10,4*
2493	219	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-5(=11)' 0,23' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150' М3*
2494	220	П#ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИИ**
2495	221	E11-52#11-7-3' 6' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ 80ММ*
2496	222	C114-116' 0,49' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
2497	223	E11-55#11-8-1' 6,0*
2498	224	E11-56(A1,4)#11-8-2' 6,0*
2499	225	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-5(=11)' 0,24' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150' М3*
2500	226	E11-67#11-11-1' 35,8*
2501	227	E11-68(A1,2)(ВП)#11-11-2' 35,8*
2502	228	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-17(=11)' 0,73' 28,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200' М3*
2503	229	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-6(=11)' 0,06' 28,1' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА' М3*
2504	230	E11-135#11-20-3' 31,8*
2505	231	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П2-5(=11)' 0,71' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150' М3*
2506	232	P15*
2507	233	E15-201#15-51-1' 517' ' ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ СТЕН*
2508	234	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П2-27(=11)' 9,77' 24,1' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА' М3*
2509	235	E15-541#15-156-4-23' 517*
2510	236	E15-297#15-59-4' 43,8' ' ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ*
2511	237	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П,2-30(=11)' 0,03' 23,7' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОГО РАСТВОРА' М3*
2512	238	E15-509#15-153-2' 100*
2513	239	E15-663#15-168-6' 175,8' ' ОКРАСКА ПОТОЛКОВ КРАСКАМИ ПХВ*
2514	240	E15-262#15-55-5-11' 189,4*
2515	241	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ 1#П,2-27(=11)' 3,54' 24,1' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА' М3*
2516	242	E15-508#15-153-1' 119*
2517	243	E15-509#15-153-2' 275*
2518	244	E15-660#15-168-3' 70,4' ' ОКРАСКА СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ КРАСКАМИ ПХВ*
2519	245	E15-662#15-168-5' 479' ' ОКРАСКА СТЕН КРАСКАМИ ПХВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ*
2520	246	E15-86#15-14-1' 9,2*
2521	247	E13-121#13-15-6' 920' ' ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119*
2522	248	E13-153#13-18-6' 920' ' ОКРАСКА М,КОНСТРУКЦИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
2523	249	ПРАЗНЫЕ РАБОТЫ*
2524	250	E27-173#27-43-1' 48' ' УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ,100 ММ*
2525	251	E27-174(A1,2)(B2)(ВП)#27-43-2' 48*
2526	252	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П,4-69(=11)' 7,06' 12' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ' М3*
2527	253	E27-169#27-42-1' 48' ' УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ,40 ММ*
2528	254	E27-172(A1,2)(B1)#27-42-3' 48*
2529	255	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П,5-25(=11)' 4,59' 13,4' СТОИМОСТЬ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ' ТН*
2530	256	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П,4-21(=11)' 0,24' 7,63' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' М3*
2531	257	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей
 с безнапорными гидроциклонами производительностью 10 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на общестроительные работы

Основание: чертежи, КЖ, КМ, КЖИ, АР

Сметная стоимость - 38,01 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - 3801,0 руб.
 I м2 общей площади здания - 146,19 руб.
 I м3 объема здания - 17,79 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преискуран- тов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количе- ство	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норматив- ная условно- чистая продукция	в том числе основ- ная зарпла- та в т.ч. зарплата	эксплуа- тация машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А. Подземная часть

Раздел I. Земляные работы

I	ЕI-233 I-29-4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением до 100 м	1000м3	0,05	19,40	I	-	-	-
---	------------------	--	--------	------	-------	---	---	---	---

Т.п. 902-2-402.86 Альбом 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	E1-240 1-29-11	-ДОБАВИТЬ НА 90М	1000М3	0,05	154,80	8	-	-	7
							7		2
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	0,47	132,00	61	-	3	58
							61		24
4	E1-106 1-17-2	-СРЕЗКА НЕДОВОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,35	49,70	17	-	9	8
							17		3
5	E1-260 1-31-6	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,41	13,90	6	-	-	6
							6		2
6	E1-271 1-31-16	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 260 И 261	1000М3	0,41	12,60	5	-	-	5
							5		2
7	E1-1185 1-118-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100М3	4,05	11,60	47	-	30	17
							47		11
8	E1-174 1-22-13	-ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,10	131,00	12	-	1	12
							13		5
9	E1-174 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В САМОСВАЛЫ	1000М3	0,05	131,00	7	-	-	7
							7		3
10	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ЧАСТЬ1	-ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ		241,00	0,29	70	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	234	-	43	121
							164		52
			В ТОМ ЧИСЛЕ:						
			СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	234		
			ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	234		
			РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ						
11	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,70	4,50	3	-	2	-
							2		-
12	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П4-48	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ	М3	2,86	11,70	33	-	-	-
							-		-
13	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-50 ТОЛЩ, 100ММ	М3	0,87	1,60	1	-	1	-
							1		-

Т.п 902-2-402.86 Альбом 1А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50	М3	0,89	25,30	23	-	-	-
15	Е6-20 6-1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	М3	74,00	5,37	397	-	115	56
16	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	75,48	26,60	2008	171	-	17
17	Е6-Б 6-1-Б	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	М3	5,55	11,10	62	-	20	3
18	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	5,63	26,60	150	23	-	1
19	С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	Т	0,03	270,00	8	-	-	-
20	С124-3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	Т	0,04	270,00	11	-	-	-
21	Е6-80 6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,08	470,00	38	-	2	-
22	Е8-13 8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,31	25,10	8	2	6	-
23	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П3-27	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА 1:2	М3	0,96	24,10	23	6	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	2766	-	146	59
							205		18

В ТОМ ЧИСЛЕ:

г.п 902-2-402.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	2765		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	2766		
РАЗДЕЛ 3, ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО									
=====									
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ									
24	E1-56 1-11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,26	132,00	34	-	2	33
							-----	-----	-----
							35		14
25	E1-954 ТЕХ, Ч, П, 3, 6 7 1-79-8	-СРЕЗКА НЕДОВОРА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,20	187,20	37	-	37	-
							-----	-----	-----
							37		-
26	E1-260 1-31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,15	13,90	2	-	-	2
							-----	-----	-----
							2		1
27	E1-271 1-31-16	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 260 И 261	1000М3	0,15	12,60	2	-	-	2
							-----	-----	-----
							2		1
28	E1-1185 1-118-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100М3	1,50	11,60	17	-	11	6
							-----	-----	-----
							17		4
29	E1-968 1-81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,65	46,00	30	-	30	-
							-----	-----	-----
							30		-
30	E1-174 1-22-13	-ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,06	131,00	9	-	-	8
							-----	-----	-----
							8		3
31	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ Ч1	-ОТВОЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ	ТН	117,00	0,29	34	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
Ф0М1-1ШТ ПРИЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР									
32	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-50 ТОЛЩ, 100ММ	М3	1,72	1,60	3	-	1	-
							-----	-----	-----
							3		-
33	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50	М3	1,75	25,30	44	-	-	-
							-----	-----	-----
							1		-
							-		-
34	E6-241 6-28-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИШ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	М3	7,20	6,73	48	-	24	6
							-----	-----	-----
							30		2
35	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	7,31	27,20	199	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-

Т.п. 902-2-402-86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-16									
36	С124-16	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	Т	0,07	270,00	19	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
37	С124-18	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	Т	0,58	283,00	164	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
38	Е7-340 7-24-1	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	М3	4,52	20,30	92	-	36	35
							-----	-----	-----
							71	-	11
39	Е7-343 7-24-4	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ, ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2	М3	5,06	8,34	42	-	16	18
							-----	-----	-----
							34	-	6
40	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-300	М3	2,20	32,10	71	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-19									
41	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	М3	1,32	7,79	10	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П4-20									
42	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ РЕЗЕРВУАРА ПС1АА-42-Б2, ПС1АБ-42-Б2 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ ДО 5ТН	М3	4,52	64,90	293	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-200									
43	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ РЕЗЕРВУАРА ПС1-42-Б2 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ 6,3ТН	М3	5,06	60,10	345	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-202									
44	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,47	250,00	118	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА									

Т.п 902-2-402.86 Альбом 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛЗ-1								
45	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТЕХ, Ч, ТАБЛЗ -1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1	ТН	0,11	321,00	35	-	-	-
							-	-	-
46	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТЕХ, Ч, ТАБЛЗ -1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,31	413,00	128	-	-	-
							-	-	-
47	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТЕХ, Ч, ТАБЛЗ -1	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ТН	0,08	413,00	33	-	-	-
							-	-	-
48	Е7-21 7-2-4	-ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	ШТ	4,00	3,21	13	-	4	5
							9	-	2
49	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200	М3	0,64	28,20	18	-	-	-
							-	-	-
50	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-222	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ П26Д-БИЗ БЕТОНА М-300	М3	2,00	53,30	107	-	-	-
							-	-	-
51	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛЗ -1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,11	250,00	28	-	-	-
							-	-	-
52	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	ТН	0,01	229,00	2	-	-	-
							-	-	-

Т.п 902-2-402.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТЕХ, Ч, ТАБЛЗ									
-1									
53	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	5,60	0,41	2	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
ТЕХ, Ч, ТАБЛЗ									
-1									
54	Е6-241 6-28-5	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-50	МЗ	1,20	6,73	8	-	4	1
							-----	-----	-----
							5	-	-
55	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50	МЗ	1,22	25,30	31	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
ЧАСТЬ1									
П1-13									
56	Е6-241 6-28-5	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ	0,50	6,73	3	-	2	-
							-----	-----	-----
							2	-	-
57	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	МЗ	0,51	27,20	14	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
ЧАСТЬ1									
П1-16									
58	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,02	441,00	9	-	2	-
							-----	-----	-----
							2	-	-
59	0111-343	-СКОБЫ ХОДОВЫЕ	КГ	22,00	0,30	7	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
60	Е16-223 16-23-1	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 100ММ	САЛЬНИК	1,00	3,33	3	-	1	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
61	Е16-224 16-23-2	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ 200ММ	САЛЬНИК	2,00	8,90	18	-	3	-
							-----	-----	-----
							1	-	-
							3	-	-
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ФОН2-ФОН9									
62	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,30	4,50	1	-	1	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
63	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ	МЗ	1,22	11,70	14	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-

Лп 902-2-402.86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЧАСТЬ 1									
П4-48									
64	Е6-30 6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	М3	12,80	9,41	120	-	30	16
65	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	13,06	26,60	347	46	-	5
66	С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	Т	0,03	270,00	8	-	-	-
67	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,22	441,00	97	-	27	-
68	Е13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВОКой ГФ-0119	100М2	0,12	7,71	1	27	-	-
69	Е13-163 13-18-6	-ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100М2	0,12	10,30	1	-	-	-
ПРЯМОК ОВ-ПР1									
70	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,02	4,58	1	-	-	-
71	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П, 4-48	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ	М3	0,08	11,70	1	-	-	-
72	Е6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ДНИЩА ПРЯМКА ТОЛЩ, 250ММ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	0,40	1,45	1	-	-	-
73	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П, 1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	0,41	26,60	11	-	-	-
74	Е6-128 6-13-4	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА М-150 ТОЛЩ, 250 ММ	М3	1,80	14,00	25	-	6	1
75	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	1,84	26,60	49	7	-	-

Тп 902-2-402.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,1-4										
76	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,02	441,00	9	-	2	-	
77	Е34-304 34-51-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	10М2	0,09	221,00	20	-	3	-	
78	Е13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0119	100М2	0,03	7,71	1	-	-	-	
79	Е13-153 13-18-6	-ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100М2	0,03	10,30	1	-	-	-	
80	Е8-27 8-4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,10	90,00	9	-	2	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	2789	-	244	133	
							377		49	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	2768				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	2768				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	21				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	21				
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:						РУБ	5780	-	433	313
							746		119	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	5767				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	5767				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	21				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	21				
Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 4, КАРКАС										
81	Е7-143 7-10-3	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЬСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М	шт	2,00	13,00	26	-	10	17	
82	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК 1БДР12-6А4Т ИЗ БЕТОНА М-600	м3	3,72	94,06	350	-	-	-	
							27		6	

т.п. 902-2-402.86 Альбом I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П,8-49									
83	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4	ТН	0,36	229,00	82	-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ,Ч,ТАБЛЗ -1									
84	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,25	250,00	63	-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,Ч,Т,З-1									
85	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	ТН	0,02	229,00	5	-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ,Ч,ТАБЛ. 3-1									
86	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1	ТН	0,05	321,00	16	-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 Т,Ч,П,З-1									
87	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,03	413,00	12	-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,Ч,П,З-1									
88	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БАЛОК	ТН	0,11	413,00	46	-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,Ч,Т,З-1									
89	Е7-668 7-47-11-1,8	-УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ ВЕСОМ 178 КГ	ШТ	4,00	0,72	3	-	2	-
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,Ч,Т,З-1									
90	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ	0,28	62,70	10	-	-	-
МОСОВЛИСПОЛ									

Т.п 902-2-402.86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П,9-96									
91	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,Т,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	ТН	0,01	229,00	2	-	-	-
							-	-	-
92	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,Т,3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,02	250,00	5	-	-	-
							-	-	-
93	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 Т,4,Т,3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,05	413,00	21	-	-	-
							-	-	-
94	Е8-59 8-7-3	-СЕТКА АРМАТУРНАЯ ИЗ АРМАТУРЫ А-1 ДИАМ,8ММ	Т	0,17	194,00	33	-	5	-
							-	-	-
95	Е9-61 9-9-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ	Т	1,87	30,60	72	-	26	34
							-	-	-
96	С121-1825	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	1,87	239,00	447	60	-	13
							-	-	-
97	Е6-161 6-15-2	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	2,80	22,30	62	-	25	3
							-	-	-
98	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	2,86	27,20	78	28	-	1
							-	-	-
99	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,03	441,00	13	-	4	-
							-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	1355	-	72	64
							126		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	836		

Т.П 902-2-402-86 Альбом 1X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	836		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	519		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	519		
РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ									
100	Е8-31 8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3	281,50	2,94	828	-	605	175
101	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П,6-1	-СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75	ТЫС,ШТ	106,97	68,00	7274	780	-	51
102	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П,2,12	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРАМ-50	М3	64,75	23,50	1522	-	-	-
103	Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	3,70	3,02	11	-	8	3
104	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П,6-1	-СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75	ТЫС,ШТ	1,41	68,00	96	11	-	1
105	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П,2-12	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50	М3	0,85	23,50	20	-	-	-
106	Е7-445 7-38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	ШТ	53,00	0,23	12	-	4	8
107	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 1ПР1-12,12,14-14ШТ, 1ПР1-10,12,14-5ШТ Т,1ПР3-22,12,14-34ШТ	М3	1,40	64,40	90	12	-	3

т.п 902-2-402.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
108	E7-130 7-9-2-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	шт		2,00	1,77	4	-	1	3
109	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-93	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ЗПР32-44,25,44 ИЗ БЕТОНА М-200	м3		0,72	65,70	47	4	-	1
110	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-93	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	тн		0,03	229,00	7	-	-	-
111	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	тн		0,08	250,00	20	-	-	-
112	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В1	тн		0,03	321,00	10	-	-	-
113	E6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В СТЕНЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	т		0,02	441,00	9	-	2	-
114	E8-189 8-22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100м2вп		5,50	42,20	232	2	140	1
							141			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			Б			РУБ	10182	-	760	190
							950			56

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 10182
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 10182

РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ

ПОКРЫТИЕ

115	E7-177	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ	шт		6,00	3,75	23	-	7	11
-----	--------	-------------------------------------	----	--	------	------	----	---	---	----

т.п 902-2-402.86 Альбом 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-11-1	ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М						18		4
116	Е7-183 7-11-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	шт	9,00	5,48	49	-	15	26
							41		9
117	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П.1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	1,18	27,20	32	-	-	-
118	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 8-120	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 1П0-3А4Т-180ЛН-500М ДЛИНОЙ ДО 6М	М2	106,74	5,62	600	-	-	-
119	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-115	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 2ПГ-2А4Г-180ЛН-500М ШИРИНОЙ ДО 2М, ДЛИНОЙ ДО 6М	М2	8,90	5,56	49	-	-	-
120	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-141	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 2ПВ4-2А4Т-180ЛН-500М С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ. 400ММ, ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО М	М2	44,50	7,43	331	-	-	-
121	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-151	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ7-3А4Т-180ЛН-500М, 1ПВ4-3А4Т-180ЛН-500М С ОТВЕРСТИЯМИ 400, 700ММ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М	М2	53,37	7,00	374	-	-	-
122	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ КЕРАМЗИТОБЕТОНА =600КГ/М3	М3	38,43	25,70	988	-	-	-

Т.п. 902-2-402.86 Альбом 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-328								
123	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч. ТАБЛ3 -1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	ТН	0,08	413,00	33	-	-	-
124	Е7-209 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	0,00	2,43	19	-	8	8
125	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ4А-1 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	М3	0,36	90,20	32	-	-	-
126	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-237	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ7А-2 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	М3	0,24	75,90	10	-	-	-
127	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч. ТАБЛ3 -1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	ТН	0,02	229,00	5	-	-	-
128	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч. ТАБЛ3 -1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1	ТН	0,02	321,00	6	-	-	-
129	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч. ТАБЛ3 -1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ СТАКАНОВ	ТН	0,05	413,00	21	-	-	-
130	СБОРНИК	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МН3	ТН	0,01	413,00	4	-	-	-

Т.п. 902-2-402.86 Альбом 1X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ3 -1									
ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ, 3, 6									
131	Е7-463 7-39-6-1,8	-УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ. ДО 10М2	шт	4,00	3,09	12	-	6	5
132	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-479	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК63,16-8А4Т, ПК63,12-8А4Т	м2	35,90	9,63	346	11	-	2
133	Е6-102 6-16-10	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	м3	4,50	22,80	103	-	27	4
134	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОН М-200	м3	4,57	28,20	129	-	-	-
135	С124-10	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	т	0,27	338,00	91	-	-	-
136	С124-12	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	т	0,19	325,00	62	-	-	-
137	Е9-116 9-16-3	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	т	0,59	31,20	18	-	6	9
138	С121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	т	0,59	213,00	126	15	-	3
139	Е12-287 12-9-4	-УСТРОЙСТВО СЛОЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА В МОНОЛИТНОМ УЧАСТКЕ	м3	0,84	2,48	2	-	1	-
140	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	м3	0,87	30,60	27	1	-	-

Тп 902-2-402.86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

П1-73									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	3500	-	70	63
							133		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	3356			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	3356			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	144			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	144			
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ									
=====									
141	E12-84 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	2,49	220,00	568	-	80	21
							101		6
142	E12-289 12-9-6	-ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА С МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	100М2	2,49	49,90	124	-	27	3
							30		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	444	-	53	10
							71		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	444			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	444			
РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕГОРОДКИ									
=====									
143	E8-43 8-5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	2,43	102,00	240	-	100	19
							199		8
144	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П6-1	-СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75	ТЫС.ШТ	12,27	60,00	834	-	-	-
145	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-12	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50	М3	4,94	23,50	116	-	-	-
146	E26-36 26-8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМФР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	1,59	36,50	56	-	20	2
							22		1

Т.п 902-2-402.86 Альбом 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
147	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	МЗ	1,56	43,60	68	-	-	-			
148	C124-19	-АРМАТУРА А1 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ	КГ	5,10	0,31	2	-	-	-			
149	E15-298 15-60-1	-ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК РАСТВОРОМ М-100 ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ	100М2	0,27	315,00	83	-	17	1			
150	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П2-14	-СТОИМОСТРАСТВОРА М-100	МЗ	0,82	25,90	21	18	-	-			
151	E8-59 8-7-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КЛАДКУ	КГ	1,20	0,19	1	-	-	-			
152	E6-84 6-9-8	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИИ ВЕНТКАМЕР	Т	0,04	355,00	14	-	2	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							8	РУБ	1443	-	219	22
									241	7		
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
					СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1443					
					ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1443					
РАЗДЕЛ 9. ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ												
153	E9-51 9-8-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	2,97	19,20	57	-	18	27			
154	C121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	2,97	250,00	742	45	-	10			
155	E9-116 9-16-3	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	4,05	31,20	126	-	40	60			
156	C121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	4,05	213,00	863	100	-	19			
157	E9-47 9-7-2	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	2,73	46,80	128	-	52	48			
158	C121-1979	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	Т	2,73	326,00	890	-	-	-			
159	E9-46 9-7-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИИ	Т	0,97	58,00	56	-	13	31			
							44		11			

Г.п 902-2-402.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
160	С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ	Т	0,97	358,00	347	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9		РУБ	3209	-	123	166
							289		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	3209		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	3209		
РАЗДЕЛ 10, ПРОЕМЫ									
161	E10-73 10-13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	20,80	2,18	45	-	15	5
162	С122-152	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПНД-12-18,1 СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	М2	20,80	12,50	260	-	-	-
163	С111-435	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ К ОКОННЫМ БЛОКАМ	КОМПЛ	10,00	1,72	17	-	-	-
164	E15-707 15-201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ЭММ	100М2	0,20	242,00	48	-	5	-
165	E20-411 20-7-3	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	1шт	1,04	1,94	2	-	1	-
166	С130-1473-А	-СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	М2	1,04	4,96	5	-	-	-
167	E10-105 10-20-1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОШ, ДО 3М2	М2	2,06	1,45	3	-	1	-
168	E10-140 10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ЛАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,06	1,34	3	-	-	-
169	С122-280	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д56	М2	2,06	16,60	35	-	-	-
170	С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	1,00	6,73	7	-	-	-
171	E10-105 10-20-1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОШ, ДО 3М2	М2	4,12	1,45	6	-	2	1
172	С111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	2,00	2,97	6	-	-	-
173	С122-280	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д56	М2	4,12	16,80	69	-	-	-
174	E10-107 10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ	М2	18,96	2,00	38	-	13	3

Т.п 902-В-402.86 Альбом I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
175	С122-273	ПРОЕМА ДО ЗМ2 -СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д37	М2	12,36	14,80	183	16	-	1
176	С122-273	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д38	М2	6,50	14,80	98	-	-	-
177	С111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	10,00	2,97	30	-	-	-
178	Е9-49 9-7-4	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫТИЕМ ДВЕРЕЙ	Т	2,65	103,00	273	-	59	146
179	С121-1969	4Х3,6М ВАК-В1-РГ -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	Т	2,65	287,00	761	225	-	41
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		РУБ	1889	-	96	156
							251		43

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	848
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	848
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1034
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1034
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7

РАЗДЕЛ 11. ПОЛЫ

ПОЛЫ ПО ГРУНТУ

180	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,97	4,58	9	-	7	2
181	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П4-48	-СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ	М3	8,05	11,70	94	9	-	1
182	Е11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	15,79	2,50	39	-	26	-
183	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-100	М3	16,11	26,30	424	26	-	-

Т.п 902-2-402.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЧАСТЬ1 П1-15								
184	E11-55 11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,02	17,20	1	-	-	-
185	СБОРНИК ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-5	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,04	25,90	1	-	-	-
186	E11-16 11-3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,02	110,00	2	-	1	-
187	E11-17 11-3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,02	77,00	1	-	-	-
188	E11-55 11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,02	17,20	1	-	-	-
189	СБОРНИК ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-5	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,04	25,90	1	-	-	-
190	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	1,87	28,90	54	-	38	5
191	E11-68 11-11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	1,87	1,74 -	3	-	2	1
192	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200	М3	3,81	28,20	107	-	-	-
193	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	М3	0,30	28,10	8	-	-	-
194	E11-135 11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,10	363,00	38	-	6	-
195	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,23	26,90	6	-	-	-

Т.п 902-2-402.86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-6									
ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИИ									
196	E11-52 11-7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛШ 80ММ	100М2	0,06	16,60	1	-	1	-
197	C114-116	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ	М3	0,49	43,60	21	1	-	-
198	E11-56 11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,06	17,20	1	-	1	-
199	E11-56 11-8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	100М2	0,06	1,56	1	-	-	-
200	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,24	25,90	6	-	-	-
201	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,36	28,90	10	-	7	-
202	E11-68 11-11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	100М2	0,36	1,74	1	7	-	-
203	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200	М3	0,73	28,20	21	-	-	-
204	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	М3	0,06	28,10	2	-	-	-
205	E11-135 11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,32	363,00	115	-	20	1
206	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ В ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,71	25,90	18	21	-	-

г.п 902-2-402.86 Альбом 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЧАСТЬ 1									
П.2-27									
316	E15-500 15-153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	1,19	5,84	7	-	6	-
							-----	-----	-----
							6	-	-
317	E15-509 15-153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,76	3,13	9	-	7	-
							-----	-----	-----
							7	-	-
218	E15-660 15-168-3	-ОКРАСКА СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ КРАСКАМИ ПХВ	100М2	0,70	76,30	54	-	16	-
							-----	-----	-----
							16	-	-
219	E15-662 15-168-6	-ОКРАСКА СТЕН КРАСКАМИ ПХВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	4,79	58,80	282	-	66	4
							-----	-----	-----
							70	-	1
220	E15-86 15-14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИЯ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,09	450,00	41	-	9	-
							-----	-----	-----
							9	-	-
221	E13-121 13-15-8	-ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОВОЙ Пф-0119	100М2	9,20	7,71	71	-	19	2
							-----	-----	-----
							21	-	1
222	E13-153 13-18-8	-ОКРАСКА М. КОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ Пф-133 В 2 СЛОЯ	100М2	9,20	10,30	95	-	14	1
							-----	-----	-----
							15	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			12		РУБ	1593	-	493	51
							-----	-----	-----
							544	-	24
Б ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1593		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1593		
РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
223	E27-173 27-43-1	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 100 ММ	100М2	0,48	21,40	10	-	7	4
							-----	-----	-----
							11	-	1
224	E27-174 27-43-2	-НА КАЖДЫЕ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,48	0,60	1	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
226	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П. 4-69	-СТОИМОСТЬ В ШЕБНЯ	М3	7,06	12,00	85	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
226	E27-169 27-42-1	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 40 ММ	100М2	0,48	10,80	6	-	4	-
							-----	-----	-----
							4	-	-
227	E27-172 27-42-3	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ	100М2	0,48	2,62	1	-	1	-
							-----	-----	-----
							-	-	-

т.п.902-2-402.86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
228	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,6-25	ИСКЛЮЧАТЬ -СТОИМОСТЬ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	ТН	4,59	13,40	62	1	-	-
229	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П,4-21	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	М3	0,24	7,65	2	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13					РУБ	164	-	12	4
В ТОМ ЧИСЛЕ:							16		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	164			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	164			
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:					РУБ	24757	-	2003	728
В ТОМ ЧИСЛЕ:							2731		236
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	19844			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	19844			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	4906			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	4906			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	7			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	30646	-	2436	1341
В ТОМ ЧИСЛЕ:							3477		364
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	25611			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	25611			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	4906			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	4906			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	28			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	28			

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
к локальной смете № I-I

21178-04
479704I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция					Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ к общей стоимости работ по смете
				прямых затрат	накладных расходов %	сумма	плановых накопленный % стоимости гр.5,7	всего гр.5,7,8	в том числе	основной заработной платы	эксплуатация машин в том числе зарплатной платы	в накладных расходах гр.7	в плановых накоплениях % стоимости по гр.10,11	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
I	Земляные работы	м3	555,0	234	16,5	39	23	296	-	-	-	-	-	<u>0,78</u> 0,53
2	Фундаменты	м3	80,4	2765	16,5	457	258	3480	-	-	-	-	-	<u>9,16</u> 43,28
3	Подземное хозяйство	-	-	2789	16,5	453	260	3502	-	-	-	-	-	<u>9,21</u> -
	Итого по подземной части	-	-	-	-	-	-	7278	-	-	-	-	-	19,15
Б. Надземная часть														
4	Каркас	м3	6,8	836	16,5	137	77	1050	-	-	-	-	-	<u>2,76</u> 154,41
		тн	1,87	519	8,6	44	45	608	-	-	-	-	-	<u>1,60</u> 325,13
5	Стены	м3	287,3	10182	16,5	1680	949	12811	-	-	-	-	-	<u>33,71</u> 44,59

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Покрытие и пере- крытие	м2	249,4	3356 144	16,5 8,6	552 13	314 13	4222 170	-	-	-	-	-	<u>11,56</u> <u>17,61</u>
7	Кровля	м2	249,0	444	16,5	73	41	558	-	-	-	-	-	<u>1,47</u> <u>2,24</u>
8	Перегородки	м2	243,0	1443	16,5	238	134	1815	-	-	-	-	-	<u>4,77</u> <u>7,47</u>
9	Лестницы и площадки	тн	10,72	3209	8,6	277	279	3765	-	-	-	-	-	<u>9,91</u> <u>351,21</u>
10	Проемы	м2	45,94	855	16,5	139	79	1073	-	-	-	-	-	<u>2,82</u> <u>23,36</u>
		тн	2,65	1034	8,6	88	90	1212	-	-	-	-	-	<u>3,19</u> <u>457,36</u>
11	Полы	м2	265,0	978	16,5	160	93	1231	-	-	-	-	-	<u>3,24</u> <u>4,65</u>
12	Отделочные работы	м2	2205	1593	16,5	263	150	2006	-	-	-	-	-	<u>5,28</u> <u>0,91</u>
13	Разные работы	-	-	164	16,5	27	15	206	-	-	-	-	-	<u>0,54</u> <u>-</u>
	Итого по надземной части	-	-	-	-	-	-	30727	-	-	-	-	-	80,85
	Итого по подземной и надземной частям	-	-	-	-	-	-	38005	-	-	-	-	-	100

Главный инженер проекта *St. Chikish* П.П.Пивторак
 Начальник отдела ПОС и смет *Chikish* М.И.Чикиш
 Составила ст.инженер *Milova* Л.В.Милова
 Проверила руководитель группы *Rodionova* Т.Г.Родионова
 Подготовила оператор *Afonina* Н.П.Афонина
 Проверила инженер *Kisileva* О.А.Киселева

Перфорация:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 71)

3892	1	84797141' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
3893	2	В*
3894	3	Н10=16,5*
3895	4	П#####
3896	5	П#ВАРИАНТ НА# 2000*
3897	6	Т (=1)' 1' 11421' ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30#П,П,82-84,100-102,106-112,122,146,147*
3898	7	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30*
3899	8	П2##НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ*
3900	9	П2#РАЗДЕЛ4,КАРКАС##*
3901	10	ТСБОРН,СМЕТН,ЦЕН М,О,И ТОМ142П6-49(=1)(ВП)' 3,72' 89,18' СТОИМОСТЬ СТРОИПИЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-500#1БФР12-5А4#85,9+1,63Х2' М3*
3902	11	ТТОЖЕТ,Ч,ТАБЛ3-1(=1)(ВП)' 0,33' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4' ТН*
3903	12	ТТОЖЕ(=1)(ВП)' 0,21' 250' ТОЖЕ А-3' ТН*
3904	13	П2#РАЗДЕЛ5,СТЕНЫ##*
3905	14	Е6-31#8-5-1(ВП)' 212,9*
3906	15	ТСБОРН,СМЕТН,ЦЕН М,О,И ТОМ 141П6-1(=1)(ВП)' 80,9' 68' СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75' ТЫС,ШТ*
3907	16	ТТОЖЕП2-12(=1)(ВП)' 48,97' 23,5' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50' М3*
3908	17	Е7-445#7-38-10-1,8(ВП)' 44*
3909	18	ТСБОРН,СМЕТН,ЦЕН М,О,И ТОМ142П9-9(=1)(ВП)' 1,14' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200#1ПР1-12,12,14-13 ШТ#1ПР1-10,12,14-5ШТ#1ПР3-22,12,14-26ШТ' М3*
3910	19	Е7-136#7-9-4-1,8(ВП)' 1*
3911	20	ТСБОРН,СМЕТН,ЦЕН М,О,И,ТОМ142П9-95(=1)(ВП)' 0,61' 63,1' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200#3ПР41-44,38,44' М3*
3912	21	ТТОЖЕ Т.Ч,ТАБЛ.3-1(=1)(ВП)' 0,03' 229' СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1' ТН*
3913	22	ТТОЖЕ(=1)(ВП)' 0,07' 250' ТОЖЕ А-3' ТН*
3914	23	ТТОЖЕ(=1)(ВП)' 0,02' 321' ТОЖЕ В-1' ТН*
3915	24	П2#РАЗДЕЛ6,ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
3916	25	П2#ПОКРЫТИЕ##*
3917	26	ТСБОРН,СМЕТН,ЦЕН М,О,И,ТОМ142П9-328(=1)(ВП)' 27,76' 25,7' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАЧИТОБЕТОНА =500 КГ/М3ТОЛЩ,130ММ' М3*
3918	27	П2#РАЗДЕЛ6,ПЕРЕГОРОДКИ##*
3919	28	Е26-35#26-8-8(ВП)' 1,06*
3920	29	С114-116(ВП)' 1,04' 43,6*
3921	30	К*

Т.п.902-2-402.86 Альбом 1X

21178-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВАРИАНТ НА- 20									
1	-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30 П, П, 82-84, 100-102, 106-112, 122, 146, 147			1,00	11421,00	11421	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30									
НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
РАЗДЕЛ 4, КАРКАС									
2	СБОРН, СМЕТН -СТОИМОСТЬ СТРОИПИЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ , ЦЕН М, О, И РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-500 ТОМ 142П8-49 1БФР12-5А4 85,9+1,63X2	МЗ	-	3,72	69,16	332	-	-	-
3	ТОЖЕ, Ч, ТАБ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4 ЛЗ-1	ТН	-	0,33	229,00	76	-	-	-
4	ТОЖЕ -ТОЖЕ А-3	ТН	-	0,21	250,00	53	-	-	-
РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ									
5	Е8-31 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ 8-5-1 ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	-	212,90	2,94	626	-	458	132
6	СБОРН, СМЕТН -СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75 , ЦЕН М, О, И ТОМ 141П6-1	ТНС, ШТ	-	60,90	60,00	5501	590	-	30
7	ТОЖЕ П2-12 -СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50	МЗ	-	46,97	23,50	1151	-	-	-
8	Е7-445 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ 7-38-10-1,8 НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	ШТ	-	44,00	0,23	10	11	4	7
9	СБОРН, СМЕТН -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 , ЦЕН М, О, И 1ПР1-12,12,14-13ШТ ТОМ 142П9-9 1ПР1-10,12,14-5ШТ 1ПР3-22,12,14-26ШТ	МЗ	-	1,14	64,40	73	-	-	3
10	Е7-136 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ 7-9-4-1,8 НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	ШТ	-	1,00	2,13	2	3	1	2
11	СБОРН, СМЕТН -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 , ЦЕН 3ЛР41-44,38,44 М, О, И, ТОМ 14 2119-95	МЗ	-	0,61	63,10	38	-	-	1
12	ТОЖЕ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 Т, Ч, ТАБЛ, 3-	ТН	-	0,03	229,00	7	-	-	-

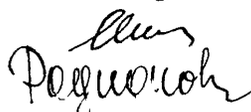
Т.п 902-2-402.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13	ТОЖЕ	-ТОЖЕ А-3	ТН	•	0,07	250,00 -	18	-	-	
14	ТОЖЕ	-ТОЖЕ В-1	ТН	•	0,02	321,00 -	6	-	-	
РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ										
ПОКРЫТИЕ										
15	СБОРН, СМЕТН ЦЕН М, О, И, ТОМ 14 209-328	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТОВЕТОНА =600КГ/М3 ТОЛЩ, 130ММ	М3	•	27,76	25,70 -	713	-	-	
РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕГОРОДКИ										
16	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	
17	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	•	1,04	43,60 -	45	-	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	3436	-	476	142
							-	618	-	42

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2732
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	451
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	253
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3436
Сметная стоимость на вариант - 20	руб.	34569
38005 - 3436		

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



П.П.Пивторак
М.И.Чикиш
Л.В.Милова
Т.Г.Родионова
Н.П.Афонина
О.А.Киселева

Тп 902-2-402.86 Альбом IX

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 83)

4071	1	94797241' НВ' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
4072	2	К*
4073	3	Н10=16,5*
4074	4	П#####
4075	5	П2#ВАРИАНТ НА-40###
4076	6	Т (=1)(ВП)' 1' 1112' ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30#П,П,122,146,147*
4077	7	П2#ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30*
4078	8	П2##НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ*
4079	9	П2#РАЗДЕЛ 6.ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
4080	10	П2#ПОКРЫТИЕ**
4081	11	ТСБОРН.СМЕТИ.ЦЕН М.О.И. ТОМ1 Ч2 П9-328(=1)' 49,11' 25,7' СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА =500 КГ/М3 ТОЛЩ.230ММ' М3*
4082	12	П2#РАЗДЕЛ 8.ПЕРЕГОРОДКИ###
4083	13	Е26-35#26-8-8' 2,12*
4084	14	С114-116' 2,08' 43,6*
4085	15	К*

Т.п. 902-2-402 Альбом IХ

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

ВАРИАНТ НА-40

1	-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30 П.П.122,146,147	-	1,00	1112,00	-	1112	-	-	-
---	--	---	------	---------	---	------	---	---	---

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ

ПОКРЫТИЕ

2	СБОРН. СМЕТЫ И, О, И, ТОМ 1 Ч 2 П 9-328	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА =500КГ/М3 ТОЛЩ. 230ММ	М3	49,11	25,70	1262	-	-	-
---	--	--	----	-------	-------	------	---	---	---

РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕГОРОДКИ

3	Е26-35 26-8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	М3	2,12	35,50	75	-	27	3
							30		1
4	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	2,08	43,60	91	-	-	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	397	-	27	3
								30		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	316
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	52
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	29
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	397
Сметная стоимость на вариант - 40	руб.	38402
38005 + 397		

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

Пивторак
Чякин
Милова
Родионова
Афонина
Киселева

П.П.Пивторак
М.И.Чякин
Л.В.Милова
Т.Г.Родионова
Н.П.Афонина
О.А.Киселева

Тп 902-2-402.86 Альбом IХ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 35)

2071	1	94797035' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' 2136' МЗ*
2072	2	В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕМ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬЮ 10Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (С НЕСУШИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)' С,О,ВК ЛИСТОВ 6' ПИВТОРАК*
2073	3	П#####
2074	4	Н10=16,5*
2075	5	РХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД*
2076	6	Е16-41#16-7-3' 8*
2077	7	Е16-42#16-7-3' 3*
2078	8	Е16-43#16-7-3' 7*
2079	9	Е16-46#16-7-4' 6*
2080	10	Е16-221#16-22' 24*
2081	11	Е16-20#16-3-1' 0,004*
2082	12	С130-1482' 30*
2083	13	С130-1484' 35*
2084	14	С130-85' 1*
2085	15	С130-86' 1*
2086	16	С130-87' 3*
2087	17	Е16-117#16-12-1' 1*
2088	18	Е15-614#15-164-8' 2*
2089	19	РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
2090	20	Е16-41#16-7-3' 13*
2091	21	Е16-42#16-7-3' 8*
2092	22	Е16-221#16-22' 21*
2093	23	Е16-20#16-3-1' 0,003*
2094	24	С130-86' 1*
2095	25	Е17-50#17-3-3' 1*
2096	26	Е15-614#15-164-8' 1*
2097	27	РБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ*
2098	28	Е16-33#16-6-1' 15*
2099	29	Е16-34#16-6-2' 17*
2100	30	Е17-57#17-4-1' 1*
2101	31	Е17-23#17-1-5' 1*
2102	32	Е17-36#17-1-9' 1*
2103	33	Е17-37#17-1-10' 1*
2104	34	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с
 безнапорными гидроциклонами производительностью 10 л/сек (с несущими кирпичными стенами)
 на устройство систем водопровода и канализации

Основание: С.О. и чертежи КЖ листов 6

Сметная стоимость - 0,45 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - 45,0 руб.
 I м2 общей площади здания - 1,73 руб.
 I м3 объема здания - 0,21 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскуран- тов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Количе- ство	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норматив- ная условно- чистая продукция прямые затраты	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Хозяйственно-питьевой водопровод

1	Е16-41 I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	8,00	1,20	10	-	-	-
2	Е16-42 I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для	м	3,00	1,35	4	-	-	-

Т.п. 902-2-402.85 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	E16-43 16-7-3	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	7,00	1,36	10	1	2	-
4	E16-46 16-7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	6,00	2,21	13	2	2	-
5	E16-221 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,24	5,47	1	2	1	-
6	E16-20 16-3-1	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	Г	-	484,00	-	1	-	-
7	C130-1482	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 16	М	30,00	1,69	51	-	-	-
8	C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М	35,00	2,23	70	-	-	-
9	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-
10	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	1,00	1,48	1	-	-	-
11	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	3,00	1,82	5	-	-	-
12	E16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	17,40	17	-	1	-
13	E15-614 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	60,50	1	1	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	234	-	10	-
							10		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	191			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	25			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	17			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	233			
РАЗДЕЛ 2, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ									
14	E16-41 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	13,00	1,20	16	-	3	-
15	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	8,00	1,35	11	3	2	-

Т.п 902-2-402.86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16-7-3		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 22ММ					2		
16	E16-221 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,21	5,47	1	-	1	
17	E16-20 16-3-1	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	Т	-	484,00	-	1	-	
18	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	1,00	1,48	1	-	-	
19	E17-50 17-3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	ШТ	1,00	4,59	5	-	1	
20	E15-614 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	60,50	1	1	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	41	-	7	
							7		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	34		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	4		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	40		
РАЗДЕЛ 3, БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ									
21	E16-33 16-6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	15,00	1,92	29	-	6	
22	E16-34 16-6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	17,00	3,10	53	6	6	
23	E17-57 17-4-1	-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	1	
24	E17-23 17-1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	КОМПЛ,	1,00	19,00	19	1	1	
25	E17-36 17-1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ,	1,00	6,31	6	-	-	
26	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ	КОМПЛ,	1,00	14,60	15	-	1	

Т.п 902-2-402.86 Альбом 1А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17-1-10	ТП-100								
							1		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	179	-	15	-
							15		-
		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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила оператор

Проверила инженер

П.П.Пивторак

М.И.Чикиш

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

Н.П.Афонина

О.А.Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 21)

=====

1527	1	94797021' Н8' ' ' 1' ' ' ' 2136' МЗ*
1528	2	М' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ(С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)' Т,Х,ЛИСТОВ 12' ПИВТОРАК*
1529	3	П#####
1530	4	Н10=16,5' Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
1531	5	РСИСТЕМА СТОЧНОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ*
1532	6	E16-68#16-0-3' 13*
1533	7	E16-69#16-0-3' 133*
1534	8	E16-221#16-22' 146*
1535	9	E16-7#16-1-5' 2,5*
1536	10	E18-166#18-0-2' 3*
1537	11	2301-6054' 3*
1538	12	E18-166#18-0-2' 2*
1539	13	C130-1956' 2*
1540	14	T2303#42#П1001-0(=15)' 2,112' 340,0' ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ РАБОТЫ ПОД НАЛИВ ОБЪЕМ 6,3МЗ' ТН*
1541	15	Ц18-1-7' 1' ' МОНТАЖ АППАРАТА*
1542	16	Т КАЛЬКУЛ,ЗАВОДА#ПО КУРГАНОРМХИММАШ(=14)' 2' 5100' ФИЛЬТР КВАРЦЕВЫЙ СВЕРХСКОРОСТНОЙ Д-59247' ШТ*
1543	17	Ц18-6-7' 2' ' МОНТАЖ ФИЛЬТРА*
1544	18	1906-2015' 1*
1545	19	Ц3-4-6' 1*
1546	20	T2303#42#2001-Н(=15)' 2,28' 485' ГИДРОЦИКЛОН БЕЗНАПОРНЫЙ М-9394' ТН*
1547	21	Ц18-1-4' 2' ' МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА*
1548	22	T2303#42#1001-Р(=15)' 3,925' 235' РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ ОБЪЕМОМ 16МЗ' ТН*
1549	23	Ц18-1-8' 1' ' МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА*
1550	24	T2303#42#П1001-Л(=15)' 0,22' 720' КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ОБЪЕМОМ 0,32МЗ' ТН*
1551	25	Ц18-1-2' 1' ' МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА*
1552	26	E16-119#16-12-2' 15*
1553	27	E16-110#16-12-2' 3*
1554	28	E16-136(В3)#16-12-1' 3*
1555	29	E16-136(В3)#16-12-1' 2*
1556	30	T23-07#Р1-0824#К=1,098(=3)' 3' 13,1,098' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПОВОРОТНОГО 194 21Р ДИАМ 80ММ' ШТ*
1557	31	ТТОЖЕ#П,1-0825(=3)' 2' 14,1,098' ТО ЖЕ ДИАМ 100ММ' ШТ*
1558	32	ТТОЖЕ#П1-0021(=3)' 2' 1,45,1,098' КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 1068ЕК ДИАМ 15ММ' ШТ*
1559	33	E16-613#15-164-7' 46*
1560	34	РСИСТЕМА ОЧИСТНОЙ ВОДЫ НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ*
1561	35	E16-69#16-0-3' 18*
1562	36	E16-136(В3)#16-12-1' 1*
1563	37	C130-859' 1*
1564	38	E16-136(В2)#16-12-1' 2*
1565	39	T23-07#П1-1208#К=1,098(=3)' 2' 83,1,098' СТОИМОСТЬ ЗАЦВИЖКИ ЗОС 76НХ ДИАМ 100ММ' ШТ*
1566	40	E16-613#15-164-7' 6*
1567	41	РСИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ СЛИВНОЙ,ПРЕРЕЛИВНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ*
1568	42	F17-37#17-1-10' 1*
1569	43	E16-69#16-0-3' 38*
1570	44	E16-72#16-0-5' 12*
1571	45	E16-119#16-12-2' 3*
1572	46	E16-122#16-12-4' 1*
1573	47	F16-613#15-164-7' 20*
1574	48	РСИСТЕМА ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРОВ*
1575	49	E16-72#16-0-5' 41*
1576	50	E18-169#18-0-5' 2*
1577	51	C130-1967' 2*
1578	52	T2303#42#1001-0(=15)' 1,93' 340' ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ С ПЛОСКИМ ЛИЦЕМ ОБЪЕМОМ 10МЗ' ТН*
1579	53	Ц18-1-6' 1' ' МОНТАЖ АППАРАТА*

Т.п. 902-2-402.86 Альбом I

21178-04

1580	54	E16-122#16-12-4' 9*
1581	55	E16-139(B3)#16-12-4' 2*
1582	56	T23-07#П1-0827#K=1,098(=3)' 2' 22,4,1,098' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 194 21Р Д=200ММ' ШТ*
1583	57	E15-613#15-164-7' 25*
1584	58	РСИСТЕМА НЕФТЕПРОДУКТОВ*
1585	59	E16-66#16-8-1' 9*
1586	60	E16-117#16-12-1' 2*
1587	61	T2303#42#1001-M(=15)' 0,55' 545' КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМОМ 1,0М3' ТН*
1588	62	Ц18-1-3' 1' ' МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА*
1589	63	E15-613#15-164-7' 2*
1590	64	РСИСТЕМА ОСАДКА*
1591	65	E16-71#16-8-4' 7*
1592	66	T2303#42#1001-M(=15)' 1,1' 545' КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМ 1,0М3' ТН*
1593	67	Ц18-1-3' 2' ' МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА*
1594	68	E15-613#15-164-7' 3,5*
1595	69	РСИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА*
1596	70	E20-407#20-7-1' 1*
1597	71	E16-68#16-8-3' 26*
1598	72	E16-69#16-8-3' 16*
1599	73	E16-118#16-12-2' 4*
1600	74	E16-119#16-12-2' 2*
1601	75	E16-136(B3)#16-12-1' 2*
1602	76	T23-07#П1-0824#K=1,098(=3)' 2' 13,1,098' КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194 21Р ДИАМ 80ММ' ШТ*
1603	77	2302-11030' 2*
1604	78	Ц7-155-2' 2*
1605	79	E15-613#15-164-7' 11,5*
1606	80	РСИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОПРОВОДА*
1607	81	E16-66#16-8-1' 12*
1608	82	E16-117#16-12-1' 1*
1609	83	E16-135(B1)#16-12-1' 1*
1610	84	T23-07#П1-0398#K=1,098(=3)' 1' 27,1,098' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МЕМБРАННЫЙ 15КГ 888Р СВМ Д=500ММ' ШТ*
1611	85	E15-613#15-164-7' 2*
1612	86	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с
безнапорными гидроциклонами производительностью 10 л/сек (с несущими кирпичными
стенами)

на оборудование технологических систем

Основание: чертежи Т.Х. листов I2

Сметная стоимость - 27,26 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования - 20,55 тыс.руб.
б) монтажных работ - 6,71 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу I л/сек - 2726,0 руб.
I м2 общей площади здания - 25,81 руб.
I м3 объема здания - 3,14 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ прейс-курантов, УСН, (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
Раздел I. Система сточной воды от мойки автомобилей									
I	E16-68 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм	м	13,00	2,62	34	-	-	-
2	E16-69	Прокладка трубопроводов из стальных	м	133,00	3,12	415	-	-	-

Т.п. 902-2-402.86 Альбом IА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16-8-3	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ						80		3
3 E16-221 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М		1,46	6,47	8	-	5	-
4 E16-7 16-1-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 200 ММ	М		2,50	10,10	25	-	1	-
5 E18-166 18-8-2	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,2Т	ШТ		3,00	15,20	46	-	30	3
6 2301-6054	-НАСОС=ЦМК16-27-09	ШТ		3,00	700,00	2100	33	-	1
7 E18-166 18-8-2	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,2Т	ШТ		2,00	16,20	30	-	20	1
8 C130-1956	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ К45/30 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A112M2	ШТ		2,00	170,00	340	21	-	-
9 2303 Ч2 П1001-0	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ РАБОТЫ ПОД НАЛИВ ОБЪЕМ 6,3М3	ТН		2,11	340,00	717	-	-	-
10 Ц18-1-7	-МОНТАЖ АППАРАТА	ШТ		1,00	81,30	81	-	41	14
11	-ФИЛЬТР КВАРЦЕВЫЙ СВЕРХСКОРОСТНОЙ Д-59247	ШТ		2,00	5100,00	10200	55	-	6
КАЛЬКУЛ, ЗАВ ОДА ПО КУРГАНОРМХИ ММАШ									
12 Ц18-6-7	-МОНТАЖ ФИЛЬТРА	ШТ		2,00	135,00	270	-	134	48
13 1906-2015	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ОДНОПРОЛЕТНЫЙ Г/П 3,2, ПРОЛЕТ 6,0	ШТ		1,00	1260,00	1260	182	-	16
14 Ц3-4-6	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	ШТ		1,00	56,20	56	-	47	5
15 2303 Ч2 2001-Н	-ГИДРОЦИКЛОН БЕЗНАПОРНЫЙ М-9394	ТН		2,28	485,00	1106	52	-	2
16 Ц18-1-4	-МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА	ШТ		2,00	28,10	56	-	32	11
17 2303 Ч2 1001-Р	-РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ ОБЪЕМОМ 16М3	ТН		3,92	236,00	921	43	-	5
18 Ц18-1-8	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА	ШТ		1,00	103,00	103	-	46	17
19 2303 Ч2 П1001-Л	-КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ОБЪЕМОМ 0,32М3	ТН		0,22	720,00	158	63	-	7

Тп 902-2-402.86 Альбом 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	П18-1-2	-МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	шт	1,00	20,40	20	-	12	2
21	E16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	шт	15,00	29,00	435	14	26	4
22	E16-118 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	шт	3,00	24,80	74	30	5	1
23	E16-136 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	шт	3,00	2,98	9	6	5	1
24	E16-136 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	шт	2,00	2,98	6	6	3	-
25	23-07 P1-0824 K=1,098	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ПОБОРОТНОГО 194 21P ДИАМ 80ММ	шт	3,00	14,27	43	3	-	-
26	ТОЖЕ П,1-0825	-ТО ЖЕ ДИАМ 100ММ	шт	2,00	15,37	31	-	-	-
27	ТОЖЕ П1-0021	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 10Б8БК ДИАМ 15ММ	шт	2,00	1,59	3	-	-	-
28	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК,ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	100М2	0,45	43,50	20	10	10	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

1

РУБ

20624

-

494

118

612

42

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	16462
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	328
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	337
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	423
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	211
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	118
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	17879
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	585
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	250
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	66
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	901
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1499
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	184
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	136
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1819

Т.п. 902-2-402.86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 2, СИСТЕМА ОЧИСТНОЙ ВОДЫ НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ									
29	E16-69 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	18,00	3,12	56	-	10	1
							11		-
30	E16-136 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	1,00	2,98	3	-	2	-
							2		-
31	C130-859	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16С13НЖ ПОДЪЕМНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 3,9 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	ШТ	1,00	36,70	37	-	-	-
							-		-
32	E16-136 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	2,00	2,98	6	-	3	-
							3		-
33	23-07 П1-1208 К=1,098	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З0С 76НЖ ДИАМ 100ММ	ШТ	2,00	91,13	182	-	-	-
							-		-
34	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	43,50	3	-	1	-
							1		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	350	-	16	1
							17		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	3			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	3			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	284			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	37			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	26			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	347			
РАЗДЕЛ 3, СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ СЛИВНОЙ, ПЕРЕЛИВНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ									
35	E17-37 17-1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ,	1,00	14,60	15	-	1	-
							1		-
36	E16-69 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	38,00	3,12	119	-	20	3
							23		1
37	E16-72 16-8-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	М	12,00	8,75	105	-	11	2
							13		1
38	E16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	3,00	29,00	87	-	5	1
							6		-
39	E16-122 16-12-4	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 200ММ	ШТ	1,00	75,00	75	-	5	1
							6		-
40	E15-613	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ	100М2	0,20	43,50	9	-	4	-

т.п 902-2-402.86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15-164-7	КОЛЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА						4		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	503	-	46	7
							53		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	9			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	1			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	11			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	401			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	54			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	37			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	492			
РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРОВ									
41	E16-72 16-8-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	М	41,00	8,75	359	-	39	6
							45		2
42	E18-169 18-8-5	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО Ø,75Т	ШТ	2,00	29,00	60	-	30	4
							42		1
43	C130-1967	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К160/20 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A160C4	ШТ	2,00	381,00	762	-	-	-
							-	-	-
44	2303 42 1001-0	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ОБЪЕМОМ 10М3	ТН	1,93	340,00	656	-	-	-
							-	-	-
45	Ц18-1-6	-МОНТАЖ АППАРАТА	ШТ	1,00	40,40	40	-	22	9
							31		4
46	E16-122 16-12-4	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 200ММ	ШТ	9,00	75,00	675	-	43	7
							50		2
47	E16-139 16-12-4	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНУЮ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	ШТ	2,00	8,01	16	-	9	1
							10		-
48	23-07 П1-0827 К=1,098	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 194 21Р Д=200ММ	ШТ	2,00	24,60	49	-	-	-
							-	-	-
49	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	100М2	0,25	43,50	11	-	5	-
							5		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	3037	-	156	27
							183		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	656			
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ	13			

Тп.902-2-402.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ		13		
		ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ		8		
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ		5		
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ		695		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		40		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		16		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		5		
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		63		
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		11		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		2		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		1		
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		14		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		1921		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		177		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		167		
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		2265		
		РАЗДЕЛ 5, СИСТЕМА НЕФТЕПРОДУКТОВ							
50	E16-66 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	9,00	1,78	16	-	4	-
							4		-
51	E16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	шт	2,00	17,40	35	-	2	-
							2		-
52	2303 42 1001-М	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМОМ 1,0М3	ТН	0,55	545,00	300	-	-	-
53	Ц18-1-3	-МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	шт	1,00	23,90	24	-	14	3
							17		1
54	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК,ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	43,50	1	-	-	-
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	419	-	20	3
							23		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			
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	318			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	24			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	11			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	3			
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	38			

Т.п. 902-2-402.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		1		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		51		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		7		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		4		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		62		
		РАЗДЕЛ 6. СИСТЕМА ОСАДКА							
55	E16-71 16-8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	М	7,00	5,08	36	-	5	-
							5		-
56	2303 42 1001-М	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМ 1,0М3	ТН	1,10	546,00	599	-	-	-
57	Ц18-1-3	-МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	ШТ	2,00	23,90	48	-	28	6
							34		3
58	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	0,04	43,50	2	-	1	-
							1		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	756	-	34	6
							40		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	48			
		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	36			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	3			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	44			
		РАЗДЕЛ 7. СИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА							
59	E20-407 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК АЛЮМИНИЕВЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	1,00	1,40	1	-	1	-
							1		-
60	E16-60 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И	М	26,00	2,62	60	-	14	2

Т.п.902-2-402.86 Альбом 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ					16		1
61	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		-
62	E16-110 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046ВР ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	4,00	24,80	99	-	7	1
							8		-
63	E16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046ВР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	2,00	29,00	58	-	3	-
							3		-
64	E16-136 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАЙНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	ШТ	2,00	2,98	6	-	3	-
							3		-
65	23-07 П1-0824 К=1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 194 21Р ДИАМ 80ММ	ШТ	2,00	14,27	29	-	-	-
66	2302-11030	-ГАЗОДУВКА РОТАЦИОННАЯ =1A21-80-2A	ШТ	2,00	470,00	940	-	-	-
67	Ц7-155-2	-ГАЗОВОЗДУХОДУВКА РОТАЦИОННАЯ, МАССОЙ 0,37 Т	ШТ	2,00	22,50	45	-	26	4
68	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	0,11	43,50	5	-	2	-
							30		2
							2		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	1485	-	64	8
							72		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	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	311
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	42
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	29
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	382

РАЗДЕЛ 8, СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОПРОВОДА

Т.п 902-2-402.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
69	E16-66 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ СТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	12,00	1,70	21	-	5	-	
70	E16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	17,40	17	-	1	-	
71	E16-135 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ФЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ Д060ММ	ШТ	1,00	1,60	2	-	1	-	
72	23-07 П1-0398 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МЕМБРАНЫЙ 15КГ 888Р СВМ Д=50ММ	ШТ	1,00	29,65	30	-	-	-	
73	E16-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	43,50	1	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8		РУБ	87	-	7	-	
							7		-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	70			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	7			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	86			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	27261	-	837	170
							1007		60	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	18957			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -						РУБ	378			
ТАРА И УПАКОВКА -						РУБ	307			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	452			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						РУБ	242			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -						РУБ	136			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	20552			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	742			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	322			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	85			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1149			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	52			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	63			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	4673			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	515			

т.п. 902-2-402.86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		409		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		5497		

Главный инженер проекта



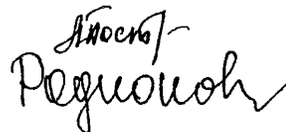
П.П.Пивторак

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 30)

=====

1942	1	04797030' НВ' ' ' 1,1' ' ' ' 2136' МЗ*
1943	2	В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМ У ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО СТЬЮ 10Л/СЕК' РАБОЧИИ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ(С НЕСУШИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)' С.С.ОВ ЛИ СТОВ10' ПИВТОРАК*
1944	3	П#####
1945	4	Н10=16,5' Н21=2*
1946	5	Е16-36#16-7-1' 51*
1947	6	Е16-36#16-7-1' 104,1*
1948	7	С130-97' 8*
1949	8	Е18-132#18-5-5' 2,4*
1950	9	Е18-109#18-5-1' 62,3*
1951	10	Е18-196#18-11-6' 1*
1952	11	Е16-221#16-22' 155,1*
1953	12	Е16-614#16-164-8' 124*
1954	13	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 10 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на устройство отопления

Основание: С.О. и чертежи ОВ, листов 10

Сметная стоимость - 0,89 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - 89 руб.
 I м2 общей площади здания - 3,42 руб.
 I м3 объема здания - 0,42 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискураторов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	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 т.ч. зарплата
1	Е16-35 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	51,00	0,86	44	-	-	-
2	Е16-36 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м	104,10	0,91	95	-	-	-
3	С130-97	Вентили проходные муфтовые I5кчI8пI для воды и пара, давлением I,6 МПа диаметром в мм I5	шт	8	1,20	10	-	-	-

т.п. 902-2-402.86 Альбом 1X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	E18-132 18-5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	М	2,40	4,34	10	-	-	-
5	E18-109 18-5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 ВЫСОТОИ 582ММ	ЭКМ	62,30	7,66	477	-	16	3
6	E18-196 18-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	шт	1,00	7,29	7	19	1	1
7	E16-221 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	1,55	5,47	8	-	6	-
8	E15-614 15-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т, П, ЗА 2 РАЗА	100М2	1,24	60,50	75	6	48	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 894 - 104 5

129 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	75
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	96
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	651
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	87
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	60
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	798

Главный инженер проекта *Л.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

т.п. 902-2 -402.86 Альбом I X

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,=

70)

21178 -04

=====

3883	1	04797130' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
3884	2	В*
3885	3	П#####
3886	4	П2#ВАРИАНТ НА-20##*
3887	5	Т (=3)' 1' 487' ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТА НА ВАРИАНТ-30#П,4,5*
3888	6	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30##
3889	7	Е18-132#18-5-5(ВП)' 2*
3890	8	Е18-109#18-5-1(ВП)' 53,2*
3891	9	К*

Т.п. 902-2-402.86 Альбом IХ

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

ВАРИАНТ НА-20

1	-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30 П, П, 4, 5	1,00	487,00	487	-	-	-	-	-
---	---	------	--------	-----	---	---	---	---	---

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-140АО, М-90, РД-90 ВЫСОТОИ 582ММ	ЭКМ	-	53,20	7,66	-	408	-	13	3
						-		16	-	-	1
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:							РУБ	86	-	13	3
								-	16	-	1

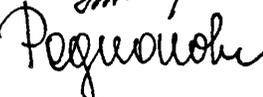
В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	70
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	86
Сметная стоимость на вариант - 20	руб.	808
894 - 86		

Главный инженер проекта  П.П.Пивг орак

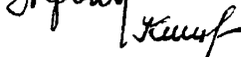
Начальник отдела ПОС и смет  М.И.Чягли

Составила ст. инженер  Л.Г.Постнова

Проверила рук. группы  Т.Г.Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор  Н.П.Афонина

Проверила инженер  О.А.Киселева

Т.п. 902-2-402.86 Альбом I \bar{x}

21178-04

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 82)

=====

4062	1	94797230' H8' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
4063	2	Ю*
4064	3	П#####4#####
4065	4	П2#ВАРИАНТ НА-40###
4066	5	Т (=3)(ВП)' 1' 487' ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30#П,П,4,5*
4067	6	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30##
4068	7	Е18-109#18-5-1' 77*
4069	8	Е18-132#18-5-5' 2,8*
4070	9	К*

Т.п 902.2-402.86 Альбом 1К

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВАРИАНТ НА-40									
1		-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТА НА ВАРИАНТ-30 П,П,4,5		1,00	487,00 -	487	-	-	-
ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30									
2	E18-109 18-5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А,М-140А0,М-90,РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	77,00	7,66	590	-	19	5
3	E18-132 18-5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	М	2,80	4,34	12	24	-	2
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	140	-	19	5
							24		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	115
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	-10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	140
Сметная стоимость на вариант - 40	руб.	1034
894 + 140		

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила оператор

Проверила инженер

П.П.Пивторак

М.И.Чижик

Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

Н.П.Афонина

О.А.Киселева

т.п. 902-2-402.86 Альбом IX

21178-04

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п,н,= 17)

=====

1319		
1320	1	94797017' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' 2136' М3*
	2	0' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМ У ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИИ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬЮ 10Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)' С ,0.0В ЛИСТОВ 10' ПИВТОРАК*
1321	3	П#####
1322	4	Н10=16,5' Н21=2*
1323	5	Е16-37#16-7-1' 20,5*
1324	6	С130-97' 1*
1325	7	С130-99' 4*
1326	8	Е16-134#16-12-1' 1*
1327	9	ТДОП,2К,ПР-ТУ#23-07#П,1-2390#К=1,098(=3)' 1' 87,1,098' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ 254 939 НЖ ДИАМ 25ММ' ШГ*
1328	10	Е18-212#18-14-1' 1*
1329	11	Е26-15#26-4-2' 0,04*
1330	12	С114-365' 0,03*
1331	13	Е26-47#26-10-2' 2,1*
1332	14	Е26-86#26-15-7' 2,1*
1333	15	Е26-73#26-13-9' 2,1*
1334	16	С114-628' 0,09*
1335	17	Е26-70#26-13-7' 2,1*
1336	18	С111-377' 2,42*
1337	19	Е16-221#16-22' 20,5*
1338	20	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 10 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на устройство теплоснабжения

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

Сметная стоимость - 0,24 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - 24,0 руб.
 I м2 общей площади здания - 0,92 руб.
 I м3 объема здания - 0,11 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценников) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						всего	нормативная условно-чистая продукция	основная зарплата	эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Е16-37 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных не-оцинкованных труб для отоплениа диаметром 25 мм	м	20,50	1,03	21	-	-	-	
2	С130-97	Вентили проходные муфтовые I5кчI8пI для воды и пара, давлением I,6 МПа диаметром I5 мм	шт	I	1,20	I	-	-	-	
3	С130-99	Вентили проходные муфтовые I5кчI8пI для воды и пара, давлением I,6 МПа диаметром 25 мм	шт	4	1,59	6	-	-	-	

Т.п 902-2-402.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	E16-134 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	шт	1,00	1,68	2	-	1	-
5	ДОП, 2К, ПР-Т У 23-07 П, 1-2390 К=1,098	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИИ 254 939 НЖ ДИАМ 25ММ	шт	1,00	95,63	96	1	-	-
6	E18-212 18-14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	шт	1,00	20,60	21	-	1	-
7	E26-15 26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	м3	0,04	22,70	1	1	1	-
8	C114-355	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫИ ШАП-1	т	0,03	1170,00	35	-	-	-
9	E26-47 26-10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	100м2	0,02	30,60	1	-	1	-
10	E26-86 26-15-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	м2	2,10	2,22	5	1	1	-
11	E26-73 26-13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100м2	0,02	12,60	1	-	-	-
12	C114-528	-ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕИ НА ЗАМАСЛИВАТЕЛЕ ИЗ ПАРАФИНОВОЙ ЭМУЛЬСИИ МАРКИ Т-10 ТОЛЩИНОЙ: 40 ММ	м3	0,09	31,30	3	-	-	-
13	E26-70 26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100м2	0,02	24,70	1	-	-	-
14	C111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	м2	2,42	0,46	1	-	-	-
15	E16-221 16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100м	0,21	5,47	1	-	1	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

240

-

10

-

10

-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

48

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

7

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

3

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

58

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ

148

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

20

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

14

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ

182

Главный инженер проекта		П. П. Пивторак
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 № т п 902-2-402.86

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 6)

21178-09

873	1	34797006' Н8' " " 1,1' " " " 2136' МЗ*
874	2	В' " ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' " К ТИПОВОМУ У ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬЮ 10 Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' " " УСТРОЙСТВО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА (С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ) ' С О В ЛИСТОВ 10' ПИВТОРАК*
875	3	П*****
876	4	Н10=16,5' Н21=2*
877	5	Е16-38#16-7-1' 21*
878	6	Е16-221#16-22' 21*
879	7	С130-97' 6*
880	8	Т23-07#П1-0495#К=1,098(=3)' 4' 13,5.1,098' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НЖ 1 ДИАМ 25ММ' ШТ*
881	9	Т23-07#П1-0496#К=1,098(=3)' 2' 18.1,098' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 ДИАМ 32ММ' ШТ*
882	10	С130-1039' 6*
883	11	Е18-184#18-11-1' 2*
884	12	Е26-15#26-4-2' 0,08*
885	13	С114-355' 0,02*
886	14	Е26-73#26-13-9' 3,15*
887	15	С114-528' 0,13*
888	16	Е26-47#26-10-2' 3,15*
889	17	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-6

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 10 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на устройство теплового пункта

Основание: С.О. и чертежи ОВ листов IO

Сметная стоимость - 0,26 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - 26,0 руб.
 I м2 общей площади здания - I,0 руб.
 I м3 объема здания - 0,12 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ преискураторов, 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	в том числе эксплуатация машин
I	E16-38 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 32 мм	м	21,00	I,14	24	-	-	-
2	E16-22I I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 200 мм	100м	0,2I	5,47	I	-	-	-
3	CI30-97	Вентили проходные муфтовые I5кчI8пI для воды и пара, давлением I,6 МПа диаметром I5 мм	шт	6	I,20	7	-	-	-

Т.п. 902-2.402.86 Альбом 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	23-07 П1-0495 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НЖ 1 ДИАМ 25ММ	шт	4,00	14,82	59	-	-	-
6	23-07 П1-0496 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 ДИАМ 32ММ	шт	2,00	19,76	40	-	-	-
6	С130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОЦОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	шт	6,00	1,07	6	-	-	-
7	Е18-184 18-11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	шт	2,00	20,60	41	-	5	-
8	Е26-15 26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ХГУТОМ	м3	0,08	22,70	2	-	2	-
9	С114-355	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫЕ ШАП-1	т	0,02	1170,00	23	-	-	-
10	Е26-73 26-13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100м2	0,03	12,60	1	-	-	-
11	С114-528	-ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ НА ЗАМАСЛИВАТЕЛЕ ИЗ ПАРАФИНОВОЙ ЭМУЛЬСИИ МАРКИ Т-10 ТОЛЩИНОЙ: 40 ММ	м3	0,13	31,30	4	-	-	-
12	Е26-47 26-10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	100м2	0,03	30,60	1	-	1	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	256	-	13
В ТОМ ЧИСЛЕ:								13	-

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	31
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	39
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	178
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	218

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

Иванов
Иванов
Иванов
Иванов
Иванов

П.П. Пивторак
М.И. Чикиш
Л.Г. Постнова
Т.Г. Родионова
Н.П. Афонина
О.А. Киселева

Т.п.902-2-402.86 Альбом 1х

21178-04

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 4)

=====

821	1	Э4797004' НВ' ' ' 1' ' ' ' 2136' МЗ*
822	2	В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМ У ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ МСЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ С С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬЮ 10Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВ О ВЕНТИЛЯЦИИ (С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)' С.О. ОВ ЛИСТОВ 10' ПИВТОРАК*
823	3	П#####
824	4	Н10=16,5' Н21=5*
825	5	Е20-780#20-30-1' 1*
826	6	ТДОП,30#К 23-08-01#1973Г К=1.1 К=1,05(=16)#20-20-1' 1' 2433,1,05,1,1' ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПК- 10' ШТ*
827	7	Е20-704' 1*
828	8	Е20-749#20-23-1' 2*
829	9	Т23-08-01#П,27 К=1,1(=16)' 2' 80,1,1' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ЭЛЕКТ РОДВИГАТЕЛЕМ 4AA63B4Y2' ШТ*
830	10	С130-103' 2*
831	11	Е20-1#20-1-1' 1*
832	12	Е20-2#20-1-1' 60*
833	13	Е20-4#20-1-1' 12*
834	14	Е20-5#20-1-2' 14*
835	15	Е20-3#20-1-1' 2*
836	16	Е16-35#16-7-1' 18*
837	17	Е20-656#20-15-1' 1*
838	18	Е20-526#20-12-1' 5*
839	19	Е20-535#20-13-1' 5*
840	20	Е20-536#20-13-1' 1*
841	21	Е20-406#20-7-1' 5*
842	22	Е20-407#20-7-1' 14*
843	23	Е20-486#20-11-1' 1*
844	24	С130-640' 6*
845	25	Е15-613#15-164-7' 80*
846	26	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-7

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 10 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на устройство вентиляции

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

Сметная стоимость - 4,24 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - 424 руб.
 I м2 общей площади здания - 16,31 руб.
 I м3 объема здания - 1,99 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

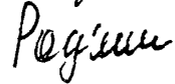
№ пп	№ предискураторов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	E20-760 20-30-I	Установка камер приточных без секций орошения, производительностью до 10 тыс.м3/ч	шт	I	32,60	33	-	-	-
2	Доп.30 к 23-06-01 1973 г. К=1,1 К=1,05 20-20-I	Приточная камера ПК-10	шт	I	2810,11	2810	-	-	-

Т.п 902-2-402.86 Альбом 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
21	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,80	43,50	36	-	17	-	
							17		-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	4243	-	174	9
							183		3	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	36
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	46
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3764
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	118
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	308
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4198

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

Т.п 902-2-402.86 Альбом IX

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 46)

=====

2865	1	Э4797046° Н9° ' ' ' 1° ' ' ' ' ' *
2866	2	В° ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ° 4797° ' К ТИПУ ВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОН АМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 Л/СЕК° РАБОЧИЙ ПРОЕКТ° ' ' УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ° ' ПИВТОРАК*
2867	3	П#####
2868	4	Н23=2° Н24=2° Н25=3° Н27=1,2° Н28=0,7*
2869	5	ООБРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
2870	6	РПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3046-21УЗ РАЗМЕРОМ 650,500,200 ММ*
2871	7	Ц8-572-4(=6)° 1*
2872	8	1517-1102(Н22=8)° 1*
2873	9	1504-1062(=14)#1504-1074(=14)(Н22=10)° 1° 16,50+2,75° АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ2056+#16,50+2,75*
2874	10	1517-1352-3(Н22=8)° 1° ' ЗАВОДСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ*
2875	11	Ц8-574-24(=6)° 1° ' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ*
2876	12	1504-1059(=14)#1504-1072(=14)(Н22=10)° 6° 4,80+2,75° АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ 2044+#4,80+2,75*
2877	13	1517-1351-1(Н22=8)° 6° ' ЗАВОДСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ*
2878	14	ОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
2879	15	Н17=87*
2880	16	Ц8-599-1° 11*
2881	17	Ц8-599-4° 11*
2882	18	Ц8-594-1° 3*
2883	19	Ц8-593-1° 8*
2884	20	Ц8-604-1° 4*
2885	21	Ц8-620-5° 4*
2886	22	Ц8-610-2° 4*
2887	23	Ц8-591-6° 8*
2888	24	Ц8-591-1° 21*
2889	25	Ц8-534-1° 3*
2890	26	Ц8-592-1° 1*
2891	27	Ц8-147-12° 11*
2892	28	Ц8-147-13° 9*
2893	29	Ц8-400-1° 206*
2894	30	ОМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
2895	31	Н9=1,082*
2896	32	1507-1154° 11*
2897	33	1507-1139° 11*
2898	34	1507-3014° 4*
2899	35	1507-1023° 2*
2900	36	Т1507-ДОП,15#П,1-199(=13)° 1° 6,35,1,082° СВЕТИЛЬНИК НСП 11,200#6,35,1,082° ШТ*
2901	37	Т1507-ДОП,15#П,1-197(=13)° 2° 5,60,1,082° СВЕТИЛЬНИК НСП11,100#5,60,1,082° ШТ*
2902	38	Т1507-ДОП,5#П,1-180#ПРИМ(=13)° 4° 22,50,1,082° СВЕТИЛЬНИК РСР08,125° ШТ*
2903	39	1507-1002#ПРИМ(=13)(А1,1,082)° 6° ' СВЕТИЛЬНИК НСП 02,100#3,30,1,082*
2904	40	Т1515-1040(=13)° 44° 6,70,1,071° ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ЛБ 40° 10 ШТ*
2905	41	Н9=1,074*
2906	42	1515-7021° 1*
2907	43	1515-7027° 6*
2908	44	1515-7038° 6*
2909	45	1515-7016° 3*
2910	46	1517-2346(=13)(А1,1,076)° 4*
2911	47	1504-17086(=13)(А1,1,082)° 8° ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУОПЛЕННОГО ТИПА+#0,30,1,082*
2912	48	1504-6162(=13)(А1,1,08)° 21° ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА+#0,90,1,08*
2913	49	1504-17160(=13)(А1,1,082)° 3*
2914	50	1507-7020(=13)(А1,1,082)° 1*
2915	51	Т15-09#ТАБЛ,3-037(=13)° 150° 122,0,1,126° КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-2,2,5+#122,0,1,126° 1000 М*
2916	52	Т15-09#ТАБЛ,3-038(=13)° 40° 170,0,1,126° КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-3,2,5+#170,0,1,126° 1000 М*
2917	53	Т15-09#ТАБЛ 3-038(=13)° 20° 170,0,1,126,1,3° КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-4,2,5+#170,0,1,126,1,3° 1000 М*
2918	54	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей
с безнапорными гидроциклонами производительностью 10 л/сек
(с несущими кирпичными стенами)

на устройство электроосвещения

Основание: С.О. и чертежи ЭО

Сметная стоимость - 1,46 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования - 0,11 тыс.руб.
б) монтажных работ - 1,35 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу I л/сек - 146,0 руб.
I м2 общей площади здания - 5,19 руб.
I м3 объема здания - 0,63 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ прейс-курантов, 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	

Отдел I. Оборудование и его монтаж

Раздел I. Пункт распределительный ПРП-3046-21У3
размером 650.500.200 мм

I	ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения, устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000х800мм	шт	I	4,72	5	-	-	-	
2	I517-1102	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800х360х600мм	шт	I	17,60	18	-	-	-	

Т.п. 902-2-402.86 Альбом 1X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	1504-1062 1504-1074	ОСТ 16-0,684,116-74 -АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ2056+ 16,50+2,75=	шт	1,00	21,17	21	-	-	-
4	1517-1352-3	-ЗАВОДСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ=	шт	1,00	5,40	5	-	-	-
5	16-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	1,00	1,77	2	-	1	-
6	1504-1059 1504-1072	-АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ 2044+ 4,80+2,75=АЕ2041-10 ТУ 16-522,064-75	шт	6,00	8,30	50	1	-	-
7	1517-1351-1	-ЗАВОДСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ=	шт	6,00	1,13	7	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	117	-	3	1
							4		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	101			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -					РУБ	1			
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ	1			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	4			
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1			
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	108			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	7			
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	3			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ	1			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	3			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-					РУБ	3			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	2			
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	9			
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			1		РУБ	117	-	3	1
							4		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	101			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -					РУБ	1			
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ	1			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	4			
ЗАГОТОВ,-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1			
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	108			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	7			
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	3			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ	1			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	3			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-					РУБ	3			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	2			

Т.п. 902-2-402.86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	9			
ОТДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
8	Ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,11	127,00	14	-	6	4	
9	Ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,11	167,00	18	10	8	6	1
10	Ц8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОШТЕИНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ	0,03	278,00	8	14	2	2	2
11	Ц8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,08	93,00	7	4	3	4	1
12	Ц8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	100ШТ	0,04	92,40	4	7	1	1	1
13	Ц8-620-5	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ПРОФИЛЕ ЗАКРЕПЛЕННОМ К ПОДВЕСКАМ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 2	100ШТ	0,04	419,00	17	2	4	4	4
14	Ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	100ШТ	0,04	179,00	7	8	4	-	-
15	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,08	25,10	2	4	1	-	-
16	Ц8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,21	23,80	5	1	3	-	-
17	Ц8-534-1	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО: 10мм2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 3	шт	3,00	2,72	8	3	3	-	-
18	Ц8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНОЙ	100ШТ	0,01	15,40	1	3	-	-	-
19	Ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1кг	100ШТ	0,11	33,40	4	-	1	-	-
20	Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2кг	100ШТ	0,09	43,90	4	1	1	-	-
21	Ц8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТЫТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 14мм2	100М	2,06	60,80	125	1	48	47	47
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2						РУБ	322	-	85	68
							153			23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	224			
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	70			

Тп 902-2-402 86 Альбом 1X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		45		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ		23		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		86		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ		108		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		74		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		24		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		322		
		ОТДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
22	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4	шт	11,00	36,03	396	-	-	-
23	1507-1139	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2Х40/Д20-07УХЛ4	шт	11,00	20,56	226	-	-	-
24	1507-3014	-СВЕТИЛЬНИК=НС006Х100/Р20-02УХЛ4	шт	4,00	2,54	10	-	-	-
25	1507-1023	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НСП09-200/Р50-03-02	шт	2,00	3,08	6	-	-	-
26	1507-ДОП, 15 П, 1-199	-СВЕТИЛЬНИК НСП 11,200 6,35,1,082	шт	1,00	7,43	7	-	-	-
27	1507-ДОП, 15 П, 1-197	-СВЕТИЛЬНИК НСП11,100 5,60,1,082	шт	2,00	6,56	13	-	-	-
28	1507-ДОП, 5 П, 1-180	-СВЕТИЛЬНИК РСП08,125 ПРИН	шт	4,00	26,34	105	-	-	-
29	1507-1002	-СВЕТИЛЬНИК НСП 02,100 3,30,1,082=НСП01-100/Б20-04УЗ	шт	6,00	3,86	23	-	-	-
30	1515-1040	-ЛАМПЫ ЛУМИНИСЦЕНТНЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ЛБ 40	10 шт	4,40	7,77	34	-	-	-
31	1515-7021	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 220-230-40	10 шт	0,10	0,88	-	-	-	-
32	1515-7027	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 220-230-60	10 шт	0,60	0,90	1	-	-	-
33	1515-7038	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 220-230-100	10 шт	0,60	0,98	1	-	-	-
34	1515-7016	-ЛАМПА С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-200	10 шт	0,30	1,30	-	-	-	-
35	1517-2346	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ 282Х205Х130ММ=ЯТП-И, 25 ТУ 36,631-76	шт	4,00	14,68	59	-	-	-
36	1504-17085	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА+ И, 30,1,082=РШ-П-2-0-1Р43-01-10/42У2 ТУ 16-526,463-79	шт	8,00	0,35	3	-	-	-
37	1504-6162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА+	шт	21,00	1,04	22	-	-	-

ТП 902-2-402.86 Альбом IХ

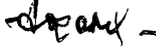
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		0,90,1,08=ВК11-1930 ТУ 16-526,294-78							
38	1504-17160	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ И ОТВЕТВЛЕНИЯ НЕБРОНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ=У409	ЛТ	3,00	1,74	5	-	-	-
		ТУ 36-1859-75							
39	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01	1000ЛТ	-	302,14	1	-	-	-
40	15-09 ТАБЛ.3-037	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-2,2,5+ 122,0,1,126	1000 М	0,15	147,54	22	-	-	-
41	15-09 ТАБЛ.3-038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-3,2,5+ 170,0,1,126	1000 М	0,04	205,58	8	-	-	-
42	15-09 ТАБЛ.3-038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-4,2,5+ 170,0,1,126,1,3	1000 М	0,02	267,26	5	-	-	-
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			3		РУБ	1023	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	946		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	944		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	76		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1021		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1462	-	88 69
			157	23

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	103
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	1
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	110
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1176
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	73
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	46
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	23
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	88
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	111
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	944
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	76
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	100
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1352

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.Афони́на
Проверила инженер		О.А.Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п, н, = 54)

=====

3575	1	04797054' Н8' ' ' 1' ' ' ' ' *
3576	2	И' ' 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 И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ' ' ПИВТОРАК*
3577	3	П#####
3578	4	Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
3579	5	ООБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
3580	6	ТСКЦЭ-84#П.2-617(=14)' 2' 69,00' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5113-03А2А' ШТ*
3581	7	ЦТСКЦЭ-84#П.2-617(=6)' 2' 13,4#6,29#0,79#0,28' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ В ЯЩИКЕ УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5113-03А2А' ШТ*
3582	8	Ц8-572-4(=6)' 2*
3583	9	ТСКЦЭ-84#П.2-621(=14)' 1' 99,00' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5113-23А2Б' ШТ*
3584	10	ЦТСКЦЭ-84#П.2-621(=6)' 1' 13,3#6,04#0,79#0,28' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ*
3585	11	Ц8-572-4(=6)' 1*
3586	12	ТСКЦЭ-84#П.2-648(=14)' 1' 88,00' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5114-03А2К-03А2П' ШТ*
3587	13	ЦТСКЦЭ-84#П.2-648(=6)' 1' 14,3#7,06#0,79#0,28' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ*
3588	14	Ц8-572-4(=6)' 1*
3589	15	ТСКЦЭ-84#П.2-657(=14)' 2' 109,00' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5117-03А2Д-03А2Ж' ШТ*
3590	16	ЦТСКЦЭ-84#П.2-657(=6)' 2' 22,0#11,0#0,79#0,28' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ*
3591	17	Ц8-572-4(=6)' 2*
3592	18	ТСКЦЭ-84#П.2-658(=14)' 2' 112,0' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5117-03Б2Е' ШТ*
3593	19	ЦТСКЦЭ-84#П.2-658(=6)' 2' 22#11,0#0,79#0,28' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ*
3594	20	Ц8-572-4(=6)' 2*
3595	21	ТСКЦЭ-84#П.2-659(=14)' 1' 125,0' ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5117-03А2Г,03А2Д' ШТ*
3596	22	ЦТСКЦЭ-84#П.2-659(=6)' 1' 19,7#9,54#0,79#0,28' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ*
3597	23	Ц8-572-4(=6)' 1*
3598	24	ТСКЦЭ-84#П.2-561(=14)' 1' 141,00' ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73516' ШТ*
3599	25	ЦТСКЦЭ-84#П.2-561(=6)' 1' 33,9#13,5#1,16#0,44' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ' ШТ*
3600	26	Ц8-572-5' 1*
3601	27	Ц8-529-14(=6)' 1*
3602	28	Ц8-571-13(=6)' 1*
3603	29	РПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-19,33140УЗ РАЗМЕРОМ 230,250,81 ММ*
3604	30	1504-10119(Н22=8)' 1*
3605	31	1504-18127(Н22=10)' 6*
3606	32	1517-1444-1(Н22=8)' 6*
3607	33	1507-5051(Н22=10)(=14)' 3*
3608	34	1517-1401-1(Н22=8)' 3*
3609	35	РШИТ ЗАЩИЩЕННЫЙ АС РАЗМЕРОМ 2400,1200,600 ММ*
3610	36	1517-1073(Н22=8)' 1,2*
3611	37	1504-1006(=14)(Н22=10)' 1*
3612	38	1517-1351-1(Н22=8)' 1*
3613	39	Ц8-574-18' 1*
3614	40	1504-6001(=14)(Н22=10)' 4*
3615	41	1517-1414-1(Н22=8)' 4*
3616	42	Ц8-574-28(=6)' 4*
3617	43	1504-12050(=14)(Н22=10)' 19*
3618	44	1517-1429-1(Н22=8)' 19*
3619	45	Ц8-574-55(=6)' 19*
3620	46	1504-12014(=14)(Н22=10)' 9*
3621	47	1517-1428-1(Н22=8)' 9*
3622	48	Ц8-574-55(=6)' 9*
3623	49	Т36-08 П, 2-025(=14)(Н22=10)' 22' 0,08' ДИОД Д226' ШТ*
3624	50	1517-1491-1(Н22=8)' 22*
3625	51	Ц8-574-56(=6)' 22*
3626	52	1504-6417(=14)(Н22=10)' 4*

Т.п 902-2-402.86 Альбом IХ

21178-04

3627	53	1517-1446-1(Н22=8)' 4*
3628	54	Ц8-574-50(=6)' 16*
3629	55	1504-6416(=14)(Н22=10)' 1*
3630	56	1517-1445-1(Н22=8)' 1*
3631	57	Ц8-574-50(=6)' 2*
3632	58	1504-18011(=14)(Н22=10)' 7*
3633	59	1517-1444-1(Н22=8)' 7*
3634	60	Ц8-574-49(=6)' 7*
3635	61	1507-5051(Н22=10)(=14)' 3' * АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС440*
3636	62	1517-1481-1(Н22=8)' 3*
3637	63	Ц8-574-56(=6)' 3*
3638	64	1507-5060(Н22=10)(=14)' 23*
3639	65	1517-1481-1(Н22=8)' 23*
3640	66	Ц8-574-56(=6)' 23*
3641	67	ОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
3642	68	Н17=87*
3643	69	Ц8-406-6' 44*
3644	70	Ц8-408-1' 15*
3645	71	Ц8-416-1' 304*
3646	72	Ц8-148-9' 117*
3647	73	Ц8-396-7' 19*
3648	74	Ц8-409-1' 13*
3649	75	Ц8-409-11' 35*
3650	76	Ц8-523-4' 1*
3651	77	Ц8-147-7' 13*
3652	78	Ц8-397-1' 0,073*
3653	79	Ц8-147-12' 5*
3654	80	Ц8-147-13' 6*
3655	81	Ц8-147-2' 0,01*
3656	82	Ц8-147-4' 13*
3657	83	Ц8-147-6' 1*
3658	84	Ц8-91-4' 0,144*
3659	85	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
3660	86	1517-2252(=13)(А1,1,076)' 1*
3661	87	Т1509#Т,3-038(=13)' 310' 170,0,1,126,1,3' КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-4,2,5#170,0,1,126,1,3' 1000М*
3662	88	Т1509#Т,3-038(=13)' 45' 200,0,1,126,1,2' ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3,4+1,1,5+#200,0,1,126,1,2' 1000М*
3663	89	Т1509#Т,3-038(=13)' 30' 245,0,1,126,1,2' ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3,6+1,4+#245,0,1,126,1,2' 1000М*
3664	90	Т1509#Т,3-038(=13)' 15' 330,0,1,126,1,2' ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3,10+1,6+#330,0,1,126,1,2' 1000М*
3665	91	Т1509#Т,6-016(=13)' 15' 105,0,1,126' ТО ЖЕ, МАРКИ АКВВГ-5,2,5+#105,0,1,126,1' 1000М*
3666	92	Т1509#Т,6-016(=13)' 15' 320,0,1,126' ТО ЖЕ, МАРКИ АКВВГ-10,2,5+#320,0,1,126' 1000М*
3667	93	Т1509#Т,4-005(=13)' 20' 240,0,1,105,1,2' ТО ЖЕ, МАРКИ КГ-3,2,5+1,1,15+#240,0,1,105,1,2' 1000М*
3668	94	Т1509#Т,5-001(=13)' 50' 33,0,1,116' ПРОВОД МАРКИ ПВ-1-1,1,5+#33,0,1,16' 1000М*
3669	95	Т01-13 Т,1,1(=13)' 35' 0,27,1,089' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ГОСТ 3262-75 М-Н20,2,5+#10,27,1,089' М*
3670	96	Т01-13 Т,1,1(=13)' 10' 0,56,1,089' ТО ЖЕ, М-Н40,3,0+#0,56,1,089' М*
3671	97	Т24-16-49#П,1-067#1972 Г(=13)#ГКУ СПРАВ 8#К=1,258' 10' 160,0,1,074' РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-У-Х-М-22# 160,0,1,074' 1000М*
3672	98	Т24-16-49#П,1-070#1972 Г(=13)#ГКУ СПРАВ,8#К=1,258' 5' 270,0,1,074' ТО ЖЕ, РЗ-У-Х-М-38#270,0,1,074' 1000М*
3673	99	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 10 л/сек (с несущими кирпичными стенами)
на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: С.О. и чертежи ЭМ

Сметная стоимость - 2,79 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования - 1,79 тыс.руб.
б) монтажных работ - 1,0 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу I л/сек - 279 руб.
I м2 общей площади здания - 3,85 руб.
I м3 объема здания - 0,47 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Отдел I. Оборудование и его монтаж</u>									
1	СКЦЗ-84 п.2-617	Ящик управления ЯУ5113-03А2А	шт	2	69,00	138	-	-	-
2	цСКЦЗ-84 п.2-617	Подготовка к включению аппаратуры, установленной в ящике управления ЯУ5113-3А2А	шт	2	13,40	27	-	-	-
3	ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения, устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000x800мм	шт	2	4,72	9	-	-	-
4	СКЦЗ-84	Ящик управления ЯУ5113-23А2Б	шт	1	99,00	99	-	-	-

Т.п. 902-2-402.86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П,2-621								
5	СКСЭ-84 П,2-621	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	13,30	13	-	6	1
6	Ш-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНК ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
7	СКСЭ-84 П,2-648	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5114-03А2К-03А2П	ШТ	1,00	88,00	88	-	-	-
8	СКСЭ-84 П,2-648	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	14,30	14	-	7	1
9	Ш-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНК ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
10	СКСЭ-84 П,2-657	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5117-03А2П-03А2Ж	ШТ	2,00	109,00	218	-	-	-
11	СКСЭ-84 П,2-657	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	2,00	22,00	44	-	22	2
12	Ш-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНК ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ	2,00	4,72	9	-	3	2
13	СКСЭ-84 П,2-658	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5117-03Б2Е	ШТ	2,00	112,00	224	-	-	-
14	СКСЭ-84 П,2-658	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	2,00	22,00	44	-	22	2
15	Ш-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНК ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ	2,00	4,72	9	-	3	2
16	СКСЭ-84 П,2-659	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУ5117-03А2Г,03А2Д	ШТ	1,00	125,00	125	-	-	-
17	СКСЭ-84 П,2-659	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	19,70	20	-	10	1
18	Ш-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНК ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
19	СКСЭ-84 П2-561	-ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73516	ШТ	1,00	141,00	141	-	-	-
20	СКСЭ-84 П2-561	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1,00	33,90	34	-	14	16
21	Ш-572-5	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНК ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000ММ	ШТ	1,00	5,24	5	-	2	1
22	Ш-529-14	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ 1А СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ	АППАРАТ	1,00	1,78	2	-	1	-

Т.п 902-2-402.86 Альбом 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Ц8-571-13	ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6 -ШИТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА ШКАФА ДО 2400ММ	М	1,00	3,33	3	-	2	2
							4		1
РАЗДЕЛ 1, ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-19,33140У3 РАЗМЕРОМ 230,250,81 ММ =====									
24	1504-18119	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ММ=ПКУ15-19331-54У2, ПКУ15-1933 1-40У3	шт	1,00	11,23	11	-	-	-
25	1504-18127	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X76ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУГ ТУ 16-526,334-76	шт	6,00	1,10	7	-	-	-
26	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	шт	6,00	1,35	8	-	-	-
27	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	шт	3,00	0,42	1	-	-	-
28	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ Е И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	3,00	0,81	2	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	29	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	29			
					РУБ	29			
РАЗДЕЛ 2, ШИТ ЗАЩИЩЕННЫЙ АС РАЗМЕРОМ 2400,1200,600 ММ =====									
29	1517-1073	-ШКАФ ОДИНОЧНЫЙ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ,ШИРИНОЙ 600-1400ММ,ГЛУБИНОЙ 600ММ,ВЫСОТОЙ 2400ММ=	М	1,20	156,60	188	-	-	-
30	1504-1006	ОСТ 16-0,800,652-79 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ ЧГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74	шт	1,00	1,59	2	-	-	-
31	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	1,00	1,13	1	-	-	-

т.п. 902-2-402.86 Альбом 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	шт	1,00	0,23	1	-	-	-
33	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77	шт	4,00	0,83	3	-	-	-
34	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	шт	4,00	3,56	14	-	-	-
35	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	1	-	1	-
36	1504-12050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОРМАЛЬНЫЙ 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 16-523,331-78	шт	19,00	6,94	113	-	-	-
37	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	19,00	4,06	77	-	-	-
38	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	19,00	1,19	23	-	14	-
39	1504-12014	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В, 660В ЧАСТОТОЙ 50и 60Гц, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 2, ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РВП72-3121УХЛ4, РВП72-3122УХЛ4 ТУ 16-523,472-79	шт	9,00	7,37	66	-	-	-
40	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	9,00	2,70	24	-	-	-
41	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	9,00	1,19	11	-	7	-
42	36-08 П,2-025	-ДИОД Д226	шт	22,00	0,09	2	-	-	-
43	1517-1491-1	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, ТРИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ=СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ	шт	22,00	0,86	19	-	-	-
44	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	-
45	1504-6417	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА	шт	4,00	3,57	14	-	-	-

Т.п.902-2-402.86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УП-5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75							
46	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ЛМО, КП4-2	ШТ	4,00	2,70	11	-	-	-
47	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	16,00	0,43	7	-	3	-
48	1504-6416	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 ТУ 16-524,074-75	ШТ	1,00	2,36	2	-	-	-
49	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	ШТ	1,00	1,35	1	-	-	-
50	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	2,00	0,43	1	-	-	-
51	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ16-526,407-76	ШТ	7,00	0,08	6	-	-	-
52	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	ШТ	7,00	1,35	9	-	-	-
53	Ц8-574-49	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3	ШТ	7,00	1,09	8	-	4	-
54	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС440=АС-220	ШТ	3,00	0,42	1	-	-	-
55	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫ Е И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	3,00	0,81	2	-	-	-
56	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	-	1	-
57	1507-5060	-ТАБЛО СВЕТОЕ=ТСМ-Ш-УЗ-01	ШТ	23,00	0,72	16	-	-	-
58	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫ Е И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	23,00	0,81	19	-	-	-

Т.п. 902-2-402.86 Альбом 17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59 ЦВ-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОДСЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т, П,	шт	23,00	0,55	13	-	8	-	
							8		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	756	-	45		
							45		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	590				
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ	9				
	ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ	9				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	18				
	ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	5				
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ	3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	634				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	79				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	35				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	8				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	122				
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ		1		РУБ	2281	-	159		37
							196		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	1652				
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ	29				
	ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ	31				
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	50				
	ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	19				
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ	12				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	1793				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	327				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	127				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	34				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	488				
ОТДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
60 ЦВ-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50мм	100М	0,44	29,90	13	-	7		3
61 ЦВ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 70мм ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,15	32,00	5	10	1		1
62 ЦВ-416-1	-КАБЕЛИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЛИ ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	100М	3,04	37,50	114	2	34		70
						134			22

Тп 902-2-402.86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	1,17	20,60	24	-	10	-
64	Ц8-396-7	-КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	100М	0,19	86,10	16	10	2	4
65	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	0,13	4,88	1	6	-	1
66	Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	0,35	1,21	1	-	-	-
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	Ц8-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	100М	0,13	1,34	1	-	-	-
69	Ц8-397-1	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 200ММ	т	0,07	108,00	8	5	2	3
70	Ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	100шт	0,05	33,40	2	1	1	-
71	Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	100шт	0,06	43,90	3	1	1	-
72	Ц8-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	т	0,01	391,00	4	1	-	-
73	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	100шт	0,13	27,00	4	2	2	-
74	Ц8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ	100шт	0,01	37,00	1	2	-	-
75	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	т	0,14	377,00	53	5	5	-
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			2		РУБ	333	-	67	81
							148		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	253			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	57			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	23			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	333			
ОТДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
76	1517-2252	-ЯЩИК ОДНОФИЛЕРНЫЙ ТОК 100А, КОЛИЧЕСТВО	шт	1,00	27,98	28	-		

Т.п.902-2-402.86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОЛТОСЬ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, ЧАСТОТА 50, 60 ГЦ 610X466X260MM=ЯВЗ-31 ТУ16-526, 052-76							
77	1529 Т,3-038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-4,2,5 170,0,1,126,1,3	1000М	0,31	248,85	77	-	-	-
78	1529 Т,3-038	-ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3,4+1,1,1,5+ 220,0,1,126,1,2	1000М	0,05	270,24	12	-	-	-
79	1529 Т,3-038	-ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3,6+1,4+ 245,0,1,126,1,2	1000М	0,03	331,04	10	-	-	-
80	1529 Т3-038	-ТО ЖЕ, МАРКИ АВВГ-3,10+1,6+ 330,0,1,126,1,2	1000М	0,02	445,90	7	-	-	-
81	1529 Т,6-016	-ТО ЖЕ, МАРКИ АКВВГ-5,2,5+ 195,0,1,126,1	1000М	0,02	208,31	3	-	-	-
82	1529 Т,6-016	-ТО ЖЕ, МАРКИ АКВВГ-10,2,5+ 320,0,1,126	1000М	0,02	360,32	5	-	-	-
83	1529 Т,4-005	-ТО ЖЕ, МАРКИ КГ-3,2,5+1,1,1,15+ .240,0,1,105,1,2	1000М	0,02	318,24	6	-	-	-
84	1529 Т,5-001	-ПРОВОД МАРКИ ПВ-1-1,1,1,5+ 33,0,1,16	1000М	0,05	36,83	2	-	-	-
85	21-13 Т,1,1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ГОСТ 3262-75 М-Н20,2,5+ 10,27,1,089	М	35,00	0,29	10	-	-	-
86	21-13 Т,1,1	-ТО ЖЕ, М-Н40,3,0+ 0,56,1,089	М	10,00	0,61	6	-	-	-
87	24-16-49 П,1-067 1972 Г ГКУ СПРАВ 8 К=1,258	-РУКАВ ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РЗ-У-Х-Ш-22 160,0,1,074	1000М	0,01	171,04	2	-	-	-
88	24-16-49 П,1-070 1972 Г ГКУ СПРАВ,8 К=1,258	-ТО ЖЕ, РЗ-У-Х-Ш-38 270,0,1,074	1000М	0,01	209,98	1	-	-	-
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			3		РУБ	182	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	169			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	13			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	182			

Альбом № Т.п 902-2-402.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	2796	-	226	118
В ТОМ ЧИСЛЕ:								344		32
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	1652			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -						РУБ	29			
ТАРА И УПАКОВКА -						РУБ	31			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	50			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						РУБ	19			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -						РУБ	12			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	1793			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	749			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	184			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	70			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1003			

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила оператор

Проверила инженер

П.П.Пивгорак

М.И.Чикиш

Л.В.Сухинина

Т.Г.Родионова

Н.П.Афонина

О.А.Киселева

Т.п. 902-2-402.86 Альбом IX

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п,н,= 49)

21178-04

=====

3026	1	94797049 Н9° ° ° 1° ° ° ° ° *
3027	2	В° ° ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ° 4797° ° К ТИПО ВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ 10Л/СЕК° Р АВОЧИЯ ПРОЕКТ° ° ° ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ° ° ПИВТОРАК*
3028	3	П#####
3029	4	Н23=2° Н24=2° Н25=3° Н27=1,2° Н28=0,7*
3030	5	ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
3031	6	1704-50501#ПРИМ(=14)° 1° ° РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЗХ ИОЗИЦИОННЫЙ РТ-3*
3032	7	Ц11-406-6(=6)° 1*
3033	8	1704-10040° 3*
3034	9	Ц11-4-3(=6)° 3*
3035	10	Т17-06-48#П1-273#П1-752(=14)° 3° 0,85+1,50° ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П4,1,240,163 С ОПРАВой° ШТ*
3036	11	Ц11-1-1(=6)° 3*
3037	12	Т17-06-48#П1-303#П1-752(=14)° 3° 0,85+1,50° ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П6,1,240,163 С ОПРАВой° ШТ*
3038	13	Ц11-1-1(=6)° 3*
3039	14	Т17-06-48#П1-365#П1-753(=14)° 1° 1,65+2,00° ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У2,1,240,671С ОПРАВой° ШТ*
3040	15	Ц11-1-1(=6)° 1*
3041	16	Т17-06-48#П1-363#П1-753(=14)° 1° 0,95+2,00° ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ 22,1,240,291 С ОПРАВой° ШТ*
3042	17	Ц11-1-1(=6)° 1*
3043	18	Т17-06-48#П1-374#П1-753(=14)° 2° 0,95+2,00° ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У4,1,240,201 С ОПРАВой° ШТ*
3044	19	Ц11-1-1(=6)° 2*
3045	20	1704-20016(=14)° 9*
3046	21	Ц11-93-7(=6)° 9*
3047	22	1704-20001(=14)° 20*
3048	23	Ц11-93-1(=6)° 20*
3049	24	1704-50554(=14)° 3*
3050	25	Ц11-405-1(=6)° 3*
3051	26	Т1504,ДОП12#П04-543(=14)° 2° 5° ОПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-110004° Ш0*
3052	27	Ц8-531-4(=6)° 2*
3053	28	1504-18093#ПРИМ(=14)° 1° ° ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-222-1У3*
3054	29	Ц8-529-5(=6)° 1*
3055	30	1504-18093#ПРИМ(=14)° 1° ° ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ-222-2У3*
3056	31	Ц8-529-5(=6)° 1*
3057	32	1704-10402(=14)#ПРИМ° 1° ° ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0879-01*
3058	33	Ц11-13-1(=6)° 1*
3059	34	Ц8-529-14(=6)° 2*
3060	35	Ц8-572-4(=6)° 1*
3061	36	РПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,331-54У2 РАЗМЕРОМ 230,250,81мм*
3062	37	1504-18119(Н22=8)° 1*
3063	38	1504-18127(Н22=10)° 6*
3064	39	1517-1444-1(Н22=8)° 6*
3065	40	1507-5051(Н22=10)(=14)° 3*
3066	41	1517-1481-1(Н22=8)° 3*
3067	42	РПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,131-54У2 РАЗМ,90,205,81мм*
3068	43	1504-18122(Н22=8)° 1*
3069	44	1504-18127(Н22=10)° 2*
3070	45	1517-1444-1(Н22=8)° 2*
3071	46	1507-5051(Н22=10)(=14)° 1*
3072	47	1517-1481-1(Н22=8)° 1*
3073	48	РШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ П-1 РАЗМ,1000,600,500мм*
3074	49	1517-1104(Н22=8)° 1*
3075	50	1504-6416(Н22=10)° 1*
3076	51	1517-1445-1(Н22=8)° 1*
3077	52	Ц8-574-50(=6)° 2*
3078	53	1504-6416(Н22=10)° 1*
3079	54	1517-1445-1(Н22=8)° 1*

3080	55	Ц8-574-50(=6)' 2*
3081	56	1504-6417(Н22=10)' 1*
3082	57	1517-1446-1(Н22=8)' 1*
3083	58	Ц8-574-50(=6)' 4*
3084	59	1504-6419(Н22=10)' 1*
3085	60	1517-1448-1(Н22=8)' 1*
3086	61	Ц8-574-50(=6)' 8*
3087	62	1504-12004(Н22=10)' 1' ' РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-33*
3088	63	1517-1429-1(Н22=8)' 1*
3089	64	Ц8-574-55(=6)' 1*
3090	65	Т17-1442 ДОП 2#П,9-131(Н22=10)(=14)' 1' 18,00' СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01' ШТ*
3091	66	1517-1484-1(Н22=8)' 1*
3092	67	Ц8-574-55(=6)' 1*
3093	68	1504-12050(Н22=10)' 8*
3094	69	1517-1429-1(Н22=8)' 8*
3095	70	Ц8-574-55(=6)' 8*
3096	71	1504-18011(Н22=10)' 5*
3097	72	1517-1444-1(Н22=8)' 5*
3098	73	Ц8-574-47(=6)' 5*
3099	74	1507-5051(Н22=10)(=14)' 3' ' АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС440*
3100	75	1517-1461-1(Н22=8)' 3*
3101	76	Ц8-574-56(=6)' 3*
3102	77	1504-1006(Н22=10)(=14)' 1*
3103	78	1517-1351-1(Н22=8)' 1*
3104	79	Ц8-574-18(=6)' 1*
3105	80	1504-6001(Н22=10)(=14)' 1*
3106	81	1517-1414-1(Н22=8)' 1*
3107	82	Ц8-574-28(=6)' 1*
3108	83	ОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
3109	84	Н17=87*
3110	85	Ц8-533-1' 1*
3111	86	Ц8-84-1' 1*
3112	87	Ц8-146-1' 436*
3113	88	Ц12-791-1' 3' ' МОНТАЖ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО 11Б10БК, ДИАМ15ММ*
3114	89	Ц8-534-1' 8*
3115	90	Ц8-147-4' 10*
3116	91	Ц8-147-12' 12*
3117	92	Ц8-147-13' 12*
3118	93	Ц11-835-1' 87' ' ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ НА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ПО 7ММ ТРУБ*
3119	94	Ц8-406-1' 34*
3120	95	Ц8-406-2' 10*
3121	96	Ц8-91-4' 0,007*
3122	97	ОМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
3123	98	Т01-13ТАБЛ1.1(=13)(А1.1,089)' 90' 0,23.1,089' ТРУБА СТАЛЬНАЯ 14,2,6000ММ#0,23,1,089' М*
3124	99	Т01-13ТАБЛ1.1(=13)(А1.1,089)' 35' 0,36.1,089' ТОЖЕ ДИАМ25ММ#0,36,1,089' М*
3125	100	Т01-13ТАБЛ1.1(=13)(А1.1,089)' 10' 0,56.1,089' ТОЖЕ ДИАМ40ММ#0,56,1,089' М*
3126	101	1504-6034(=13)(А1.1,08)' 1' 4,80,1,08' +*4,80,1,08*
3127	102	1602-50120(=13)(А1.1,082)' 1' 3,30,1,082' +*3,30,1,082*
3128	103	Т15-09#ТАБЛ6-012(=13)' 20' 275,0,1,119' КАБЕЛЬ МАРКИ КВВГЭ-4,1,5+#275,0,1,119' 1000М*
3129	104	Т15-09#ТАБЛ6-016(=13)' 145' 170,0,1,119' КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-4,2,5+#170,0,1,119' 1000М*
3130	105	Т15-09#ТАБЛ6-016(=13)' 30' 185,0,1,119' КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-5,2,5+#185,0,1,119' 1000М*
3131	106	Т1509#ТАБЛ6-016(=13)' 15' 240,0,1,119' КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-7,2,5+#240,0,1,119' 1000М*
3132	107	Т1509#ТАБЛ6-016(=13)' 35' 320,0,1,119' КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-10,2,5+#320,0,1,119' 1000М*
3133	108	Т15-09#ТАБЛ6-016(=13)' 80' 405,0,1,119' КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-14,2,5+#405,0,1,119' 1000М*
3134	109	Т1509#ТАБЛ6-016(=13)' 90' 520,0,1,119' КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-19,2,5+#520,0,1,119' 1000М*
3135	110	Т1509#ТАБЛ6-016(=13)' 30' 710,0,1,119' КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-27,2,5+#710,0,1,119' 1000М*
3136	111	Т2307#П1-0032(=13)' 3' 1,0,1,098' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 11Б10БК ДИАМ,15ММ+#1,0,1,098' ШТ*
3137	112	2405-1309(=13)(А1.1,32)' 1*
3138	113	2405-1390(=13)(А1.1,32)' 1*

Т.л. 902-2-402.86 Альбом I \bar{X}

21178-04

3139	114	2405-1391(=13)(A1,1,32)' 2*
3140	115	1504-17253(=13)(A1,1,32)' 4' * КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20*
3141	116	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-IО

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей
с безнапорными гидроциклонами производительностью 10 л/сек (с несущими кирпичными стенами)
на приобретение и монтаж оборудования
по автоматизации

Основание: С.О. и чертежи А

Сметная стоимость	- 1,67 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудования	- 0,71 тыс.руб.
б) монтажных работ	- 0,96 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
стоимость на:	
расчетную единицу 1 л/сек	- 167,0 руб.
1 м2 общей площади здания	- 3,69 руб.
1 м3 объема здания	- 0,45 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

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

Отдел I. Оборудование и его монтаж

1	1704-50501 прим.	Регулятор температуры 3-х позиционный РТ-3 РТ-2 ТУ 25-02-210352-78	шт	1	42,70	43	-	-	-
2	Ц. II-406-5	Регулятор температуры тип РТ-049	шт	1	2,48	2	-	-	-
3	1704-10040	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое ТУДЭ-1-5 ТУ 25-02-281074-78	шт	3	20,60	62	-	-	-

Т.П 902-2-402.86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ:ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	шт	3,00	0,36	1	-	1	-
5	17-06-48 П1-273 П1-752	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П4,1,240,163 С ОПРАВой	шт	3,00	2,35	7	1	-	-
6	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	3,00	0,21	1	-	1	-
7	17-06-48 П1-303 П1-752	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ П6,1,240,163 С ОПРАВой	шт	3,00	2,35	7	1	-	-
8	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	3,00	0,21	1	-	1	-
9	17-06-48 П1-365 1-753	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У2,1,240,671С ОПРАВой	шт	1,00	3,65	4	1	-	-
10	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	1,00	0,21	1	-	-	-
11	17-06-48 П1-363 П1-753	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ 22,1,240,291 С ОПРАВой	шт	1,00	2,95	3	-	-	-
12	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	1,00	0,21	1	-	-	-
13	17-06-48 П1-374 П1-753	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У4,1,240,201 С ОПРАВой	шт	2,00	2,95	6	-	-	-
14	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	2,00	0,21	1	-	-	-
15	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	шт	9,00	7,80	70	-	-	-
16	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИИ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	шт	9,00	1,27	11	-	11	-
17	1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	шт	20,00	2,30	46	11	-	-
18	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	20,00	0,80	16	-	15	-
19	1704-00554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	шт	3,00	54,00	162	-	-	-
20	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИИ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	КОМПЛ	3,00	2,66	8	-	8	-
21	1504, ДОП12 П04-543	-ОПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-110004	шт	2,00	5,00	10	8	-	-
22	Ц0-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК	шт	2,00	3,40	7	-	3	-

Т.п. 902-2.402.86 Альбом IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДО 40А					3		
23	1504-18093 ПРИМ	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ-222-1УЗ=	ШТ	1,00	1,95	2	-	-	-
24	Ц8-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	1,00	1,99	2	-	1	-
25	1504-18093 ПРИМ	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ-222-2УЗ=	ШТ	1,00	1,95	2	-	-	-
26	Ц8-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	1,00	1,99	2	-	1	-
27	1704-10402 ПРИМ	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫИ ТСП-0879-01=ТСП-5071 ТУ25-02-220716-76	ШТ	1,00	10,40	10	-	-	-
28	Ц11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ШТ	1,00	0,90	1	-	1	-
29	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	-	2	-
30	Ц8-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫИ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ	ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
РАЗДЕЛ 1, ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,331-54У2 РАЗМЕРОМ 230,250,81ММ									
31	1504-18119	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В 4АСТОТОИ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230Х250Х61ММ=ПКУ15-19331-54У2,ПКУ15-19331-40У3 ТУ 16-526,333-74,АА3614-77	ШТ	1,00	11,23	11	-	-	-
32	1504-18127	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫИ ПКУ15,500В 4АСТОТОИ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х76ММ С ГРИБОВИДНЫИ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУГ ТУ 16-526,334-76	ШТ	6,00	1,10	7	-	-	-
33	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕР УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,УСМ-2,ЛКУ,КЗ	ШТ	6,00	1,35	8	-	-	-
34	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	ШТ	3,00	0,42	1	-	-	-
35	1517-1461-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЬ	ШТ	3,00	0,81	2	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	29	-	-	-

Альбом № Т.П 902-2-402.86

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 29
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 29

РАЗДЕЛ 2, ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,131-54У2 РАЗМ,90,205,81ММ

36	1504-18122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ=ПКУ15-19131-54У2,ПКУ15-19131-40У3 ТУ16-526,333-74,ААЗ614-77	ШТ	1,00	6,26	6	-	-	-
37	1504-18127	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X76ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУГ ТУ 16-526,334-76	ШТ	2,00	1,10	2	-	-	-
38	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ДКУ,КЗ	ШТ	2,00	1,35	3	-	-	-
39	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	ШТ	1,00	0,42	-	-	-	-
40	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	1,00	0,81	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ	12	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 12
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 12

РАЗДЕЛ 3, ШИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ П-1
 РАЗМ,1000,600,500ММ

41	1517-1104	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1200X500X600ММ= ОСТ 16-0,684,116-74	ШТ	1,00	22,68	23	-	-	-
42	1504-6416	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5311 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5311 ТУ 16-524,074-75	ШТ	1,00	2,36	2	-	-	-
43	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	ШТ	1,00	1,35	1	-	-	-
44	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА	ЦЕПЬ	2,00	0,43	1	-	-	-

т.п 902-2-402.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ							
45	1504-6416	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-6311 С САМОВОЗВРАТНОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ДВУХСЕКЦИОННЫЙ=УП-6311 ТУ 16-524,074-75	ШТ	1,00	2,36	2			
46	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-6300, ПКУ, П140, КПС-2	ШТ	1,00	1,35	1			
47	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	2,00	0,43	1			
48	1504-6417	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	ШТ	1,00	3,57	4			
49	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-6300, ПКУ, ПМО, КП4-2	ШТ	1,00	2,70	3			
50	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	4,00	0,43	2		1	
51	1504-6419	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5314 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5314 ТУ 16-524,074-75	ШТ	1,00	6,05	6			
52	1517-1448-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 8 СЕКЦИЙ=УП-6300, ПКУ, ПМО	ШТ	1,00	5,35	5			
53	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	8,00	0,43	3		1	
54	1504-12004	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-33=ВС-10-30У4 ТУ 16-523,476-78	ШТ	1,00	20,24	20			
55	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЯНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	ШТ	1,00	4,05	4			
56	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ШТ	1,00	1,19	1		1	
57	17-1442 ДОП 2 П, 9-131	-СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01	ШТ	1,00	19,80	20			
58	1517-1484-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫ Е И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	ШТ	1,00	1,62	2			
59	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И	ШТ	1,00	1,19	1		1	

ТП 90-2-402.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					1		
60	1504-12050	- РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗЪЕМАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523,531-78	шт	8,00	5,94	48	-	-	-
61	1517-1429-1	- РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	8,00	4,05	32	-	-	-
62	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	-
63	1504-18011	- КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76	шт	5,00	0,88	4	-	-	-
64	1517-1444-1	- КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	5,00	1,35	7	-	-	-
65	Ц8-574-47	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	шт	5,00	0,45	2	-	1	-
66	1507-5051	- АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС440=АС-220	шт	3,00	0,42	1	-	-	-
67	1517-1401-1	- ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫ Е И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	3,00	0,81	2	-	-	-
68	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	-	1	-
69	1504-1006	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ МГ, М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74	шт	1,00	1,59	2	-	-	-
70	1517-1351-1	- УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	1,00	1,13	1	-	-	-
71	Ц8-574-18	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ	шт	1,00	0,23	1	-	-	-

Тп 902-2-402.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72	1504-6001	ОДНОПОЛЮСНЫЕ НА ТОК ДО 50А -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЕ-ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77	шт	1,00	0,83	1	-	-	-
73	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	шт	1,00	3,56	4	-	-	-
74	цв-574-26	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	шт	1,00	0,20	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	242	-	12	-
							12		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	195
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	2
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	2
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ЗАГОТОВ.-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		1	РУБ	660	-	61	1
					62		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	670
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	9
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	9
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	713

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	69
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	21
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	61
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	61
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	51
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	147

ОТДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	Ц8-533-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ ДО 4	шт	1,00	2,91	3	-	1	-
76	Ц8-84-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ЦО 2	шт	1,00	0,38	1	-	-	-
77	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:3КГ	100М	4,36	48,00	209	-	79	56
78	Ц12-791-1	-МОНТАЖ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО 11Б10БК, ДИАМ15ММ	шт	3,00	2,02	6	135	5	18
79	Ц8-534-1	-КОРОВКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО:10ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ЦО 3	шт	8,00	2,72	22	-	9	-
80	Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	100шт	0,10	27,80	3	-	2	-
81	Ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	100шт	0,12	33,40	4	-	1	-
82	Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	100шт	0,12	43,90	5	-	1	-
83	Ц11-835-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ НА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ДО 7МИ ТРУБ	100М	0,87	15,70	14	-	12	-
84	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,34	54,00	18	-	8	8
85	Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,10	64,10	6	-	3	3
86	Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	т	0,09	377,00	34	-	3	-
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	2		РУБ	466	-	124	67
							191		22
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	325			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	133			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	46			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	22			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	124			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ	146			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	107			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	34			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	466			
		ОТДЕЛ- 3, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
87	01-13ТАБЛ1, -ТРУБА СТАЛЬНАЯ 14,2,6002ММ		М	90,00	0,27	24	-	-	-

Т.п. 902-2-402.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0,23,1,089								
88	01-13ТАБЛ1, -ТОЖЕ ДИАМ25ММ 1 0,36,1,089	М		35,00	0,42	15			
89	01-13ТАБЛ1, -ТОЖЕ ДИАМ40ММ 1 0,56,1,089	М		10,00	0,66	7			
90	1504-6034 -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ 4,80,1,08=ПП2-10/Н2 56,67 М1В СИЛУМИН ОСТ 16 0,526,001-77	ШТ		1,00	5,59	6			
91	1602-60120 -ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 3,30,1,082=МЗ-1 ТУ 25-05-1045-76	ШТ		1,00	3,86	4			
92	15-09 -КАБЕЛЬ МАРКИ КВВГ-4,1,5+ ТАБЛ6-012 275,0,1,119	1000М		0,02	307,72	6			
93	15-09 -КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-4,2,5+ ТАБЛ6-016 170,0,1,119	1000М		0,14	190,23	28			
94	15-09 -КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-5,2,5+ ТАБЛ6-016 185,0,1,119	1000М		0,03	207,01	6			
95	1509 -КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-7,2,5+ ТАБЛ6-016 240,0,1,119	1000М		0,02	268,56	4			
96	1509 -КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-10,2,5+ ТАБЛ6-016 320,0,1,119	1000М		0,04	358,08	13			
97	15-09 -КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-14,2,5+ ТАБЛ6-016 405,0,1,119	1000М		0,08	453,19	36			
98	1509 -КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-19,2,5+ ТАБЛ6-016 520,0,1,119	1000М		0,09	581,88	52			
99	1509 -КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-27,2,5+ ТАБЛ6-016 710,0,1,119	1000М		0,03	794,40	24			
100	2307 -КРАН ТРФХХОДОВОЙ 11Б10БК ДИАМ,15ММ+ П1-0032 1,0,1,098	ШТ		3,00	1,10	3			
101	2405-1389 -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75	ШТ		1,00	2,90	3			
102	2405-1390 -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	ШТ		1,00	4,55	5			
103	2405-1391 -КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75	ШТ		2,00	6,86	14			
104	1504-17253 -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20=КС-20-К ТУ 16-526,050-76	ШТ		4,00	18,48	74			
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			3		РУБ	347			

Т.А. 902-2-402.86 Альбом IX

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	324							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	326							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	23							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	347							

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1673					185		68
							-----		-----
							253		22

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	678
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	9
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	9
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	713
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	738
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	154
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	46
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	22
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	185
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	207
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	326
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	158
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	64
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	968

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила оператор

Проверила инженер

П.П.Пивторак

М.И.Чижин

Л.В.Сухинина

Т.Г.Родионова

Н.П.Афонина

О.А.Киселева

Handwritten signatures:
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

Т п. 902-2-402.86 Альбом IX

21178-04

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 44)

2831	1	84797044' Н9' ' ' 1' ' ' ' ' *
2832	2	В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПО ВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛО АМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ' ' ПИВТОРАП *
2833	3	П*****
2834	4	Н23=2' Н24=2' Н25=3' Н27=1,2' Н28=0,7*
2835	5	РОБСУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
2836	6	Т1602-ДОП,5*П.04-0049#19'73Г,#К=0,94(=14)' 1' 9,55,0,94' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТА-72М-2Ш-АТС+09,55,0 ,94' ШТ*
2837	7	Ц10-127-5(=6)' 1' ' МОНТАЖ ТА-72М-2Ш-АТС*
2838	8	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
2839	9	Н18=77*
2840	10	Ц10-64-7' 16*
2841	11	Ц8-591-6' 1*
2842	12	Ц10-972-21' 1*
2843	13	РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
2844	14	Т15-09#ТАБЛ,7-032(=13)' 15' 40,0,1,118' КАБЕЛЬ МАРКИ ПРППМ-2.1.2+40,0,1,118' 1000М*
2845	15	Т503-80090(=13)' 2' 0,43,1,076' ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ПВХ-0П-Б0Н#0,43.1,076' М*
2846	16	1504-17086(=13)(А1,1,082)' 1' ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ+0,35,1,082*
2847	17	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-II

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей
с безнапорными гидроциклонами производительностью 10 л/сек (с несущими кирпичными стенами)
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 1 л/сек	- 3,0 руб.
1 м2 общей площади здания	- 0,08 руб.
1 м3 объема здания	- 0,01 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

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

Раздел I. Оборудование и его монтаж

I	I602-доп.5 п.04-0049 1973 г. К=0,94	Аппарат телефонный настольный ТА-72М-2Ш-АТС 9,55 x 0,94	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	-	-	-

Т.п.902-2-402.86 Альбом IX

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

РАЗДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3 Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ, МАССА 1М, ИГ, Д011	100М	0,15	31,60	5	-	3	1
4 Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,01	25,10	1	-	-	-
5 Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	шт	1,00	6,15	6	-	3	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	18	-	6	2

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

РАЗДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

6 15-09 ТАБЛ.7-032	-КАБЕЛЬ МАРКИ ПРППМ-2,1,2+ 40,0,1,118	1000М	0,02	44,72	1	-	-	-
7 503-80090	-ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ПВХ-ЭП-50Н 0,43,1,076	М	2,00	0,46	1	-	-	-
8 1504-17086	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ+ 0,35,1,082=РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220УЗ ТУ 16-526,463-79	шт	1,00	0,38	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3		РУБ	3	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3

Т.п. 902-2-402.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	31	-	6	2
								8	-	

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 КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	22

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила оператор

Проверила инженер







П.П.Пивт орак

М.И.Чикитш

Л.В.Сухинина

Т.Г.Родионова

Н.П.Афонина

О.А.Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 57)

3688	1	34797057' Н9' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
3689	2	И' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 Л/СЕК С НЕСУШИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ' 4797' ' ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' 1-12' ПРИОБРЕТЕНИЕ ГАРДЕРОБНЫХ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ' С,О,ОВ ЛИСТОВ 10' ПИВТОРАК*
3690	3	Н10=16,5*
3691	4	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ ЧЕЛЯБИНСКОГО З-ДА(=1)' 1' 97' ЛКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ#МД-25,4 СО СКАМЬЕЙ' ШТ*
3692	5	ТТОЖЕ(=1)' 1' 107' ТОЖЕ МДВ-25,4 СО СКАМЬЕЙ' ШТ*
3693	6	Т24-06#1900Г.#П.15-018#СТР.178(=1)#8-615-3' 1' 22,3' ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ БР-4' ШТ*
3694	7	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I2

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 10 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на приобретение гардеробных шкафчиков для хранения одежды

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

Сметная стоимость - 0,28 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - 28,0 руб.
 I м2 общей площади здания - 1,08 руб.
 I м3 объема здания - 0,13 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преysкураторов, 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 основная эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Калькуляция Челябинского з-да	Шкаф металлический МД-25,4 со скамьей	шт	I	97,00	97	-	-	-
2	То же	То же, МДВ-25,4 со скамьей	шт	I	107,00	107	-	-	-
3	24-06 1980 г. п.15-018 стр.178 8-615-3	Электрополотенце ЕР-4	шт	I	22,30	22	-	-	-
		Всего по смете:			руб	285	-	-	-
		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 *St. Shuk* П.П.Пивторак
 Начальник отдела ПОС и смет *М.И.Чикиш* М.И.Чикиш
 Составила ст.инженер *М.И.Милова* Л.В.Милова
 Проверила рук. группы *Родионова* Т.Г.Родионова

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

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидrocиклонами производительностью 10 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

Наименование ресурсов	Количество		
	- 30°	- 20°	- 40°
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
<u>Подземная часть</u>			
Затраты труда (чел/час)	1030,0	1030,0	1030,0
Заработная плата (руб)	433,0	433,0	433,0
Строительные машины (руб)	313,0	313,0	313,0
<u>Надземная часть</u>			
Затраты труда (чел/час)	3262,0	2959,0	3273,0
Заработная плата (руб)	2003,0	1830,0	2010,0
Строительные машины (руб)	728,0	674,0	729,0
<u>Всего общестроительные работы</u>			
Затраты труда (чел/час)	4292,0	3989,0	4303,0
Заработная плата (руб)	2436,0	2263,0	2443,0
Строительные машины (руб)	1041,0	987,0	1042,0
<u>Санитарно-технические работы</u>			
<u>Оборудование технологических систем</u>			
Затраты труда (чел/час)	1451,88	1451,88	1451,88
Заработная плата (руб)	837,0	837,0	837,0
Строительные машины (руб)	54,98	54,98	54,98

I	2	3	4
<u>Водопровод и канализация</u>			
Затраты труда (чел/час)	49,95	49,95	49,95
Заработная плата (руб)	10,0	10,0	10,0
Строительные машины (руб)	1,24	1,24	1,24
<u>Вентиляция</u>			
Затраты труда (чел/час)	298,28	298,28	298,28
Заработная плата (руб)	174,0	174,0	174,0
Строительные машины (руб)	11,74	11,74	11,74
<u>Отопление</u>			
Затраты труда (чел/час)	177,11	172,97	183,74
Заработная плата (руб)	104,0	101,71	107,67
Строительные машины (руб)	6,16	5,57	7,1
<u>Теплоснабжение</u>			
Затраты труда (чел/час)	16,07	16,07	16,07
Заработная 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)	21,71	21,71	21,71
Заработная плата (руб)	13,0	13,0	13,0
Строительные машины (руб)	0,8	0,8	0,8
<u>Автоматика</u>			
Затраты труда (чел/час)	313,23	313,23	313,23
Заработная плата (руб)	185,0	185,0	185,0
<u>Силовое электрооборудование</u>			
Затраты труда (чел/час)	220,6	220,6	220,6
Заработная плата (руб)	226,0	226,0	226,0

