

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-2-404.86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ
С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20 л/с

(С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)

АЛЬБОМ IX

СМЕТЫ

21180 - 04

ЦЕНА 4-52

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ,
ГОССТРОЯ СССР

Москва А-445, Смольная ул 22

Сдано в печать \bar{X} 1986 года

Заказ № 12345 Тираж 650 экз

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

21180-04

902-2-404.86

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ
С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20 Л/СЕК

(С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)

АЛЬБОМ IX

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	- 89,01 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	- 63,70 тыс.руб.
I куб.м здания	- 22,88 руб.
I кв.м общей площади	- 191,87 руб.

РАЗРАБОТАН

Проектным институтом
"Гипроавтотранс"

Директор

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
Минавтотрансом РСФСР
Протокол от 27.03.85 № 55

Ю.М.Газаев

П.П.Пивторак

М.И.Чижин

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 20 л/сек
(с несущими кирпичными стенами)

№ п/п	Наименование смет	№ смет	№ страниц
1	2	3	4
I	Пояснительная записка		стр.3
2	Объектная смета	I	стр.4
3	Общестроительные работы	I-1	стр.6
4	Водопровод и канализация	I-2	стр.44
5	Оборудование технологических систем	I-3	стр.49
6	Отопление	I-4	стр.61
7	Теплоснабжение	I-5	стр.68
8	Тепловой пункт	I-6	стр.72
9	Вентиляция	I-7	стр.76
10	Электросвещение	I-8	стр.80
11	Силовое электрооборудование	I-9	стр.86
12	КИП и автоматика	I-10	стр.97
13	Связь и сигнализация	I-11	стр.109
14	На приобретение шкафчиков для хранения одежды	I-12	стр.113
15	Ведомость потребных ресурсов		стр.115

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией 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, утвержденный Мособлисполкомом.
- Прейскуранты, введенные в действие с I.I.1982 г. и ценники на монтаж оборудования издания 1983 г.

Сметная документация разработана применительно к "Ia" территориальному району.

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

Руководитель группы

Родионова

Т.Г.Родионова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидродисками производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

Сметная стоимость - 89,01 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

Расчетную единицу I л/сек - 4450, 5 руб.

I квм. общей площади здания - 191,87 руб.


I ком.объема здания - 22,88 руб.

Составлена в ценах 1984г.


№ п/п	№ 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, руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-1	Общестроительные работы	45,67	-	-	-	45,67	-	-	-	квм	2784	16,40
2	I-2	Водопровод и канализация	0,45	-	-	-	0,45	-	-	-	квм	2784	0,16
3	I-3	Оборудование технологических систем	6,73	1,19	22,37	-	30,29	-	-	-	квм	2784	2,84
4	I-4	Отопление	1,06	-	-	-	1,06	-	-	-	квм	2784	0,38
5	I-5	Теплоснабжение	0,22	-	-	-	0,22	-	-	-	квм	2784	0,08
6	I-6	Тепловой пункт	0,30	-	-	-	0,30	-	-	-	квм	2784	0,11
7	I-7	Вентиляция	4,33	-	-	-	4,33	-	-	-	квм	2784	1,56
8	I-8	Электроосвещение	-	1,63	0,11	-	1,74	-	-	-	квм	2784	0,59
9	I-9	Силовое электрооборудование	-	1,07	1,82	-	2,89	-	-	-	квм	2784	0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	I-10	КМД и автоматика	-	1,01	0,72	-	1,73	-	-	-	кбм	2784	0,36
11	I-11	Связь и сигнализация	-	0,02	0,01	-	0,03	-	-	-	кбм	2784	0,01
12	I-12	На приобретение шкафчиков для хранения одежды	-	-	0,28	-	0,28	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПО ОБЪЕКТНОЙ СМЕТЕ	58,76	4,94	25,31	-	89,01	-	-	-	кбм	2784	22,88

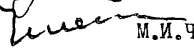
Директор Гипроавтотранс"а

 Ю.М.Газаев

Главный инженер проекта

 П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет

 М.И.Чикиш

Составила рук. группы

 Т.Г.Родионова

Проверила рук. группы

 Т.М.Андреева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

564	1	94797803° Н8° ° ° 1,1° ° ° 2784° М3*
565	2	В° ° ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ° 4797° ° К ТИПО ВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛ ЬНОСТЬ 20Л/СЕК° РАБОЧИЙ ПРОЕКТ° ° ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)° КК ,КМ,КЖ,АР° П,П,ПВТОРАК*
566	3	П#####
567	4	Н10=0° Н11=0° Н12=0° Н30=0° Н31=0°
568	5	А*
569	6	Р1*
570	7	Е1-233#1-29-4° 65° ° СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ЗЕМЛИ БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 100ММ*
571	8	Е1-240(А1,9)#1-29-11° 65° ° ДОБАВИТЬ НА 90М*
572	9	Е1-56#1-11-14° 510*
573	10	Е1-106#1-17-2° 40*
574	11	Е1-260#1-31-5° 435*
575	12	Е1-271(А1,2)#1-31-16° 435*
576	13	Е1-1185#1-110-11° 435*
577	14	Е1-174#1-22-13° 115° ° ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ*
578	15	Е1-174#1-22-13° 66° ° ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ*
579	16	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ Ч1(=1)° 298° 0,29° ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ*
580	17	Р2*
581	18	Е11-2#11-1-2° 86*
582	19	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-48(=11)° 3,51° 11,7° СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ° М3*
583	20	Е6-1#6-1-1° 1,16° ° УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-60 ТОЛЦ,100ММ*
584	21	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-13(=11)° 1,18° 26,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-60° М3*
585	22	Е6-20#6-1-20° 90*
586	23	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-4(=11)° 91,8° 26,6° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150° М3*
587	24	Е6-5#6-1-5° 7,25*
588	25	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-4(=11)° 7,36° 26,6° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150° М3*
589	26	С124-1° 0,04° ° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1*
590	27	С124-3° 0,06° ° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3*
591	28	Е6-80#6-9-4° 0,10*
592	29	Е6-13#6-4-1° 37*
593	30	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П33-27(=11)° 1,16° 24,1° СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТ ВОРА 1:2° М3*
594	31	РПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО*
595	32	П#ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**
596	33	Е1-56#1-11-14° 315*
597	34	Е1-954(А1,1,2)#ТЕХ,Н,П,З,67#1-79-8° 26° ° СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
598	35	Е1-260#1-31-5° 175*
599	36	Е1-271(А1,2)#1-31-16° 175*
600	37	Е1-1185#1-110-11° 175*
601	38	Е1-968#1-81-2° 80*
602	39	Е1-174#1-22-13° 85° ° ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ*
603	40	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1(=1)° 153° 0,29° ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ° ТН*
604	41	П#Ф0М1-1МТ ПРИЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР**
605	42	Е6-1#6-1-1° 2,58° ° УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-60 ТОЛЦ 100ММ*
606	43	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-13(=11)° 2,63° 26,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-60° М3*
607	44	Е6-241#6-28-5° 9,5*
608	45	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-16(=11)° 9,64° 27,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М150° М3*
609	46	С124-16° 0,14° ° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1*
610	47	С124-18° 0,70° ° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3*
611	48	Е7-340#7-24-1° 6,78*
612	49	Е7-343#7-24-4° 5,06*
613	50	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-19(=11)° 2,85° 32,1° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-300° М3*
614	51	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-20(=11)° 1,75° 7,79° СТОИМОСТЬ ПЕСКА° М3*
615	52	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-200(=11)° 6,78° 64,9° СТОИМОСТЬ СТЕВНЫХ ПАНДЕЛЕЙ РЕЗЕРВ

ТТ 904-В-404.85 Альбом ЛХ

616	53	УАРА ПС-1А-42-В2, ПС1АБ-42-В2 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ ДО 5ТН* МЗ* ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-202(=11)° 5,06° 68,1° СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПС142-В2 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ 6,3ТН* МЗ*
617	54	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ3-1(=11)° 0,58° 250° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3° ТН*
618	55	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ3-1(=11)° 0,14° 321° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В1° ТН*
619	56	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ31(=11)° 0,39° 413° СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ° ТН*
620	57	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ОЕХ, ЧАСТЬ ТВЛ3-1(=11)° 0,09° 413° СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ° ТН*
621	58	Е7-21#7-2-4° 6° ° ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2*
622	59	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-17(=11)° 0,95° 28,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200° МЗ*
623	60	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-222(=11)° 3,0° 53,3° СТОИМОСТЬ ПЛИТ П26Д-Б ИЗ БЕТОНА М-300° МЗ*
624	61	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛ3-1(=11)° 0,16° 250° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3° ТН*
625	62	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ОЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ3-1(=11)° 0,02° 229° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1° ТН*
626	63	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ3-1(=11)° 8.4° 0,41° СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ° КГ*
627	64	Е6-241#6-28-5° 3,0° ° УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-50*
628	65	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-13(=11)° 3,06° 25,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50° МЗ*
629	66	Е6-241#6-28-5° 0,5° ° УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-150*
630	67	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-16(=11)° 0,51° 27,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150° МЗ*
631	68	Е6-83#6-9-7° 0,01*
632	69	С111-343° 11° ° СКОБЫ ХОДОВЫЕ*
633	70	Е16-224#16-23-2° 1° ° УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ, 150ММ*
634	71	Е16-224#16-23-2° 2° ° УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ, 200ММ*
635	72	П#ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М2-Ф0М9**
636	73	Е11-2#11-1-2° 39*
637	74	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-48(=11)° 1,59° 11,7° СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ° МЗ*
638	75	Е6-30#6-3-1° 16,2*
639	76	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-4(=11)° 16,52° 26,6° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150° МЗ*
640	77	С124-1° 0,03° ° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1*
641	78	Е6-83#6-9-7° 0,44*
642	79	Е13-121#13-15-6° 24° ° ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0,119*
643	80	Е13-153#13-18-6° 24° ° ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133*
644	81	П#ПРЯМОК ОВ-ПР-1**
645	82	Е11-2#11-1-2° 2,0*
646	83	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-48(=11)° 0,08° 11,7° СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ° МЗ*
647	84	Е6-15#6-1-15° 0,4° ° УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ДНИЩА ПРИЯМКА ТОЛЩ, 250ММ ИЗ БЕТОНА М-150*
648	85	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П-1-4(=11)° 0,41° 26,6° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150° МЗ*
649	86	Е6-128#6-13-4° 1,8° ° УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М-150 ТОЛЩ 250ММ*
650	87	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-4(=11)° 1,84° 26,6° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150° МЗ*
651	88	Е6-83#6-9-7° 0,02*
652	89	Е34-304#34-51-1° 0,69*
653	90	Е13-121#13-15-6° 3,0° ° ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119*
654	91	Е13-153#13-18-6° 3,0° ° ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ133*
655	92	Е8-27#8-4-7° 9,5*
656	93	Б*
657	94	Р3*
658	95	Е7-143#7-18-3° 3*
659	96	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-49(=11)° 5,58° 85,9+8,16° СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ДВУСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БЛОКОВ 1БДР12-6А4Т ИЗ БЕТОНА М-600° МЗ*
660	97	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ ТАБЛ3-1(=11)° 0,53° 229° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4° ТН*
661	98	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ3-1(=11)° 0,37° 250° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3° ТН*
662	99	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ, Ч. ТАБЛ3-1(=11)° 0,03° 229° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1° ТН*
663	100	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#Т, Ч. ТАБЛ3-1(=11)° 0,08° 321° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1° ТН*
664	101	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ, Ч. ТАБЛ3-1(=11)° 0,05° 413° СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ° ТН*
665	102	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#Т, Ч. ТАБЛ3-1(=11)° 0,15° 413° СТОИМОСТЬ ПОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ БЛОК° ТН*
666	103	Е7-666#7-47-11-1,8° 5° ° УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ ПЛИТ ВЕСОМ 178КГ*

667	104	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-96(=11)° 0,43° 62,7° СТ-ТЬОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-150° М3*
668	105	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ3-1(=11)° 0,02° 229° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1° ТН*
669	106	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,3-1(=11)° 0,03° 250° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3° ТН*
670	107	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ,3-1(=11)° 0,07° 413° СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ° ТН*
671	108	Е8-59#8-7-3° 0,52° ° СЕТКА АРМАТУРНАЯ ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМ8ММ*
672	109	Е9-61#9-9-1° 3,38° ° МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
673	110	С121-1025° 3,38° ° СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
674	111	Е6-161#6-15-2° 2,8° ° УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА М-150*
675	112	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П1-16(=11)° 2,06° 27,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150° М3*
676	113	Е6-03#6-9-7° 0,03*
677	114	Р4*
678	115	Е8-31#8-5-1° 337*
679	116	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П6-1(=11)° 120,06° 60° СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75° ТЫС,МТ.*
680	117	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П2-12(=11)° 77,51° 23,5° СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50° М3*
681	118	Е8-36#8-5-4° 3,7*
682	119	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ 1#ЧАСТЬ 1#П6-12(=11)° 1,41° 60° СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75° ТЫС,МТ*
683	120	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-12(=11)° 0,05° 23,5° СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50° М3*
684	121	Е7-445#7-38-10-1,8° 53*
685	122	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-92(=11)° 1,40° 64,4° С ТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200+ПР1-12,12,14-14ШТ,1ПР3-22,12,14-34ШТ° М3*
686	123	Е7-130#7-9-2-1,8° 2*
687	124	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-93(=11)° 0,72° 65,7° СТ МОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ЗПР32-44,2 5,44 ИЗ БЕТОНА М-200° М3*
688	125	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#Т,Ч,ТАБЛ3-1(=11)° 0,03° 229° СТ-ТЬАРМАТУРЫ А-1° ТН*
689	126	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ3-1(=11)° 0,00° 250° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3° ТН*
690	127	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ3-1(=11)° 0,03° 321° СТ-ТЬАРМАТУРЫ В-1° ТН*
691	128	Е6-83#6-9-7° 0,02° ° УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В СТЕНЕ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ*
692	129	Е8-189#8-22-1° 651*
693	130	РПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
694	131	П#ПОКРЫТИЕ#*
695	132	Е7-177#7-11-1° 6*
696	133	Е7-183#7-11-3° 13*
697	134	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-16(=11)° 1,53° 27,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150° М3*
698	135	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-120(=11)° 177,9° 5,62° СТТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 1ПГ-3А4Г-100ЛН Н-500М ДЛИНОЙ ДО 6М° М2*
699	136	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-115(=11)° 8,9° 5,56° СТ-ТЬПЛИТ ПОКРЫТИЯ 2ПГ-3А4Г-100ЛН-Б 00М ШИРИНОЙ ДО 2М ДЛИНОЙ ДО 6М° М2*
700	137	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-141(=11)° 44,5° 7,43° СТ-ТЬПЛИТ 2ПВ4-2А4Г-100ЛН-Б00М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 400ММ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 2М° М2*
701	138	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-151(=11)° 53,37° 7,0° СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ7-3А4Г-100ЛН-Б00М, 1ПВ4-3А4Г-100ЛН-500М С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ 700,400ММ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М° М2*
702	139	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П9-328(=11)° 51,24° 25,7° СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕР АМЗИТОБЕТОНА =500КГ/М3° М3*
703	140	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ3-1(=11)° 0,10° 413° СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛИТ° ТН*
704	141	Е7-209#7-12-7° 8*
705	142	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-236(=11)° 0,36° 90,2° СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ4А-1 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М-200° М3*
706	143	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-237(=11)° 0,24° 75,9° СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ7А-2 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3° 3*
707	144	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ3-1(=11)° 0,02° 229° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1° ТН*
708	145	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ3-1(=11)° 0,02° 321° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1° ТН*
709	146	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ3-1(=11)° 0,05° 413° СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ° ТН*
710	147	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ТЕХ,Ч,ТАБЛ3-1(=11)° 6,72° 0,41° СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МН3° КГ*
711	148	П#ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ,3,6#*
712	149	Е7-463#7-39-6-1,8° 4° ° УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ, ДО 10М2*
713	150	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ2#П8-479(=11)° 35,9° 9,63° СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НК63,

П1902-В-404.06 Лавбом В

		15-8А4Т, ПК63, 12-8А1Т* М2*
714	151	Е6-182#6-16-10° 4,5*
715	152	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-17(=11)° 4,57° 28,2° СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200° М3*
716	153	С124-10° 0,27° ° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1*
717	154	С124-12° 0,19° ° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3*
718	155	Е9-116#9-16-3° 0,59° ° МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
719	156	С121-1959° 0,59° ° СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
720	157	Е12-287#12-9-4° 0,84° ° УСТРОЙСТВО СЛОЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА В МОНОЛИТНОМ УЧАСТКЕ*
721	158	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-73(=11)° 0,87° 30,6° СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА° М3*
722	159	Р7*
723	160	Е12-84#12-1-2-2° 327*
724	161	Е12-289(ВП)#12-9-6° 327° ° ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА С МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ*
725	162	Р13*
726	163	Е6-43#8-6-8° 243,5*
727	164	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П6-1(=11)° 12,27° 68° СТ-ТЬ КИРПИЧА М-75° ТЫС,ШТ.*
728	165	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-12(=11)° 4,94° 23,5° СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50° М3*
729	166	Е28-35#26-8-8° 1,59° ° УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДКОВ ВЕНТКАМЕР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
730	167	С114-116° 1,56*
731	168	СТ124-19(=1)° 5,1° 0,31° АРМАТУРА А-1 ПЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТФПЛИТЕЛЯ° КГ*
732	169	Е15-298#15-601° 26,5° ° ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК РАСТВОРОМ М-100 ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ*
733	170	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-14(=11)° 0,82° 25,9° СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-100° М3*
734	171	Е70-59(=1)° 8-7-3° 1,2° 0,19#0,03#° УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КЛАДКУ° КГ*
735	172	Е6-84#6-9-8° 0,04° ° ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ВЕНТКАМЕР*
736	173	РЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ*
737	174	Е9-61#9-8-1° 2,40° ° УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
738	175	С121-1781° 2,40° ° СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
739	176	Е9-116#9-16-3° 5,09° ° УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
740	177	С121-1959° 5,09° ° СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК*
741	178	Е9-47#9-7-2° 3,45*
742	179	С121-1979° 3,45° ° СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ*
743	180	Е9-46#9-7-1° 1,05° ° МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИИ*
744	181	С121-1975° 1,05° ° СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ*
745	182	Р9*
746	183	Е16-73#10-13-2° 20,6*
747	184	С122-152° 20,8° ° СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПИД-12-18,1 СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ*
748	185	С111-435° 10° ° СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИВОРОВ К ОКОННЫМ БЛОКАМ*
749	186	Е15-707#15-201-2° 19,8*
750	187	Е28-411#20-7-3° 1° ° УСТАНОВКА ЖЕЛЪЗИННЫХ РЕШЕТОК*
751	188	С130-1473-А° 1,04° ° СТОИМОСТЬ ЖЕЛЪЗИННЫХ РЕШЕТОК*
752	189	Е10-105#10-20-1° 2,06° ° УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩ, ДО 3М2*
753	190	Е10-140#10-26-1° 2,06*
754	191	С122-280° 2,06° ° СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-66*
755	192	С111-446-1° 1*
756	193	Е10-105#10-20-1° 4,12° ° УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВЧУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОЩ, ДО 3М2*
757	194	С122-280° 4,12° ° СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д66*
758	195	С111-446-1° 2*
759	196	Е10-107#10-20-3° 10,96*
760	197	С122-273° 12,36° ° СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д37*
761	198	С122-273° 6,6° ° СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д38*
762	199	С111-446-1° 10*
763	200	Е9-49#9-7-4° 2,65° ° УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ ДВЕРЕЙ РАЗЧ4,3,6М ВАК-В1-ПГ*
764	201	С121-1969° 2,65° ° СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ*
765	202	Р14*
766	203	П#ПОЛЫ ПО ГРУНТУ*
767	204	Е11-2#11-1-2° 269,4*
768	205	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-48(=11)° 10,99° 11,7° СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ° М3*
769	206	Е11-11#11-1-11° 21,55*
770	207	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-16(=11)° 21,96° 26,3° СТОИМОСТЬ БЕТОНА Ч-100° М3*

771	208	E11-55#11-8-1° 1,8*
772	209	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-5(=11)' 0,04' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150' МЗ*
773	210	E11-16#11-3-1° 1,8*
774	211	E11-17#11-3-2° 1,8*
775	212	E11-55#11-8-1° 1,8*
776	213	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-5(=11)' 0,04' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150' МЗ*
777	214	E11-67#11-11-1° 259*
778	215	E11-68(A1,2)(ВП)#11-11-2° 259*
779	216	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-17(=11)' 5,28' 26,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200' МЗ*
780	217	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-6(=11)' 0,41' 26,1' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА' МЗ*
781	218	E11-135#11-20-3° 10,4*
782	219	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-5(=11)' 0,23' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150' МЗ*
783	220	П#ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИИ**
784	221	E11-52#11-7-3° 6' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ. 60ММ*
785	222	С114-116' 0,49' ' СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ*
786	223	E11-55#11-8-1° 6*
787	224	E11-56(A1,4)#11-8-2° 6,0*
788	225	ТСБОРНИК ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-5(=11)' 0,24' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150' МЗ*
789	226	E11-67#11-11-1° 35,8*
790	227	E11-68(A1,2)(ВП)#11-11-2° 35,8*
791	228	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П1-17(=11)' 0,73' 26,2' СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200' МЗ*
792	229	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-6(=11)' 0,06' 26,1' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА' МЗ*
793	230	E11-135#11-20-3° 31,8*
794	231	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-5(=11)' 0,71' 25,9' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150' МЗ*
795	232	P15*
796	233	E15-201#15-15-1° 618' ' ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН*
797	234	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-27(=11)' 11,66' 24,1' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА' МЗ*
798	235	E15-541#15-156-4-23° 618*
799	236	E15-297#15-59-4° 43,8' ' ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ*
800	237	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-30(=11)' 0,03' 23,7' СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОГО РАСТВОРА' МЗ*
801	238	E15-509#15-153-2° 100*
802	239	E15-663#15-168-6° 247,8' ' ОКРАСКА ПОТОЛКОВ КРАСКАМИ ПХВ*
803	240	E15-262#15-55-5-11° 159,4*
804	241	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П2-27(=11)' 3,54' 24,1' СТОИМОСТЬ РАСТВОРА' МЗ*
805	242	E15-508#15-153-1° 119*
806	243	E15-509#15-153-2° 275*
807	244	E15-660#15-168-3° 70,4' ' ОКРАСКА СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ КРАСКАМИ ПХВ*
808	245	E15-662#15-168-5° 587' ' ОКРАСКА СТЕН КРАСКАМИ ПХВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ*
809	246	E15-86#15-14-1° 9,2*
810	247	E13-121#13-15-6° 1084' ' ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119*
811	248	E13-153#13-18-6° 1084' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ*
812	249	РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
813	250	E27-173#27-43-1° 57' ' УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 100ММ*
814	251	E27-174(A1,2)(B2)(ВП)#27-43-2° 57*
815	252	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П4-69(=11)' 8,38' 12' СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ' МЗ*
816	253	E27-169#27-42-1° 57' ' УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ. 40ММ*
817	254	E27-172(A1,2)(B1)#27-42-3° 57*
818	255	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П5-25(=11)' 5,45' 13,4' СТОИМОСТЬ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ' ТН*
819	256	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛКОМА#ТОМ1#ЧАСТЬ1#П5-25(=11)' 0,29' 7,63' СТОИМОСТЬ ПЕСКА' МЗ*
820	257	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей
 с безнапорными гидrocиклонами производительностью 20 л/сек (с несущими
 кирпичными стенами)

на общестроительные работы

Основание: чертежи КЖ,КМ,КЖИ,АР

Сметная стоимость - 45,67 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек - 2283,5 руб.
 I м2 общей площади здания - 137,56 руб.
 I м3 объема здания - 16,4 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ прейс-курентов, УСН, расценок, (цены-ка) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе: Основная зарплата Эксплуатация машин в том числе зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А. Подземная часть
 Раздел I. Земляные работы

I	Е1-233 I-29-4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением до 100мм	1000м3	0,06	19,40	I	-	-	-
---	------------------	---------------------------------------------------------------------	--------	------	-------	---	---	---	---

ТП 902-2-404.06 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	E1-240 1-29-11	-ДОБАВИТЬ НА 90М	1000М3	0,06	154,00	10	-	-	10
							10		3
3	E1-56 1-11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВИНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,51	132,00	67	-	3	64
							67		27
4	E1-106 1-17-2	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,40	49,70	20	-	10	10
							20		4
5	E1-260 1-31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,44	13,90	6	-	-	6
							6		2
6	E1-271 1-31-16	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 260 И 261	1000М3	0,44	12,60	5	-	-	6
							6		2
7	E1-1185 1-118-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ : ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100М3	4,35	11,60	50	-	32	18
							50		12
8	E1-174 1-22-13	-ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,11	131,00	15	-	1	14
							15		6
9	E1-174 1-22-13	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,06	131,00	9	-	-	8
							8		3
10	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ Ч1	-ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ		298,00	0,29	86	-	-	-
							-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	269	-	46	137
В ТОМ ЧИСЛЕ:							183		59
					СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	269		
					ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	269		
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ									
11	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,06	4,50	4	-	3	1
							4		-
12	СБОРНИК СМЕТНЫХ МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П4-48	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ	М3	3,51	11,70	41	-	-	-
							-		-
13	E6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-50 ТОЛЩ.100ММ	М3	1,16	1,60	2	-	1	-
							-		-
14	СБОРНИК СМЕТНЫХ	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50	М3	1,10	25,30	30	-	-	-
							1		-

Альбом Д 77 901-2-406.86

24182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕН									
МОСОБЛИСПОЛ									
КОМА									
ТОМ1									
ЧАСТЬ1									
П1-13									
15	Е6-20 6-1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	М3	120,00	5,37	644	-	106	92
							278		28
16	СБОРНИК СМЕТНЫХ	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	122,40	26,60	3256			
ЦЕН									
МОСОБЛИСПОЛ									
КОМА									
ТОМ1									
ЧАСТЬ1									
П1-4									
17	Е6-6 6-1-6	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	М3	9,10	11,10	101	-	33	6
							39		2
18	СБОРНИК СМЕТНЫХ	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	9,24	26,60	246			
ЦЕН									
МОСОБЛИСПОЛ									
КОМА									
ТОМ1									
ЧАСТЬ1									
П1-4									
19	С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	Т	0,04	270,00	11	-		
20	С124-3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	Т	0,07	270,00	19	-		
21	Е6-00 6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,12	470,00	57	-	2	
							2		
22	Е6-13 8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,43	25,10	11	-	5	
							8		
23	СБОРНИК СМЕТНЫХ	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА 1:2	М3	1,33	24,10	32			
ЦЕН									
МОСОБЛИСПОЛ									
КОМА									
ТОМ1									
ЧАСТЬ1									
П33-27									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ	4470	-	234	99
							333		30

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 4470
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 4470

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

РАЗДЕЛ 3, ПОДЗЕМНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

24	Е1-56 1-11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В СТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,32	132,00	42	-	2	39
							41		16
25	Е1-954 ТЕХ, Н, П, 3, 6 7 1-79-8	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,26	187,20	47	-	47	-
							47		-
26	Е1-260 1-31-5	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,18	13,90	2	-	-	3
							3		1
27	Е1-271 1-31-16	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 260 И 261	1000М3	0,18	12,60	2	-	-	2
							2		1
28	Е1-1165 1-116-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100М3	1,75	11,60	20	-	13	8
							21		5
29	Е1-960 1-81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,80	46,00	37	-	37	-
							37		-
30	Е1-174 1-22-13	-ПОГРУЗКА ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА 2ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРОМ В АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,09	131,00	11	-	1	10
							11		4
31	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА ПЕРЕВОЗКИ Ч1	-ОТВОЗКА ГРУНТА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1КМ	ТН	153,00	0,29	44	-	-	-
							-		-

Ф0М1-1шт ПРИЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР

32	Е6-1 6-1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-50 ТОЛЩ 100ММ	М3	2,58	1,60	4	-	2	1
							3		-
33	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-13	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50	М3	2,63	25,30	67	-	-	-
							-		-
34	Е6-241 6-28-5	-УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ СТЕНАХ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-300	М3	9,50	6,73	64	-	32	7
							39		2
35	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М150	М3	9,64	27,20	262	-	-	-
							-		-

77 908-1-404.05 Альбом К

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-16								
36	С124-16	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	Т	0,14	270,00	30	-	-	-
37	С124-16	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	Т	0,70	283,00	198	-	-	-
38	Е7-340 7-24-1	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ,ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬ ДО 6М2	МЗ	6,70	20,30	130	-	54	53
39	Е7-343 7-24-4	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ СТЕН В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКАХ,ЗАМОНОЛИЧИВАЕМЫХ БЕТОНОМ ПЛОЩАДЬ ДО 1016М2	МЗ	5,06	8,34	42	-	16	18
40	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-19	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-300	МЗ	2,85	32,10	91	-	-	-
41	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	МЗ	1,75	7,79	14	-	-	-
42	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-200	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ РЕЗЕРВУАРА ПС-1А-42-Б2, ПС1АБ-42-Б2 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ ДО 5ТН	МЗ	6,70	64,90	440	-	-	-
43	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-202	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПС142-Б2 ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСОМ 6,3ТН	МЗ	5,06	60,10	345	-	-	-
44	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ.ЧАСТЬ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,58	250,00	145	-	-	-

77 902-2-404. ВБ Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	ТАБЛЗ-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ. ЧАСТЬ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В1	ТН	0,14	321,00	45	-	-	-
46	ТАБЛЗ-1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ. ЧАСТЬ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,39	413,00	161	-	-	-
47	ТАБЛЗ1 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ. ЧАСТЬ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ	ТН	0,09	413,00	37	-	-	-
48	Е7-21 7-2-4	-ПЕРЕКРЫТИЕ РЕЗЕРВУАРА СБОРНЫМИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	ЛТ	6,00	3,21	19	-	6	8
49	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200	МЗ	0,95	28,20	27	14	-	3
50	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-222	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ П26Д-Б ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	3,00	53,30	160	-	-	-
51	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ ЧАСТЬ ТАБЛЗ-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,16	250,00	40	-	-	-
52	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	ТН	0,02	229,00	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КОМА ТОМ1 ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ3-1									
53	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	КГ	8,40	8,41	3	-	-	-
КОМА ТОМ1 ТЕХ, ЧАСТЬ ТАБЛ3-1									
54	Е6-241 6-28-5	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-50	М3	3,00	6,73	20	-	10	3
КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-13									
55	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-50	М3	3,06	25,30	77	13	-	1
КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-13									
56	Е6-241 6-28-5	-УСТРОЙСТВО НАБЕТОНКИ НА ДНИЩЕ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	0,50	6,73	3	-	2	-
КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-16									
57	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	0,51	27,20	14	2	-	-
КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-16									
58	Е6-63 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	4	-	1	-
КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-16									
59	С111-343	-СКОБЫ ХОДОВЫЕ	КГ	11,00	0,30	3	1	-	-
КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-16									
60	Е16-224 16-23-2	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ,150ММ	САЛЬНИК	1,00	8,90	9	-	2	-
КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-16									
61	Е16-224 16-23-2	-УСТАНОВКА САЛЬНИКОВ ДИАМ,200ММ	САЛЬНИК	2,00	8,90	18	2	3	-
КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-16									
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ Ф0М2-Ф0М9									
62	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,39	4,50	2	-	1	-
КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-16									
63	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ	М3	1,50	11,70	10	1	-	-

ТГ 902-2-404.05 Альбом I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КОМА									
ТОМ1									
ЧАСТЬ1									
П4-48									
64	Е6-30 6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	М3	16,20	9,41	152	-	30	20
65	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	16,52	26,60	439	58	-	6
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	0,44	441,00	194	-	55	-
68	Е13-121 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-0,119	100М2	0,24	7,71	2	-	-	-
69	Е13-153 13-16-6	-ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100М2	0,24	10,30	2	-	-	-
ПРИЯМОК ОВ-ПР-1									
70	Е11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,02	4,50	1	-	-	-
71	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П4-48	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ	М3	0,08	11,70	1	-	-	-
72	Е6-15 6-1-15	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО ДНИЩА ПРИЯМКА ТОЛЩ,250ММ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	0,40	1,45	1	-	-	-
73	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П-1-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	0,41	26,60	11	-	-	-
74	Е6-128 6-13-4	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТЕН ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА М-150 ТОЛЩ 250ММ	М3	1,80	14,00	25	-	6	1
75	СБОРНИК	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	1,84	26,60	49	7	-	-

77 902-2-404.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИБПОД КОМА ТОМ1 ЧАСТЧ1 П1-4										
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 ГРУНТОВОЙ ГФ-0119	100М2	0,03	7,71	1	-	-	-	
79	Е13-153 13-18-6	-ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ133	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	3644	-	336	173
							500		62	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	3617			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	3617			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	27			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	27			
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:						РУБ	7303	-	559	304
							943		143	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	7276			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	7276			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	27			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	27			
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 ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	шт	3,00	13,80	41	-	15	25	
							40		9	
82	СБОРНИК	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ДВУСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ	м3	5,58	94,06	525	-	-	-	

ТП 902-2-404.85 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СМЕТНЫХ	БАЛОК 1БДР12-6А4Т ИЗ БЕТОНА М-600							
	ЦЕН								
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ1								
	ЧАСТЬ2								
	П8-49								
83	СБОРНИК	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4	ТН	0,53	229,00	121	-	-	-
	СМЕТНЫХ								
	ЦЕН								
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ1								
	ЧАСТЬ								
	ТАБЛ3-1								
84	СБОРНИК	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,37	250,00	93	-	-	-
	СМЕТНЫХ								
	ЦЕН								
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ1								
	ТЕХ, ЧАСТЬ								
	ТАБЛ3-1								
85	СБОРНИК	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	ТН	0,03	229,00	7	-	-	-
	СМЕТНЫХ								
	ЦЕН								
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ1								
	ТЕХ, Ч, ТАБЛ3								
	-1								
86	СБОРНИК	-СТ-ТЬ АРМАТУРЫ ВР-1	ТН	0,08	321,00	26	-	-	-
	СМЕТНЫХ								
	ЦЕН								
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ1								
	Т. Ч, ТАБЛ3-1								
87	СБОРНИК	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,05	413,00	21	-	-	-
	СМЕТНЫХ								
	ЦЕН								
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ1								
	ТЕХ, Ч, ТАБЛ3								
	-1								
88	СБОРНИК	-СТ-ТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,15	413,00	62	-	-	-
	СМЕТНЫХ	БАЛОК							
	ЦЕН								
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ1								
	Т. Ч, ТАБЛ3-1								
Е7-668		-УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОРНЫХ	ЛТ	6,00	0,72	4	-	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-47-11-1,8 ПЛИТ ВЕСОМ 170КГ									
90	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 2 П9-96	-СТ-ТЬОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	0,43	62,70	27	4	-	-
91	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ -1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	ТН	0,02	229,00	5	-	-	-
92	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ, 3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,03	250,00	8	-	-	-
93	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ, 3-1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,07	413,00	29	-	-	-
94	Е6-59 8-7-3	-СЕТКА АРМАТУРНАЯ ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМ8ММ	Т	0,52	194,00	191	-	14	1
95	Е9-61 9-9-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОВЕСНЫХ ПУТЕЙ	Т	3,38	38,60	130	15	48	60
96	С121-1825	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т	3,38	239,00	808	100	-	23
97	Е6-161 6-15-2	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	2,00	22,30	62	-	25	3
98	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	2,06	27,20	70	20	-	1
99	Е6-83 6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,03	441,00	13	-	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							4		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	2161	-	110	89
							199	33	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1223			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1223			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	938			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	938			
РАЗДЕЛ 6, СТЕНЫ									
100	Е6-31 6-6-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3	337,00	2,94	991	-	725	209
101	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П6-1	-СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75	ТЫС.МТ,	128,06	68,00	8708	934	-	61
102	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П2-12	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50	М3	77,51	23,50	1821	-	-	-
103	Е6-36 3-6-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	3,70	3,02	11	-	8	3
104	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П6-12	-СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75	ТЫС.МТ	1,41	68,00	96	11	-	1
105	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ 1 ЧАСТЬ 1 П2-12	-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 ЗДАНИЯ ДО 30М	МТ	53,00	0,23	12	-	4	8
							12	3	

ТП 902-2-404.85 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-92	-С ТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200+ПР1-12,12,14-14ШТ,1ПР3-22,12,14-34 ШТ	М3	1,40	64,40	90	-	-	-
108	Е7-130 7-9-2-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ПО 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 МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-93	-СТ МОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ЗПР32-44,25,44 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,72	66,70	47	-	-	1
110	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 Т, Ч, ТАБЛ3-1	-СТ-ТЬАРМАТУРЫ А-1	ТН	0,03	229,00	7	-	-	-
111	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ3 -1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	ТН	0,00	250,00	20	-	-	-
112	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ3 -1	-СТ-ТЬАРМАТУРЫ В-1	ТН	0,03	321,00	10	-	-	-
113	Е6-83 8-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ В СТЕНЕ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОЦОВ	Т	0,02	441,00	9	-	2	-
114	Е6-189 8-22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100М2ВП	6,51	42,20	275	-	165	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	12121	-	905	224
							1129		86

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ТП 900-2-404.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	12121			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	12121			
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ									
=====									
ПОКРЫТИЕ									
115	Е7-177 7-11-1	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	6,00	3,75	23	-	7	11
						-----	18	-----	4
115	Е7-183 7-11-3	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	13,00	5,48	71	-	22	38
						-----	60	-----	14
117	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	м3	1,53	27,20	42	-	-	-
						-----	-	-----	-
118	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-120	-СТ-ТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 1ПГ-3А4Г-180ЛН-500М ДЛИНОЙ ДО 6М	м2	177,90	5,62	1000	-	-	-
						-----	-	-----	-
119	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-116	-СТ-ТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 2ПГ-2А4Г-180ЛН-600М ШИРИНОЙ ДО 2М ДЛИНОЙ ДО 6М	м2	8,90	5,56	49	-	-	-
						-----	-	-----	-
120	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-141	-СТ-ТЬ ПЛИТ 2ПВ4-2А4Г-180ЛН-600М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМ 400ММ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 2М	м2	44,50	7,43	331	-	-	-
						-----	-	-----	-
121	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1ПВ7-3А4Г-180ЛН-500М, 1ПВ4-3А4Г-180ЛН-600М С ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМ 700,400ММ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М	м2	53,37	7,00	374	-	-	-
						-----	-	-----	-

ТП 908-2-404.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
122	КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-151 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-328 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ3 -1	-СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА =600КГ/М3	М3	51,24	25,70	1317	-	-	-
123	КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П9-328 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ3 -1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛИТ	ТН	0,10	413,00	41	-	-	-
124	Е7-209 7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОВТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	МТ	0,00	2,43	19	-	0	0
125	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-236 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-237 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ3 -1	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ4А-1 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 ИЗ БЕТОНА М-200	М3	0,36	90,20	32	-	-	-
126	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 П8-236 СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ3 -1	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СБ7А-2 ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	3	0,24	75,90	18	-	-	-
127	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ3 -1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	ТН	0,02	229,00	6	-	-	-
128	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛ3 -1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В-1	ТН	0,02	321,00	6	-	-	-

ТП 902-2-404.86 Альбом I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
129	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛЗ -1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,05	413,00	21	-	-	-
130	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ТЕХ, Ч, ТАБЛЗ -1	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МНЗ	КГ	6,72	0,41	3	-	-	-
ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ, 3,6									
131	Е7-463 7-39-6-1,8	-УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩ. ДО 10М2	МТ	4,00	3,09	12	-	6	5
132	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ2 ПВ-479	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК63,15-8А4Т, ПК63,12-8А4Т	М2	35,90	9,63	346	11	-	2
133	Е6-102 6- 6-10	-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 БЕТОНА 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	10	-	6	9
138	С121-1959	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	0,59	213,00	126	15	-	3
139	Е12-207	-УСТРОЙСТВО СЛОЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА В	М3	0,84	2,48	2	-	1	-

ТП 901-2-404.85 Альбом №

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
12-9-4	МОНОЛИТНОМ УЧАСТКЕ									
140	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОЯИСПОЛК ОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-73	-СТОИМОСТЬ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	М3	0,87	30,60	27	1	-	-	
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ	4288	-	77	75
							152		27	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
					РУБ	4124				
					РУБ	4124				
					РУБ	144				
					РУБ	144				
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ										
141	Е12-84 12-1-2-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ДВУХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-360 С ЗАЩИТНЫМ ВЕРХНИМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	100М2	3,27	220,00	746	-	105	28	
							133		8	
142	Е12-289 12-9-6	-ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА С МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ	100М2	3,27	49,90	163	-	35	4	
							39		1	
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ	583	-	70	24
							94		7	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
					РУБ	583				
					РУБ	583				
РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕГОРОДКИ										
143	Е8-43 8-5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	2,43	102,00	246	-	100	19	
							199		6	
144	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЯ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П6-1	-СТ-ТЬ КИРПИЧА М-75	ТЫС.МТ.	12,27	60,00	634	-	-	-	
145	СБОРНИК СМЕТНЫХ	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50	М3	4,94	23,50	116	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-12									
146	Е26-35 26-8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ВЕНТКАМЕР ЖЕСТКИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	1,59	35,50	56	-	20	2
							22		1
147	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	1,56	43,60	60	-	-	-
148	С124-19	-АРМАТУРА А-1 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ	КГ	5,10	0,31	2	-	-	-
149	Е15-298 15-601	-ШТУКАТУРКА ПЕРЕГОРОДОК РАСТВОРОМ М-100 ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКЕ	100М2	0,27	315,00	83	-	17	1
150	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-14	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-100	М3	0,82	25,90	21	18	-	-
151	Е8-59 8-7-3	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КЛАДКУ	КГ	1,20	0,19	1	-	-	-
152	Е6-84 6-9-8	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ ВЕНТКАМЕР	Т	0,04	356,00	14	-	2	-
							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	Е9-51 9-8-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	2,40	19,20	46	-	14	22
154	С121-1781	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	Т	2,40	250,00	600	36	-	8
155	Е9-116 9-16-3	-УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	5,09	31,20	159	-	51	75
156	С121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК	Т	5,09	213,00	1084	126	-	24
157	Е9-47	-МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И	Т	3,45	46,80	161	-	86	61

77 902-2-404.86 Аялбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9-7-2	ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕННОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ						127		19
158 С121-1979	-СТОИМОСТЬ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	Т	3,45	326,00	1125				
159 Е9-46 9-7-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЙ	Т	1,05	58,00	61			14	33
160 С121-1975	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЦ	Т	1,05	358,00	376		47		12
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9		РУБ	3612		145	191
							338		63
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	3612			
					РУБ	3612			
РАЗДЕЛ 10, ПРОЕМЫ									
161 Е10-73 10-13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	20,00	2,10	45			15	5
162 С122-152	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПИД-12-18,1 СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	М2	20,00	12,50	260		20		1
163 С111-436	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ К ОКОННЫМ БЛОКАМ	КОМПЛ	10,00	1,72	17				
164 Е15-707 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 Е20-411 20-7-3	-УСТАНОВКА ЖЕЛАЗИЯНЫХ РЕШЕТОК	1шт	1,00	1,94	2			1	
166 С130-1473-А	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛАЗИЯНЫХ РЕШЕТОК	М2	1,04	4,96	5		1		
167 Е10-105 10-20-1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩ, ДО 3М2	М2	2,06	1,45	3			1	
168 Е10-140 10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,06	1,34	3		1		
169 С122-280	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д-56	М2	2,06	16,80	35				
170 С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	1,00	6,73	7				
171 Е10-105 10-20-1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ ПЛОЩ, ДО 3М2	М2	4,12	1,45	6			2	1

Альбом № ТП 902-2-405.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
172	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	2,00	2,97	6	-	-	-	
173	B12-127 12-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	18,96	2,00	38	-	13	3	
174	C122-273	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д37	М2	12,36	14,80	183	16	-	1	
175	C122-273	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д38	М2	6,60	14,80	98	-	-	-	
176	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	10,00	2,97	30	-	-	-	
177	E9-49 9-7-4	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ ДВЕРЕЙ РАЗМ4,3,6МВАК-В1-ПГ	Т	2,65	103,00	273	-	59	146	
178	C121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	Т	2,65	207,00	761	205	-	41	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		РУБ	1889	-	96	155	
							251		43	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	848			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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										
=====										
179	B11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	ПОЛЫ ПО ГРУНТУ 3,41		4,68	16	-	12	3
180	СБОРНИК ОСЕТНЫХ ЛЕК МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П4-48	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ	М3	23,93	11,70	280	15	-	1	
181	E11-11 11-1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	27,31	2,60	68	-	44	-	
182	СБОРНИК	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М=100	М3	27,86	26,30	733	44	-	-	

117902-2-404.06 Альбом I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11-1-11								
183	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-16	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-100	М3	21,90	26,30	578	35	-	-
184	E11-65 11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,02	17,20	1	-	-	-
185	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-5	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО 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	1	-	-
188	E11-65 11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,02	17,20	1	-	-	-
189	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-5	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,04	25,90	1	-	-	-
190	E11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	2,59	28,90	75	-	53	-
191	E11-68 11-11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	2,59	1,74	5	57	3	-
192	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П1-17	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-200	М3	5,28	28,20	149	4	-	-
193	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	М3	0,41	20,10	12	-	-	-

ТП 902-2-404.86 Альбом II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-6								
194	Е11-135 11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,10	363,00	30	-	6	-
195	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,23	25,90	6	6	-	-
ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИИ									
196	Е11-52 11-7-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩ, 80ММ	100М2	0,06	16,60	1	-	1	-
197	С114-116	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ЖЕСТКИХ ПЛИТ	М3	0,49	43,60	21	1	-	-
198	Е11-55 11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,06	17,20	1	-	1	-
199	Е11-56 11-8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,06	1,56	1	1	-	-
200	СБОРНИК ЦЕН МОСОВЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-6	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,24	25,90	6	-	-	-
201	Е11-67 11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,36	28,90	10	-	7	-
202	Е11-68 11-11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	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	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	М3	0,06	28,10	2	-	-	-

ТП 901-В-404.05 Альбом ЛХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	ТОМ1								
	ЧАСТЬ1								
	П2-6								
205	E11-135 11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,32	363,00	116	-	20	1
							21		
206	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА М-150	М3	0,71	26,90	10	-	-	-
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ1								
	ЧАСТЬ1								
	П2-6								

	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11			РУБ	1250	-	131	7
							130		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	1250			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	1250			

РАЗДЕЛ 12, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
207	E15-201 15-15-1	-ШТУКАТУРКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ СТЕН	100М2	6,18	40,50	250	-	220	30
							250		14
208	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА	М3	11,60	24,10	201	-	-	-
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ1								
	ЧАСТЬ1								
	П2-27								
209	E15-541 15-156-4-23	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДЯЛЕК ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ	100М2	6,18	50,60	313	-	56	4
							60		1
210	E15-297 15-59-4	-ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,44	19,30	8	-	8	-
							8		-
211	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОГО РАСТВОРА	М3	0,03	23,70	1	-	-	-
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ1								
	ЧАСТЬ1								
	П2-30								
212	E15-509 15-153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТЫ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,00	3,13	3	-	2	-
							2		-
213	E15-663 15-160-6	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ КРАСКАМИ ПХВ	100М2	2,40	60,00	151	-	30	3
							41		1
214	E15-262	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100М2	1,09	65,40	124	-	06	13

77 902-2-404.66 Альбом 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	15-55-5-11	ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН						101	0
215	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П2-27	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА	М3	3,54	24,10	85	-	-	-
216	E15-508 15-153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	1,19	5,84	7	-	6	-
217	E15-509 15-153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,75	3,13	9	-	7	-
218	E15-660 15-168-3	-ОКРАСКА СТЕН ПО ШТУКАТУРКЕ КРАСКАМИ ПХВ	100М2	0,70	76,30	54	-	16	-
219	E15-662 15-168-5	-ОКРАСКА СТЕН КРАСКАМИ ПХВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	5,87	50,80	345	-	81	4
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	2,09	450,00	41	-	9	1
221	E13-121 13-15-8	-ОГРУНТОВКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ГРУНТОВОЙ ГФ-0119	100М2	10,84	7,71	84	-	22	3
222	E13-153 13-18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 В 2 СЛОЯ	100М2	10,84	10,30	112	-	16	1
								17	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	1868	-	569	50
								827	26
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	1868			
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	1868			
		РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ							
223	E27-173 27-43-1	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩ.100ММ	100М2	0,57	21,40	12	-	8	4
224	E27-174 27-43-2	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ №.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,57	0,60	1	-	-	1
225	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕНМОСОБЛИС ПОЛКОМА ТОМ1	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ	М3	0,38	12,00	101	-	-	-

7П 900-2-404.05 Альбом Э

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЧАСТЬ 1										
П4-69										
226	Е27-169 27-42-1	-УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ ТОЛШ,40ММ	100М2	0,57	10,80	6	-	5	-	
							5			
227	Е27-172 27-42-3	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	0,57	2,62	1	-	1	-	
228	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ 1 П5-25	-СТОИМОСТЬ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	ТН	5,46	13,40	73	-	-	-	
							1			
229	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛИСПОЛ КОМА ТОМ1 ЧАСТЬ 1 П5-25	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА	М3	0,29	7,63	2	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			13		РУБ	194	-	14	4	
							18		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	194			
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	194			
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:						РУБ	29389	-	2336	849
							3185		275	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	23654			
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	23654			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	5728			
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	5728			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	7			
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	7			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	36692	-	2896	1233
							4128		418	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	30930			
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	30930			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	5728			

ТЛ 900-2-406.66 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	5728			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	34			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	34			

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № I-I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество	Прямых затрат	Сметная стоимость, руб.				Нормативная условно-чистая продукция				Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете	
					% накладных расходов	сумма	в том числе	в том числе	в накладных расходах % суммы по гр. 7	в плановых накладных % стоимости по гр. 10, 11	Всего по данным гр. 10, 11, 12, 13			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
1	Земляные работы	м3	610,0	269	16,5	43	26	338	-	-	-	-	-	<u>0,74</u> 0,55
2	Фундаменты	м3	98,41	3390	16,5	561	317	4268	-	-	-	-	-	<u>9,35</u> 43,37
3	Подземное хозяйство	-	-	3644	16,5	598	336	4578	-	-	-	-	-	<u>10,02</u> -
	Итого по подземной части	-	-	-	-	-	-	9184	-	-	-	-	-	20,11
Б. Надземная часть														
4	Каркас	м3	8,81	1223	16,5	201	114	1538	-	-	-	-	-	<u>3,37</u> 174,57
		тн	3,38	938	8,6	80	81	1099	-	-	-	-	-	<u>2,41</u> 325,15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Стены	м3	342,8	I2I2I	16,5	2000	II30	I525I	-	-	-	-	-	<u>33,40</u> 44,49
6	Покрытие и перекрытие	м2	320,6	4I24	16,5	679	386	5I89	-	-	-	-	-	<u>II,74</u> 16,72
				I44	8,6	I3	I3	I70						
7	Кровля	м2	327,0	583	16,5	96	54	733	-	-	-	-	-	<u>I,6I</u> 2,24
8	Перегородки	м2	243,0	I443	16,5	238	I34	I8I5	-	-	-	-	-	<u>3,97</u> 7,47
9	Лестницы и площадки	тн	II,99	36I2	8,6	3II	3I4	4237	-	-	-	-	-	<u>9,28</u> 353,38
10	Проемы	м2	45,94	855	16,5	I39	79	I073	-	-	-	-	-	<u>2,35</u> 23,36
				тн	2,65	I034	8,6	88	90	I2I2	-	-	-	-
11	Полы	м2	337,0	I250	16,5	204	II8	I572	-	-	-	-	-	<u>3,44</u> 4,66
12	Отделочные работы	м2	2568,0	I868	16,5	307	I74	2349	-	-	-	-	-	<u>5,14</u> 0,9I
13	Разные работы	-	-	I94	16,5	32	I8	244	-	-	-	-	-	<u>0,53</u> -
	Итого по надземной части	-	-	-	-	-	-	36482	-	-	-	-	-	79,89
	Итого по подземной и надземной частям	-	-	-	-	-	-	45666	-	-	-	-	-	-

Главный инженер проекта *Пивторак* П.П. Пивторак
 Начальник отдела ПОС и смет *Чижик* М.И. Чижик
 Составила ст. инженер *Милова* Л.В. Милова
 Проверила руководитель группы *Родимова* Т.Г. Родимова

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

ТП 902-2-606. В6 Альбом Ц

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,И,= 63)
 =====

3778	1	04797103° Н8° ° ° 1,1° ° ° ° *
3779	2	0*
3780	3	Н10=16,5*
3781	4	П#####
3782	5	П2#ВАРИАНТ НА-20##*
3783	6	Т (=1)° 1° 13890° ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30#П,П02-04,100-102,106-112,122,146,147*
3784	7	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30#*
3785	8	П2##НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ*
3786	9	П2#РАЗДЕЛ 4,КАРКАС##*
3787	10	ТСБОРН,СМЕТН.ЦЕН М,О,И, ТОМ1 42 П8-49(=1)(ВП)° 5,58° 89,16° СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ДВУСКЛАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ ВАЛ ОК ИЗ БЕТОНА М-500#1БДР12-5А4#86,9+1,63Х2° М3*
3788	11	ТТОЖЕ,Т.Ч.ТАБЛ.3-1(=1)(ВП)° 0,5° 229° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4° ТН*
3789	12	ТТОЖЕ(=1)(ВП)° 0,32° 250° ТОЖЕ,А-3° ТН*
3790	13	П2#РАЗДЕЛ 5,СТЕНЫ##*
3791	14	Е8-31#8-5-1(ВП)° 255,2*
3792	15	ТСБОРН,СМЕТН.ЦЕН М,О,И, ТОМ1 41 П6-1(=1)(ВП)° 96,98° 68° СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75° ТЫС,ШТ*
3793	16	ТТОЖЕ П2-12(=1)(ВП)° 58,7° 23,5° СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50° М3*
3794	17	Е7-445#7-38-10-1,8(ВП)° 44*
3795	18	ТСБОРН,СМЕТН.ЦЕН М,О,И, ТОМ1 42 П9-92(=1)(ВП)° 1,14° 64,4° СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200#1ПР1-12,12.1 4-13ШТ#1ПР1-10,12,14-5ШТ#1ПР3-22,12,14-26ШТ° М3*
3796	19	Е7-136#7-9-4-1,8(ВП)° 1*
3797	20	ТСБОРН,СМЕТН.ЦЕН М,О,И, ТОМ1 42 П9-95(=1)(ВП)° 0,61° 63,1° СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200#3ПР41-44,38, 44° М3*
3798	21	ТТОЖЕ,Т.Ч.ТАБЛ.3-1(=1)(ВП)° 0,03° 229° СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1° ТН*
3799	22	ТТОЖЕ(=1)(ВП)° 0,07° 250° ТОЖЕ А-3° ТН*
3800	23	ТТОЖЕ(=1)(ВП)° 0,02° 321° ТОЖЕ В-1° ТН*
3801	24	П2#РАЗДЕЛ 6,ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
3802	25	П2#ПОКРЫТИЕ##*
3803	26	ТСБОРН,СМЕТН.ЦЕН М,О,И, ТОМ1 4,2 П9-328(=1)(ВП)° 37,01° 25,7° СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА 500КГ/М3 ТОЛШ.130ММ° М3*
3804	27	П2#РАЗДЕЛ 8,ПЕРЕГОРОДКИ##*
3805	28	Е26-35#26-6-8(ВП)° 1,06*
3806	29	С114-116(ВП)° 1,04° 43,6*
3807	30	К*

77 902-2-604.86 ЛаббМ В

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

ВАРИАНТ НА-20

-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30 П, П02-84,100-102,106-112,122,146,147	1,00	13890,00	13890	-	-	-	-	-	-
------------------------------------------------------------------------------	------	----------	-------	---	---	---	---	---	---

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30

НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 4, КАРКАС

2 СБОРН, СМЕТН , ЦЕН М, О, И, ТОМ1 42 П8-49	-СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ ДВУСКАТНЫХ РЕШЕТЧАТЫХ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М-500 1БДР12-6А4 85,9×1,63Х2	МЗ	-	5,50	89,16	-	498	-	-	-
3 ТОЖЕ, Т, Ч, ТА БЛ, З-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АТ-4	ТН	-	0,50	229,00	-	115	-	-	-
4 ТОЖЕ	-ТОЖЕ, А-3	ТН	-	0,32	250,00	-	80	-	-	-

РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ

5 Б8-31 В-Б-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	-	255,20	2,94	-	750	-	549	150
6 СБОРН, СМЕТН , ЦЕН М, О, И, ТОМ1 41 П6-1	-СТОИМОСТЬ КИРПИЧА М-75	ТДС, 1Т	-	96,98	69,00	-	6596	727	-	46
7 ТОЖЕ П2-12	-СТОИМОСТЬ РАСТВОРА М-50	МЗ	-	58,70	23,50	-	1379	-	-	-
8 Б7-44Б 7-38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	ШТ	-	44,00	0,23	-	10	-	4	7
9 СБОРН, СМЕТН , ЦЕН М, О, И, ТОМ1 42 П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 1ПР1-12,12,14-13шт 1ПР1-10,12,14-6шт 1ПР3-22,12,14-26шт	МЗ	-	1,14	64,40	-	73	11	-	3
10 Б7-13Б 7-9-4-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М	-	-	1,00	2,13	-	2	-	1	2
11 СБОРН, СМЕТН , ЦЕН М, О, И,	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200 3ПР41-44,38,44	ЧЗ	-	0,81	63,10	-	38	3	-	1

ТП 908-2-404.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТОМ 42 Л9-95								
12	ТОКЕ, Т. Ч. ТА -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1 БЛ, 3-1		ТН	0,03	229,00 -	7	-	-	-
13	ТОКЕ -ТОКЕ А-3		ТН	0,07	250,00 -	18	-	-	-
14	ТОКЕ -ТОКЕ В-1		ТН	0,02	321,00 -	6	-	-	-

РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ

ПОКРЫТИЕ

15	СБОРН, СМЕТН -СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ , ДЕН КЕРАМЗИТОБЕТОНА 500КГ/М3 ТОЛЩ, 130ММ М, О, В, ТОМ 4, 2 Л9-328		МЗ	37,01	25,70 -	951	-	-	-
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----	-------	---------	-----	---	---	---

РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕГОРОДКИ

16	Э26-35 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 26-8-8 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК		МЗ	1,06	35,50 -	38	-	13	1
17	С114-116 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71		МЗ	1,04	43,60 -	45	-	-	-

 ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 4132 - - 567 150
 - 735 - 50

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 3205
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 543
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 304
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ • РУБ 4132
 Сметная стоимость на вариант - 20 руб 41534
 45666 - 4132

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

Родионова
Афонина
Киселева

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

ТП 902-2-404. 05 Альбом IX

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 75)

=====

3987	1	04797203° №° ° ° 1,1° ° ° ° *
3988	2	В*
3989	3	Н10=16,6*
3990	4	П#####
3991	5	П2#ВАРИАНТ НА -40###
3992	6	Т (=1)(ВП)° 1° 1441° ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30#П,П,122,146,147*
3993	7	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30*
3994	8	П2##НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ*
3995	9	П2#РАЗДЕЛ 6.ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ*
3996	10	П2#ПОКРЫТИЕ##
3997	11	ТСБОРН,СМЕТИ,ЦЕН М.О,И ТОМ 142П9-328(=1)° 66,47° 25,7° СТОИМОСТЬ УТЕПЛИТЕЛЯ ПЛИТ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА =500 К Г/М3 ТОЛЩ,230ММ° М3*
3998	12	П2#РАЗДЕЛ 8,ПЕРЕГОРОДКИ##
3999	13	Е26-35#26-8-8° 2,12*
4000	14	С114-116° 2,08° 43,6*
4001	15	К*

ТТ 901-2-404.06 Альбом I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЦЕН								
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ1								
	ЧАСТЬ1								
	П1-13								
15	Е6-20 6-1-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	М3	90,00	5,37	483	-	139	69
							208		21
16	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	91,80	26,60	2442	-	-	-
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ1								
	ЧАСТЬ1								
	П1-4								
17	Е6-5 6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	М3	7,25	11,10	80	-	26	4
							30		1
18	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ БЕТОНА М-150	М3	7,36	26,60	196	-	-	-
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ1								
	ЧАСТЬ1								
	П1-4								
19	С124-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	Т	0,04	270,00	11	-	-	-
20	С124-3	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-3	Т	0,06	270,00	16	-	-	-
21	Е6-80 6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0,10	478,00	48	-	2	-
22	Е6-13 8-4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,37	25,10	9	-	7	-
23	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА 1:2	М3	1,15	24,10	28	-	-	-
	МОСОБЛИСПОЛ								
	КОМА								
	ТОМ1								
	ЧАСТЬ1								
	П33-27								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	3390	-	176	74
							252		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	3390		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	3390		

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 37)

2139	1	04797037° №8° ° ° 1,1° ° ° ° 2784° МЗ*
2140	2	В° ° ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД, МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ° 4797° ° К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬВ 20Л/СЕК° РАБОЧИЙ ПРОЕКТ° ° ° УСТРОЙСТВО СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ (С НЕСУЛИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)° С,О,ВК ЛИСТОВ 6° ПИВТОРАК*
2141	3	#####
2142	4	Н10=16,5*
2143	5	РХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД*
2144	6	Е16-41#16-7-3° 8*
2145	7	Е16-42#16-7-3° 3*
2146	8	Е16-43#16-7-3° 7*
2147	9	Е16-46#16-7-4° 6*
2148	10	Е16-221#16-22° 24*
2149	11	Е16-20#16-3-1° 0,004*
2150	12	С130-1482° 30*
2151	13	С130-1484° 35*
2152	14	С130-85° 1*
2153	15	С130-86° 1*
2154	16	С130-87° 3*
2155	17	Е16-117#16-12-1° 1*
2156	18	Е15-614#15-164-862*
2157	19	РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
2158	20	Е16-41#16-7-3° 13*
2159	21	Е16-42#16-7-3° 8*
2160	22	Е16-221#16-22° 21*
2161	23	Е16-20#16-3-1° 0,003*
2162	24	С130-88° 1*
2163	25	Е17-50#17-3-3° 1*
2164	26	Е15-614#15-164-8° 1*
2165	27	РБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ*
2166	28	Е16-33#16-6-1° 15*
2167	29	Е16-34#16-6-2° 17*
2168	30	Е17-57#17-4-1° 1*
2169	31	Е17-23#17-1-5° 1*
2170	32	Е17-36#17-1-9° 1*
2171	33	Е17-37#17-1-10° 1*
2172	34	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 20 л/с (с несущими кирпичными стенами)
 на устройство систем водопровода и канализации

Основание: С.О. чертежи БК листов 6

Сметная стоимость - 0,45 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 расчетную единицу I л/сек - 22,5 руб.
 I м2 общей площади здания - I,36 руб.
 I м3 объема здания - 0,16 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

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

Раздел I. Хозяйственно-питьевой водопровод

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

77902-2-404.86 Альбом II

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 ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	Т	-	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	78	-	-	-
9	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1Т	1,00	1,25	1	-	-	-
10	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1Т	1,00	1,48	1	-	-	-
11	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1Т	3,00	1,82	5	-	-	-
12	E16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	1Т	1,00	17,40	17	-	1	-
13	E16-614 16-164-862	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	-	60,50	-	1	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 233 9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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	3	-
15	E16-42 16-7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	8,00	1,36	11	2	2	-
16	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	0,21	5,47	1	2	1	-

ТП 502-1-404.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16-22		СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ					1		
17	E16-20 16-3-1	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	Т	-	484,00	-	-	-	-
18	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 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.Д. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	60,50	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	41	-	7	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:							7		-
						РУБ	1		
						РУБ	1		
						РУБ	34		
						РУБ	4		
						РУБ	2		
						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	-
23	E17-57 17-4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОДОЧКОЙ, 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	-
24	E17-23 17-1-5	-УСТАНОВКА УМЬВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X450X150	КОМПЛ.	1,00	19,00	19	-	1	-
25	E17-36 17-1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.	1,00	6,31	6	-	-	-
26	E17-37 17-1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-120	КОМПЛ.	1,00	14,60	15	-	1	-

ТП 902-2-404, 86 ДАББОМ IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	179	-	16	-
							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	453	31					
							31		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	370		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	49		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	33		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	452		

Главный инженер проекта



П.П.Плыгорак

Начальник отдела ПОС и смет



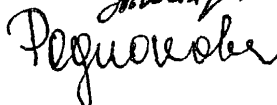
М.И.Чикиш

Составила ст. инженер



Л.Г.Постнова

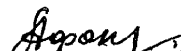
Проверила рук. группы



Т.Г.Родионова

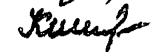
Перфорация:

Подготовила оператор



Н.П.Афонина

Проверила инженер



О.А.Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н.= 19)
 =====

1359	1	34797019° НВ° ° ° 1,1° ° ° 2794° МЗ*
1360	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 20 Л/СЕК° РАБОЧИЙ ПРОЕКТ° ° ° ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ (С ВЕСУММИ КИРПИЧНЫМИ СТ ЕНАМИ)° Т,Х, ЛИСТОВ 12° ПИВТО РАК*
1361	3	П#####
1362	4	Н10=16,5° Н23=2° Н24=2° Н25=3° Н27=1,2° Н28=0,7*
1363	5	РСИСТЕМА СТОЧНОЙ ВОДЫ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ*
1364	6	Е16-69#16-8-3° 105*
1365	7	Е16-71#16-8-4° 87*
1366	8	Е16-61#16-8-5° 2,5*
1367	9	Е15-613#15-164-7° 72*
1368	10	Е18-166#18-8-2° 2*
1369	11	2301-6059° 2*
1370	12	Е18-166#18-8-2° 2*
1371	13	С130-1960° 2*
1372	14	Т23034,2П,1001-0(=15)° 1° 340° ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ АППАРАТ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ОБЪЕМОМ 10МЗ° ТН*
1373	15	Ц18-1-6° 1° ° МОНТАЖ АППАРАТА*
1374	16	ТКАЛЬКУЛ,3-ДА#ПО КУРГАНАРХИММАШ(=14)° 2° 5100° ФИЛЬТР КВАРЦЕВЫЙ СВЕРХСКОРОСТНОЙ Д-69247° МТ*
1375	17	Ц18-6-7° 2° ° МОНТАЖ ФИЛЬТРА*
1376	18	1906-2015° 1*
1377	19	Ц3-4-6° 1*
1378	20	Т230342П2001-1-1(=15)° 3,42° 800° ГИДРОЦИКЛОН БЕЗНАПОРНЫЙ М-0394° ТН*
1379	21	Ц18-1-4° 3° ° МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА*
1380	22	Т2303#42П1001-Р(=15)° 4,23° 235° РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ ОБЪЕМ 22МЗ° ТН*
1381	23	Ц18-1-8° 1° ° МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА*
1382	24	Т2303#42#П1001-Л(=15)° 0,22° 720° КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ОБЪЕМОМ 0,32МЗ° ТН*
1383	25	Ц18-1-2° 1° ° МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА*
1384	26	Е16-138(В3)#16-12-3° 4*
1385	27	Т23-07#П1-0826#К=1,098(=3)° 4° 18,3,1,098° СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р ДИАМ,16ММ° МТ*
1386	28	Е16-119#16-12-2° 10*
1387	29	Е16-121#16-12-3° 7*
1388	30	Т23-07#П,1-0021(=3)° 3° 1,46,1,098° КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 10585К ДИАМ,16ММ° МТ*
1389	31	РСИСТЕМА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ*
1390	32	Е16-69#16-8-3° 19*
1391	33	Е15-613#15-164-7° 6*
1392	34	Е16-136(В3)#16-12-1° 2*
1393	35	С130-859° 2*
1394	36	Е16-136(В2)#16-12-1° 4*
1395	37	Т23-07#П,1-1208#К=1,098(=3)° 4° 83,1,098° СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЗЭС 76 НЖ ДИАМ 100ММ° МТ*
1396	38	РСИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ СЛИВНОЙ,ПЕРЕЛИВНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ*
1397	39	Е17-37#17-1-10° 1*
1398	40	Е16-69#16-8-3° 39*
1399	41	Е16-71#16-8-4° 21*
1400	42	Е16-72#16-8-5° 17*
1401	43	Е16-119#16-12-2° 4*
1402	44	Е16-122#16-12-4° 1*
1403	45	Е15-613#15-164-7° 24*
1404	46	РСИСТЕМА ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРОВ*
1405	47	Е16-72#16-8-5° 47*
1406	48	Е15-613#15-164-7° 30*
1407	49	Е18-169#18-8-5° 2*
1408	50	С130-1967° 2*
1409	51	Т2303#42#П1001-0(=15)° 2,112° 340° ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ РАБОТЫ ПОД НАЛИВ ОБЪЕМОМ 6,3МЗ° ТН*
1410	52	Ц18-1-7° 1° ° МОНТАЖ АППАРАТА*
1411	53	Е16-139(В3)#16-12-4° 2*

ТП 902-2-404.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
172	C122-280	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д56	М2	4,12	16,80	69	3	-	-
173	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	2,00	2,97	6	-	-	-
174	E10-107 10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	18,96	2,00	38	13	3	3
175	C122-273	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д37	М2	12,36	14,80	183	16	-	1
176	C122-273	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ Д38	М2	6,80	14,80	98	-	-	-
177	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	10,00	2,97	30	-	-	-
178	E9-49 9-7-4	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПАШНЫХ ВОРОТ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ ДВЕРЕЙ РАЗМ4,3,6МВАК-В1-ПГ	Т	2,65	103,00	273	59	146	146
179	C121-1969	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	Т	2,65	287,00	761	205	41	41
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		РУБ	1889	-	96	155
							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	E11-2 11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	2,69	4,58	12	-	10	3
181	СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН МОСОБЛАСПОЛ КОЧА ТОМ1 ЧАСТЬ1 П4-48	-СТОИМОСТЬ ШЕБНЯ	43	10,99	11,70	129	13	-	1
182	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	43	21,55	2,50	54	-	36	-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-3

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидrocиклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными стенами)
на оборудование технологических систем

Основание: чертежи ТХ, листов I2

Сметная стоимость - 30,29 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования - 22,37 тыс.руб.
б) монтажных работ - 7,92 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
стоимость на:
Расчетную единицу I л/сек - 1514,5 руб.
I м2 общей площади здания - 23,86 руб.
I м3 объема здания - 2,84 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преysкуранта тов.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 том числе зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Система сточной воды от мойки автомобилей

I	E16-69 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	м	105,00	3,12	328	-	-	-
2	E16-71	Прокладка трубопроводов из стальных	м	87,00	5,08	442	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16-8-4	ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ						72		3
3 E16-61 16-8-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВЕСМОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7ММ	М		2,50	1,22	3	-	2	-
4 E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2		0,72	43,50	31	-	15	-
5 E18-166 18-8-2	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,2Т	шт		2,00	15,20	30	-	20	1
6 2301-6059	-НАСОС=ГНОМ100-25	шт		2,00	1080,00	2160	21	-	-
7 E18-166 18-8-2	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,2Т	шт		2,00	15,20	30	-	20	1
8 C130-1960	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К90/20 ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A112M2	шт		2,00	180,00	360	21	-	-
9 23034,2П,10 01-0	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСВАРНОЙ АППАРАТ С ПЛОСКИМ ДНИЩЕМ ОБЪЕМОМ 10М3	тн		1,00	340,00	340	-	-	-
10 Ц18-1-6	-МОНТАЖ АППАРАТА	шт		1,00	40,40	40	-	22	9
11 КАЛЬКУЛЯ,З-Д А ПО КУРГАНАРМХИ ММАШ	-ФИЛЬТР КВАРЦЕВЫЙ СВЕРХСКОРОСТНОЙ Д-59247	шт		2,00	5100,00	10200	31	-	4
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	-	18
14 Ц3-4-6	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т, ПРОЛЕТ ДО 9 М	шт		1,00	55,20	55	-	47	5
15 230342П2001 -1-1	-ГИДРОЦИКЛОН БЕЗНАПОРНЫЙ М-9394	тн		3,42	880,00	3010	52	-	2
16 Ц18-1-4	-МОНТАЖ ГИДРОЦИКЛОНА	шт		3,00	28,10	84	-	49	15
17 2303 42П1001-Р	-РЕЗЕРВУАР ЧИСТОЙ ВОДЫ ОБЪЕМ 22М3	тн		4,23	235,00	994	64	-	7
18 Ц18-1-8	-МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА	шт		1,00	103,00	103	-	46	17
19 2303 42	-КОНТЕЙНЕР ПРИЕМНЫЙ ОБЪЕМОМ 0,32М3	тн		0,22	720,00	158	63	-	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П1001-Л								
20	П18-1-2	-МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	шт	1,00	20,40	20	-	12	2
							14		1
21	Е16-138 16-12-3	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ	шт	4,00	6,94	24	-	15	2
22	23-07 П1-0826 К=1,098	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р ДИАМ, 150ММ	шт	4,00	20,09	80	-	-	1
23	Е16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	шт	10,00	29,00	290	-	17	3
24	Е16-121 16-12-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 150ММ	шт	7,00	49,10	344	-	26	4
25	23-07 П,1-0021	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ 10588К ДИАМ, 15ММ	шт	3,00	1,59	5	-	-	-
							30		1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	22904	-	545	122
							667		45

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	10122
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	362
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	369
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	424
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	231
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	120
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	19636
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	572
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	240
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	65
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	865
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	31
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	39
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1936
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	235
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	173
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2344

РАЗДЕЛ 2, СИСТЕМА ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ НА МОЙКУ АВТОМОБИЛЕЙ

26	Е16-69 16-0-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	м	19,00	3,12	59	-	10	1
							11		-
27	Е16-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ	100М2	0,06	43,60	3	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
28	E16-136 16-12-1	БОЛЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	шт	2,00	2,98	6	-	1	3	-
29	C130-859	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ 16С13НЖ ПОДЪЕМНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 3,9 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 100	шт	2,00	36,70	73	-	3	-	-
30	E16-136 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ,ЗАДВИЖЕК,КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ,КРАНОВ ПРОХОДНЫХ,ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	шт	4,00	2,98	12	-	-	7	1
31	23-07 П,1-1208 К=1,098	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З0С 76 НЖ ДИАМ 100ММ	шт	4,00	91,13	365	-	8	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	634	-	23	21	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
						РУБ	3			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	3			
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	3			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	515			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	69			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	47			
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	631			
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИЯ СЛИВНОЙ,ПЕРФЛИВНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ										
32	E17-37 17-1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	1,00	14,60	15	-	-	1	-
33	E16-69 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М	39,00	3,12	122	-	1	21	3
34	E16-71 16-8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	М	21,00	5,08	107	-	-	16	2
35	E16-72 16-8-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ,НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ,ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	М	17,00	8,75	149	-	-	16	3
36	E16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	шт	4,00	29,00	116	-	-	7	1
37	E16-122 16-12-4	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З046БР ДИАМЕТРОМ 200ММ	шт	1,00	75,00	75	-	8	5	1
38	E15-613 16-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	100М2	0,24	43,50	10	-	6	5	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	727	-	5	71	10

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

81 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 10
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 2
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 13

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 504
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 77
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 53
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 714

РАЗДЕЛ 4, СИСТЕМА ПРОМЫВКИ ФИЛЬТРОВ

39	E16-72 16-8-6	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6ММ	М	47,00	8,75	411	-	44	7	
							51		2	
40	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 60ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	0,30	43,50	13	-	6	-	
							6		-	
41	E18-169 18-8-6	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВ АГРЕГАТА ДО 0,75Т	ШТ	2,00	29,00	60	-	30	4	
							42		1	
42	С130-1967	-НАСОСЫЦЕНТРОБЕЖНЫЕ К160/20 НА ПЛИТЕ С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А160С4	ШТ	2,00	381,00	762	-	-	-	
							-		-	
43	2303 Ч2 П1001-0	-ВЕРТИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ РАБОТЫ ПОД НАЛИВ ОБЪЕМОМ 6,3М3	ТН	2,11	340,00	717	-	-	-	
							-		-	
44	Ц10-1-7	-МОНТАЖ АППАРАТА	ШТ	1,00	81,30	81	-	41	14	
							55		6	
45	E16-139 16-12-4	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	ШТ	2,00	8,01	16	-	9	1	
							10		-	
46	23-07 П, 1-0627 К=1,098	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА 19421Р ЛИАМ, 200ММ	ШТ	2,00	24,60	49	-	-	-	
							-		-	
47	E16-122 16-12-4	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 200ММ	ШТ	9,00	75,00	675	-	43	7	
							50		2	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				4		РУБ	3227	-	181	33
							214		11	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 717
 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - РУБ 14
 ТАРА И УПАКОВКА - РУБ 15
 ЗАГОТОВ., -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - РУБ 9
 КОМПЛЕКТАЦИЯ - РУБ 5
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 760

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	81		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	33		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	9		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	123		
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	13		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	2		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	16		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	1973		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	164		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	171		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	2328		
		РАЗДЕЛ 6, СИСТЕМА НЕФТЕПРОДУКТОВ							
48	E16-66 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	12,00	1,70	21	-	5	-
49	E16-613 16-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	43,50	1	-	-	-
50	2303 42	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА И НЕФТЕПРОДУК-ОВ ОБЪЕМОМ 1,0М3	ГН	0,55	645,00	300	-	-	-
51	П1001-М Ц18-1-3	-МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	ШТ	1,00	23,90	24	-	14	3
52	E16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	3,00	17,40	52	-	3	1
							17		
							3		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6			РУБ	447	-	22
								25	3
									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		
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	1		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	73		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	90				
РАЗДЕЛ 6. СИСТЕМА ОСАДКА											
53	E16-71 16-8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	М	6,00	5,08	41	-	6	-		
54	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЫМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,04	43,50	2	-	1	-		
55	2303 Ч2	-КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОСАДКА ИЗ НЕФТЕПРОДУКТОВ ОБЪЕМОМ 1,0М3	ТН	1,10	545,00	599	-	-	-		
56	П1001-М П10-1-3	-МОНТАЖ КОНТЕЙНЕРА	МТ	2,00	23,90	48	-	28	6		
							34		3		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						6	РУБ	762	-	35	6
								41		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 ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	2				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	41				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	5				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	50				
РАЗДЕЛ 7. СИСТЕМА СЖАТОГО ВОЗДУХА											
57	E20-407 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1шт	1,00	1,48	1	-	1	-		
58	E16-68 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 69ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	30,00	2,62	79	-	16	3		
59	E16-69 16-8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	М	17,00	3,12	53	-	9	1		
							10				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	E15-613 15-164-7	100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 60ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА	100М2	0,13	43,50	6	-	3	-
61	2302-11030	-ГАЗОДУВКА РОТАЦИОННАЯ =1А21-00-2А	шт	2,00	470,00	940	-	-	-
62	Ц7-156-2	-ГАЗОВОЗДУХОДУВКА РОТАЦИОННАЯ, МАССОЙ 0,37 Т	шт	2,00	22,50	45	-	26	4
63	E16-136 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	шт	2,00	2,98	6	-	3	-
64	2307 П,1-0824 К=1,098	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДИАМ. 80ММ	шт	2,00	14,27	29	-	-	-
65	E16-110 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	шт	4,00	24,80	99	-	7	1
66	E16-119 16-12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	шт	2,00	29,00	58	-	3	-
							3		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	1503	-	68	9
							77		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	6		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	8		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	325		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	43		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	30		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	398		
РАЗДЕЛ 6. СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОПРОВОДА									
67	E16-66 16-8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	м	13,00	1,70	23	-	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	E15-613 15-164-7	57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	43,50	1	-	-	-
69	E16-117 16-12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	шт	1,00	17,40	17	-	1	-
70	E16-135 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	шт	1,00	1,60	2	-	1	-
71	23-07 П, 1-0398 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МЕМБРАННЫЙ 15К4888РСВМ ДИАМ. 50ММ	шт	1,00	29,65	30	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			0		РУБ	89	-	7	-
							7		

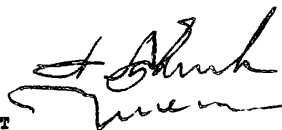
В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	72
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	88
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	30293
		-
		950
		185

В ТОМ ЧИСЛЕ:

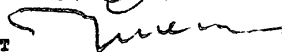
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	20678
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	413
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	421
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	453
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	263
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	146
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	22374
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	770
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	335
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	88
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1193
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	67
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	83
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	6519
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	632
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	492
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	6643

Главный инженер проекта



П. П. Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет



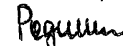
М. Н. Чигини

Составила ст. инженер



Л. Г. Постнова

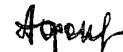
Проверила рук. группы



Т. Г. Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор



Н. П. Афонина

Проверила инженер



О. А. Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н.= 28)

1916	1	Э4797828 ^р № ^р " " 1.1 ^р " " " 2784 ^р МЗ*
1917	2	В ^р " ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ^р 4797 ^р " К ТИПОВОМ У ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО СТЬЮ 20Л/СЕК ^р РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ^р " " УСТРОЙСТВО ОТОПЛЕНИЯ(С НЕСУШИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ) ^р С.О.ОВ ЛИ СТОВ18 ^р ЛИВТОРАК*
1918	3	П#####
1919	4	Н18=16,5 ^р Н21=2*
1920	5	Е16-35#16-7-1 ^р 56*
1921	6	Е16-36#16-7-1 ^р 177*
1922	7	С138-97 ^р 6*
1923	8	Е18-132#18-5-5 ^р 2,4*
1924	9	Е18-189#18-5-1 ^р 58,6*
1925	10	Е18-196#18-11-6 ^р 1*
1926	11	Е16-221#16-22 ^р 233*
1927	12	Е16-614#16-164-8 ^р 148*
1928	13	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидродиюлами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на устройство отопления

Основание: С.О. чертежи ОВ листов IO

Сметная стоимость - 1,06 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу I л/сек - 53,0 руб.
 I м2 общей площади здания - 3,19 руб.
 I м3 объема здания - 0,38 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ пп	№ прейс-курентов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:		
							прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин	в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Е16-35 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопро-водных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм	м	56,00	0,86	48	-	-	-	-
2	Е16-36 16-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопро-водных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	177,00	0,91	161	-	-	-	-
3	С130-97	Вентили проходные муфтовые 15к18пн для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт	6,00	1,20	7	-	-	-	-

ТН 902-2-УОЧ.86 АЛБОМ IX

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 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	68,60	7,66	525	-	17	4
6	E18-196 18-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	1,00	7,29	7	-	1	-
7	E18-221 18-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	2,33	5,47	13	-	9	-
8	E18-614 18-164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	1,40	60,50	90	-	57	-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 1060 - 133 7

140 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	90
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	114
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	771
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	103
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	71
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	946

Главный инженер проекта

П.П. Пивторак П.П. Пивторак

Начальник отдела ЦОС 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

ТП 902-2-404 85 Альбом IX

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 68)
 =====

3865	1	34797128° Н8° ° ° 2,1° ° ° ° *
3866	2	В*
3867	3	П#####
3868	4	П2*ВАРИАНТ НА-20##
3869	5	Т (=3)° 1° 535° ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ=30#П,П,4,8*
3870	6	П2*ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30##
3871	7	Е18-132#18-5-5(ВП)° 2*
3872	8	Е18-109#18-5-1(ВП)° 65,8*
3873	9	К*

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

ВАРИАНТ НА-20

-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ НА ВАРИАНТ-30 П, П, 4, 5	1,00	536,00	536	-	-	-	-	-	-
---------------------------------------------------	------	--------	-----	---	---	---	---	---	---

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30

2 Е18-132 18-5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	М	-	2,00	4,34	9	-	-	-
3 Е18-109 18-5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	-	65,80	7,66	504	-	16	4

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	26	-	16	4
							20		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	26
Сметная стоимость на вариант - 20	руб.	1034

Главный инженер проекта

Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

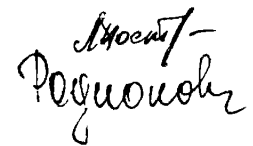
Перфорация:

Подготовила оператор

Проверила инженер



П.П.Пивторак



М.И.Чикин



Л.Г.Постнова

Т.Г.Родионова

Н.П.Афонина

О.А.Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 00)

4044	1	04797228° Н8° ° ° 1,1° ° ° ° *
4045	2	В*
4046	3	П#####
4047	4	П2#ВАРИАНТ НА-40***
4048	5	Т (=3)(ВП)° 1° 535° ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТА НА ВАРИАНТ-30#П,П,4,5*
4049	6	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30**
4050	7	Е18-132#18-5-5° 2,8*
4051	8	Е18-109#18-5-1° 81,2*
4052	9	К*

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

ВАРИАНТ НА-40

-ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ СМЕТА НА ВАРИАНТ-30
 П, П. 4, 6

1,00	535,00	535	-	-	-
------	--------	-----	---	---	---

ДОБАВЛЯЕТСЯ К СМЕТЕ НА ВАРИАНТ-30

2	E18-132 18-5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	М	2,80	4,34	12	-	-	-
3	E18-109 18-5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ	1,20	7,86	622	-	20	5
							25		2

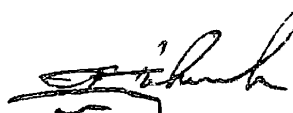
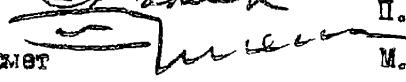
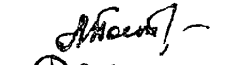
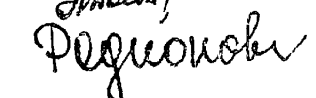


ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 122 20 5

25 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	99
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
ПЛАНОВЫЕ НАМОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	122

Сметная стоимость на вариант - 40°
 I060 + I22 руб. II82

Главный инженер проекта		П.П.Пивторак
Начальник отдела ПОС и смет		М.И.Чижип
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

(Л.И. = 15)

=====

1279	1	Э4797015' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' 2784' М3*
1280	2	В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (С НЕСУШИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)' С,О .ОВ ЛИСТОВ 10' ПИВТОРАК*
1281	3	П#####
1282	4	Н10=16,5' Н21=2*
1283	5	Е16-38#16-7-1' 20,5*
1284	6	С130-97' 1*
1285	7	С130-100' 4*
1286	8	ТДОП,2 К ПР-ТУ#23-07#П,1-2390#К=1,098(=3)' 1' 07,1,098' КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254939НЖ ДИАМ,25ММ' ШТ*
1287	9	Е16-134#16-12-1' 1*
1288	10	Е18-212#18-14-1' 1*
1289	11	Е26-15#26-4-2' 0,05*
1290	12	С114-355' 0,01*
1291	13	Е26-47#26-10-2' 2,24*
1292	14	Е26-70#26-13-7' 2,24*
1293	15	С111-377' 2,56*
1294	16	Е26-86#26-15-7' 2,24*
1295	17	С114-528' 0,09*
1296	18	Е26-73#26-13-9' 2,24*
1297	19	Е16-221#26-22' 20,5*
1298	20	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с
 безнапорными гидроциклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными стенами)
 на устройство теплоснабжения

Основание: С.О. и чертежи 0В листов IO

Сметная стоимость - 0,22 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 расчетную единицу I л/сек - 11,0 руб.
 I м2 общей площади здания - 0,66 руб.
 I м3 объема здания - 0,08 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ преискура- нтов, УСН, расценки (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица изме- рения	Количе- ство	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	Норматив- ная условно- чистая продукция прямые затраты	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-38 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	20,50	1,14	23	-	-	-
2	С130-97	Вентили проходные муфтовые I5кчI8пI для воды и пара давлением I,6 МПа диаметром в мм I5	шт	I	1,20	I	-	-	-
3	С130-100	Вентили проходные муфтовые I5кчI8пI для воды и пара давлением I,6 МПа диаметром в мм 32	шт	4	2,10	8	-	-	-





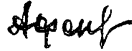

Дальбом № ТП 902-2-406.86

21182-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	С130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	шт	4,00	2,10	0	-	-	-
5	E16-134 16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	шт	1,00	1,60	2	-	1	-
6	ДОП2 К ПР-ТУ 23-07 П,1-2390 К=1,098	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254 939 НЖ ДИАМ 25ММ	шт	1,00	95,53	96	-	-	-
7	E18-212 18-14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБСПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	шт	1,00	20,60	21	-	1	-
8	E26-15 26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	м3	0,04	22,70	1	-	1	-
9	С114-355	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫЙ ШАП-1	т	0,01	1170,00	12	-	-	-
10	E26-47 26-10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	100м2	0,02	30,60	1	-	1	-
11	E26-70 26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100м2	0,02	24,70	1	-	-	-
12	С111-377	-РУБЕРОИД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ С-РМ	м2	2,42	0,46	1	-	-	-
13	E26-06 26-15-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОИЗОЛОМ	м2	2,10	2,22	5	-	1	-
14	E26-73 26-13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100м2	0,72	12,60	1	-	-	-
15	С114-528	-ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ НА ЗАМАСЛИВАТЕЛЕ ИЗ ПАРАФИНОВОЙ ЭМУЛЬСИИ МАРКИ Т-10 ТОЛЩИНОЙ: 40 ММ	м3	0,09	31,30	3	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	215	-	10
							17	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	29
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	152
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	196

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 10)

=====

945	1	34797010' Н8' ' ' 1,1' ' ' ' 2784' МЗ*
946	2	В' ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ' 4797' ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НОСТЬЮ 20 Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА (С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ)' С О О В ЛИСТОВ 10' ПИВТОРАК*
947	3	П#####
948	4	Н10=16,5' Н21=2*
949	5	Е16-38#16-7-1' 6*
950	6	Е16-39#16-7-1' 18*
951	7	Е16-221#16-22' 24*
952	8	С130-97' 6*
953	9	Т23-07#П1-0495#К=1,098(=3)' 2' 13,5,1,098' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НЖ 1 ДИАМ 25ММ' ШТ*
954	10	Т23-07#П1-0496#К=1,098(=3)' 2' 16,1,098' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НЖ1 ДИАМ 32ММ' ШТ*
955	11	Т23-07#П1-0497#К=1,098(=3)' 2' 21,1,098' ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НЖ1 ДИАМ 40ММ' ШТ*
956	12	С130-1039' 6*
957	13	Е18-184#18-11-1' 2*
958	14	Е26-15#26-4-2' 0,1*
959	15	С114-355' 0,03*
960	16	Е26-73#26-13-9' 3,6*
961	17	С114-528' 0,15*
962	18	Е26-47#26-10-2' 3,6*
963	19	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с
 безнапорными гидроциклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными
 стенами)

на устройство теплового пункта



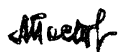
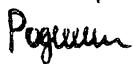


Основание: С.О. чертежи ОВ листов I0

Сметная стоимость - 0,30 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу I л/сек - 15,0 руб.
 I м2 общей площади здания - 0,9 руб.
 I м3 объема здания - 0,11 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ 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:		
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
1	Е16-38 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	6,00	1,14	7	-	-	-	-
2	Е16-39 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	18,00	1,29	23	-	-	-	-
3	Е16-22I I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 200мм	100м	0,24	5,47	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	6,00	1,20	7	-	-	-
5	23-07 П1-0496 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НХ 1 ДИАМ 25ММ	шт	2,00	14,82	30	-	-	-
6	23-07 П1-0496 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27НХ1 ДИАМ 32ММ	шт	2,00	19,76	40	-	-	-
7	23-07 П1-0497 К=1,098	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С 27НХ1 ДИАМ 40ММ	шт	2,00	23,06	46	-	-	-
8	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	шт	6,00	1,07	6	-	-	-
9	E18-184 18-11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 46ММ	шт	2,00	20,60	41	-	5	-
10	E26-15 26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ КГУТОМ	м3	0,10	22,70	2	-	2	-
11	C114-355	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫЙ МАП-1	т	0,03	1170,00	35	-	2	-
12	E26-73 26-13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100м2	0,04	12,60	1	-	-	-
13	C114-528	-ТКАНЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ КОМПЛЕКСНЫХ НИТЕЙ НА ЗАМАСЛИВАТЕЛЕ ИЗ ПАРАФИНОВОЙ ЭМУЛЬСИИ МАРКИ Т-10 ТОЛЩИНОЙ: 40 ММ	м3	0,15	31,30	6	-	-	-
14	E26-47 26-10-2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	100м2	0,04	30,60	1	-	1	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	301	-	14
В ТОМ ЧИСЛЕ:								14	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	44		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	7		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	54		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	201		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	26		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	20		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	247		

Главный инженер проекта		П.П.Ливторак
Начальник отдела ПОС и смет		М.М.Чигини
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.= 34)

2042	1	Э4797834' Н8' ' ' 1' ' ' ' 2784' М3*
2043	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 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20Л/СЕК' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' ' ' УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИИ(С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ С ТЕНАМИ)' С,О,ОВ ЛИСТОВ 10' ПИВТОРАК*
2044	3	П#####
2045	4	Н10=16,5' Н21=5*
2046	5	Е20-780#20-30-1' 1*
2047	6	ТДОП,30#К 23-08-01#1973Г,К=1,1 К=1,05(=16)' 1' 2433.1,05,1,1' ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА ПК-10' ШТ*
2048	7	Е20-704#20-20-1' 1*
2049	8	Е20-749#20-23-1' 1*
2050	9	Т23-08-01#П,27 К=1,1(=16)' 1' 80,1,1' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4АЛ63В4У2' ШТ*
2051	10	Е20-749#20-23-1' 1*
2052	11	Т23-08-01#П,28 К=1,1(=16)' 1' 97,1,1' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАДИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4У2' ШТ*
2053	12	С130-103' 2*
2054	13	Е20-1#20-1-1' 1*
2055	14	Е20-2#20-1-1' 60*
2056	15	Е20-4#20-1-1' 9*
2057	16	Е20-5#20-1-2' 5*
2058	17	Е20-6#20-1-2' 17*
2059	18	Е20-3#20-1-1' 2*
2060	19	Е16-35#16-7-1' 24*
2061	20	Е20-656#20-15-1' 1*
2062	21	Е20-526#20-12-1' 5*
2063	22	Е20-535#20-13-1' 5*
2064	23	Е20-536#20-13-1' 1*
2065	24	Е20-406#20-7-1' 6*
2066	25	Е20-407#20-7-1' 14*
2067	26	Е20-486#20-11-1' 1*
2068	27	С130-640' 6*
2069	28	Е15-613#15-164-7' 120*
2070	29	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с
 безнапорными гидроциклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными
 стенами)

на устройство вентиляции

Основание : С.О. чертежи ОВ листов IO

Сметная стоимость - 4,33 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу I л/сек - 216,5 руб.

I м2 общей площади здания - 13,04 руб.

I м3 объема здания - 1,56 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

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

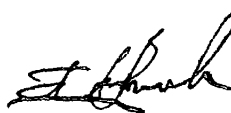
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В-Ц4-70 Н 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4					2		
4	E20-749 20-23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ,Т, ДО Ø,1	шт	1,00	7,06	7	-	4	1
							5		
5	23-08-01 П,27 К=1,1	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАЦИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4У2	шт	1,00	86,00	88	-	-	-
6	E20-749 20-23-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ,Т, ДО Ø,1	шт	1,00	7,06	7	-	4	1
							5		
7	23-08-01 П,28 К=1,1	-ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ ОСЕВОЙ РАЦИАЛЬНЫЙ С ЭЛ,ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4У2	шт	1,00	106,70	107	-	-	-
8	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ,ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА,ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	шт	2,00	1,47	3	-	-	-
9	E20-1 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 160	м2	1,00	7,31	7	-	1	-
							1		
10	E20-2 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	м2	60,00	5,36	321	-	53	3
							56		1
11	E20-4 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 316	м2	9,00	6,21	47	-	8	-
							8		
12	E20-5 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,6ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	м2	5,00	4,69	23	-	3	-
							3		
13	E20-6 20-1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,7ММ,ДИАМЕТРОМ, ММ 500	м2	17,00	4,84	82	-	11	1
							12		
14	E20-3 20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ Ø,5ММ,ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 900	м2	2,00	6,36	11	-	2	-
							2		
15	E16-35 16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ 15ММ	м	24,00	0,86	21	-	5	-
							5		
16	E20-656 20-15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	шт	1,00	16,20	16	-	2	-
							2		
17	E20-526 20-12-1	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 200	шт	6,00	9,25	46	-	12	-
							12		
18	E20-636 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-1 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	шт	5,00	11,90	60	-	8	-
							8		
19	E20-636 20-13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП-2 ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА, ММ 200	шт	1,00	12,50	13	-	2	-
							2		
20	E20-406 20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-6 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 Х 600	1шт	6,00	6,26	32	-	6	-
							5		
21	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК КАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ	1шт	14,00	1,40	21	-	12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20-7-1		РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200					12		
22	E20-486 20-11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 200	шт	1,00	3,45	3		2	
23	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЯЧКАМ СТОД 8281	шт	6,00	0,13	1			
24	E15-613 15-164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	100М2	1,20	43,50	52		26	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	4329		186	10
							196		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

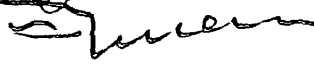
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	52
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	67
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3618
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	122
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	315
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4262

Главный инженер проекта



П.П.Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет



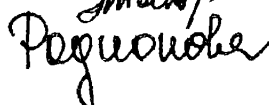
М.И.Чикин

Составила ст. инженер



Л.Г.Постнова

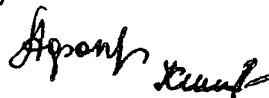
Проверила рук. группы



Т.Г.Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор



Н.П.Афонина

Проверила инженер

О.А.Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 47)
 =====

2919	1	34797047° Н9° ' ' 1° ' ' ' ' *
2920	2	В° ' ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ° 4797° ' К ТИПУ ВООУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛО АМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20 Л/СЕК° РАБОЧИЙ ПРОЕКТ° ' ' УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ° ' ПИВТОРАК*
2921	3	П#####
2922	4	Н23=2° Н24=2° Н25=3° Н27=1,2° Н28=0,7*
2923	5	ОБРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
2924	6	РПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3046-21УЗ РАЗМЕРОМ 650,500,200 ММ*
2925	7	Ц0-572-4(=6)° 1*
2926	8	1517-1102(Н22=8)° 1*
2927	9	1504-1062(=14)*1504-1074(=14)(Н22=10)° 1° 16,50+2,75° АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ2056+*16,50+2,75*
2928	10	1517-1352-3(Н22=8)° 1° ' ЗАВОДСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ*
2929	11	Ц0-574-24(=6)° 1° ' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ*
2930	12	1504-1059(=14)*1504-1072(=14)(Н22=10)° 6° 4,80+2,75° АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТИПА АЕ 2044+*4,80+2,75*
2931	13	1517-1351-1(Н22=8)° 6° ' ЗАВОДСКОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ*
2932	14	ОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
2933	15	Н17=87*
2934	16	Ц0-599-1° 15*
2935	17	Ц0-599-4° 11*
2936	18	Ц0-594-1° 3*
2937	19	Ц0-593-1° 8*
2938	20	Ц0-604-1° 4*
2939	21	Ц0-620-5° 6*
2940	22	Ц0-610-2° 4*
2941	23	Ц0-591-6° 11*
2942	24	Ц0-591-1° 21*
2943	25	Ц0-592-1° 1*
2944	26	Ц0-147-12° 10*
2945	27	Ц0-147-13° 12*
2946	28	Ц0-400-1° 265*
2947	29	ОМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
2948	30	Н9=1,082*
2949	31	1507-1154° 15*
2950	32	1507-1139° 11*
2951	33	1507-3014° 4*
2952	34	1507-1023° 2*
2953	35	Т1507-ДОП,15#П,1-199(=13)° 1° 6,35,1,082° СВЕТИЛЬНИК НСП 11,200#6,35,1,082° ШТ*
2954	36	Т1507-ДОП,15#П,1-197(=13)° 2° 5,60,1,082° СВЕТИЛЬНИК НСП11,100#5,60,1,082° ШТ*
2955	37	Т1507-ДОП,5#П,1-180#ПРИМ(=13)° 6° 22,50,1,082° СВЕТИЛЬНИК РСП08,125° ШТ*
2956	38	1507-1002#ПРИМ(=13)(А1,1,082)° 6° ' СВЕТИЛЬНИК НСП 02,100#3,30,1,082*
2957	39	Т1515-1040(=13)° 52° 6,70,1,071° ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕННЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ЛБ 40° 10° ШТ*
2958	40	Н9=1,074*
2959	41	1515-7021° 1*
2960	42	1515-7027° 6*
2961	43	1515-7038° 6*
2962	44	1515-7016° 3*
2963	45	1517-2346(=13)(А1,1,076)° 4*
2964	46	1504-17085(=13)(А1,1,082)° 11° ' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА+*0,30,1,082*
2965	47	1504-6162(=13)(А1,1,08)° 21° ' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА+*0,90,1,08*
2966	48	1507-7020(=13)(А1,1,082)° 1*
2967	49	Т15-09#ТАБЛ,3-037(=13)° 180° 122,0,1,126° КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-2,2,5+*122,0,1,126° 1000 М*
2968	50	Т15-09#ТАБЛ,3-038(=13)° 50° 170,0,1,126° КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-3,2,5+*170,0,1,126° 1000 М*
2969	51	Т15-09#ТАБЛ 3-038(=13)° 30° 170,0,1,126,1,3° КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-4,2,5+*170,0,1,126,1,3° 1000 М*
2970	52	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-8

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидrocиклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными стенами)
 на устройство электроосвещения

Основание: С.О. и чертежи ЭО

Сметная стоимость - 1,74 тыс.руб.
 в том числе:
 а) оборудования - 0,11 тыс.руб.
 б) монтажных работ - 1,63 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 стоимость на:
 Расчетную единицу I л/сек- 87,0 руб.
 I м2 общей площади здания- 4,91 руб.
 I м3 объема здания - 0,59 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ предскура- тов, УСН, расценок (ценника, и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						всего	норматив- ная условно- чистая продукция	в том числе		
							прямые затраты	основная зарплата машин	в том числе зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Отдел I. Оборудование и его монтаж

Раздел I. Пункт распределительный ПРП-3046-2ПЗ
 размером 650, 500, 200 мм

1	Ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000 x 800 мм	шт	1	4,72	5	-	-	-	-
2	1517-1102	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800x360x600 мм	шт	1	17,60	18	-	-	-	-

ТП 902-2-40406 ДАБГОМ IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ОСТ 16-0,604,116-74								
3	1504-1062 1504-1074	-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	6	-	-	-	
5	Ц8-574-24	-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 15-522,064-75	шт	6,00	8,30	60	-	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:										
						РУБ	101			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	1			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -						РУБ	1			
ТАРА И УПАКОВКА -						РУБ	4			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	1			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						РУБ	108			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	7			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	3			
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	1			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	3			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	3			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	2			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	9			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	117	-	3	1
							4		-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
						РУБ	101			
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	1			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -						РУБ	1			
ТАРА И УПАКОВКА -						РУБ	4			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	1			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						РУБ	108			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	7			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	3			
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	1			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	3			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	3			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	2			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ		9		
ОТДЕЛ 2, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
8	П8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	0,15	127,00	19	0	8	6
9	П8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт	0,11	167,00	16	14	8	6
10	П8-594-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КРОНШТЕЙНАХ ВНУТРЕННЕГО ИЛИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100шт	0,03	278,00	8	14	2	2
11	П8-593-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100шт	0,08	93,00	7	4	3	4
12	П8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	100шт	0,04	92,48	4	7	1	1
13	П8-620-5	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ НА ПРОФИЛЕ ЗАКРЕПЛЕННОМ К ПОДВЕСКАМ СО ВСТРОЕННОЙ ПРА КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ДО 2	100шт	0,06	419,00	25	2	6	7
14	П8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	100шт	0,04	179,00	7	13	4	0
15	П8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,11	25,10	3	4	2	0
16	П8-591-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0,21	23,80	6	2	3	0
17	П8-592-1	-ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ	100шт	0,01	15,40	1	3	0	0
18	П8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1кг	100шт	0,10	33,40	3	1	1	0
19	П8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2кг	100шт	0,12	43,90	5	1	1	0
20	П8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10мм2	100м	2,55	60,80	155	1	60	50
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 2					РУБ	374	118	99	84
							183		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	260			
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	80			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ	55			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -					РУБ	29			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ	128		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	86		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	28		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	374		
		ОТДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
21	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2X40-02УХЛ4	шт	15,00	36,03	540	-	-	-
22	1507-1139	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ЛСП02-2X40/Д20-07УХЛ4	шт	11,00	20,56	226	-	-	-
23	1507-3014	-СВЕТИЛЬНИК=НБ006X100/Р20-02УХЛ4	шт	4,00	2,54	10	-	-	-
24	1507-1023	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НСП09-200/Р50-03-02	шт	2,00	3,00	6	-	-	-
25	1507-ДОП.15	-СВЕТИЛЬНИК НСП 11,200	шт	1,00	7,43	7	-	-	-
	П.1-199	6,35,1,082							
25	1507-ДОП.15	-СВЕТИЛЬНИК НСП11.100	шт	2,00	6,56	13	-	-	-
	П.1-197	6,60,1,082							
27	1507-ДОП.5	-СВЕТИЛЬНИК РСП08,125	шт	6,00	26,34	158	-	-	-
	П.1-180	ПРИМ							
28	1507-1002	-СВЕТИЛЬНИК НСП 02.100	шт	6,00	3,86	23	-	-	-
	ПРИМ	3,30,1,082=НСП01-100/Б20-04УЗ							
29	1515-1040	-ЛАМПЫ ЛИМИНИСЦЕННЫЕ РТУТНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ЛБ 40	10 шт	5,20	7,77	40	-	-	-
30	1515-7021	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 220-230-40	10шт	0,10	0,88	-	-	-	-
31	1515-7027	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 220-230-60	1шт	0,60	4,90	1	-	-	-
32	1515-7038	-ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ=Б 220-230-100	1шт	0,60	0,98	1	-	-	-
33	1515-7016	-ЛАМПЫ С АРГОНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=Г 220-230-200	10шт	0,30	1,50	-	-	-	-
34	1517-2346	-ЯЩИК С Понижающим трансформатором 202X205X130мм=ЯТП-0,25	шт	4,00	14,68	59	-	-	-
		ТУ 36,631-76							
35	1504-17085	-РОЗЕТКА ВТЕПЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА+	шт	11,00	2,35	4	-	-	-
		0,30,1,082=РШ-П-2-0-1Р43-01-1Р/42У2							
		ТУ 16-526,463-79							
36	1504-6162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА+	шт	21,00	1,04	22	-	-	-
		0,90,1,08=ВК11-1930							
		ТУ 16-526,294-78							
37	1507-7020	-ПАТРОН РРЗБОВОЙ=В27ФП-01	10шт	-	302,14	1	-	-	-

ТП902-2-404.86 Альбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	15-09 ТАБЛ.3-037	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-2,2,5+ 122,0,1,126	1000 М	0,18	147,54	27	-	-	-
39	16-09 ТАБЛ.3-038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-3,2,5+ 170,0,1,126	1000 М	0,05	205,58	10	-	-	-
40	15-09 ТАБЛ.3-038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-4,2,5+ 170,0,1,126,1,3	1000 М	0,03	267,26	8	-	-	-
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			3		РУБ	1249	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1154		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	1153		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	93		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1247		
ВСЕГО ПО СМЕТУ:	РУБ	1740	-	182 85
			187	29

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	1421
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	83
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	56
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	29
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	102
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	131
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	1153
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	80
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	121
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1630

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

Л. В. Сухина
Редактор
Людмила
Дорожников

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 52)
 =====

3367	1	84797052° Н8° " " 1° " " " " *
3368	2	В° " ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ° 4797° " К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20 Л/СЕК° РАБОЧИЙ ПРОЕКТ° " " ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ° " ПИВТОРАК*
3369	3	П#####
3370	4	Н23=2° Н24=2° Н25=3° Н27=1,2° Н28=0,7*
3371	5	ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
3372	6	ТСКЦЭ-84#П,2-617(=14)° 1° 69,00° ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ113-03А2А° ШТ*
3373	7	ЦТСКЦЭ-84#П,2-617(=6)° 1° 13,4#6,29#0,79#0,28° ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ В ЯЩИКЕ УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ113-03А2А° ШТ*
3374	8	Ц8-572-4(=6)° 1*
3375	9	ТСКЦЭ-84#П,2-621(=14)° 2° 99,00° ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ113-03А2Б° ШТ*
3376	10	ЦТСКЦЭ-84#П,2-621(=6)° 2° 13,3#6,04#0,79#0,28° ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ° ШТ*
3377	11	Ц8-572-4(=6)° 2*
3378	12	ТСКЦЭ-84#П,2-648(=14)° 1° 88,00° ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ114-03А2К-03А2П° ШТ*
3379	13	ЦТСКЦЭ-84#П,2-648(=6)° 1° 14,3#7,06#0,79#0,28° ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ° ШТ*
3380	14	Ц8-572-4(=6)° 1*
3381	15	ТСКЦЭ-84#П,2-657(=14)° 1° 109,00° ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ117-03А2Д-03А2Ж° ШТ*
3382	16	ЦТСКЦЭ-84#П,2-657(=6)° 1° 22,0#11,0#0,79#0,28° ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ° ШТ*
3383	17	Ц8-572-4(=6)° 1*
3384	18	ТСКЦЭ-84#П,2-658(=14)° 2° 112,0° ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ117-03Б2Е° ШТ*
3385	19	ЦТСКЦЭ-84#П,2-658(=6)° 2° 22#11,0#0,79#0,28° ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ° ШТ*
3386	20	Ц8-572-4(=6)° 2*
3387	21	ТСКЦЭ-84#П,2-659(=14)° 2° 125,0° ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ117-03А2Г,03А2Д° ШТ*
3388	22	ЦТСКЦЭ-84#П,2-659(=6)° 2° 19,7#9,54#0,79#0,28° ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ° ШТ*
3389	23	Ц8-572-4(=6)° 2*
3390	24	ТСКЦЭ-84#П,2-646(=14)° 1° 94,00° ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-7302° ШТ*
3391	25	ТСКЦЭ-84#П,2-551(=14)° 1° 100,00° ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73707° ШТ*
3392	26	ЦТСКЦЭ-84#П,2-546(=6)° 1° 22,2#8,14#1,16#0,44° ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ШР-11-73702° ШТ*
3393	27	ЦТСКЦЭ-84#П,2-551(=6)° 1° 24,9#9,16#1,16#0,44° ТОЖЕ, В ШР11-73707° ШТ*
3394	28	Ц8-572-5° 2*
3395	29	Ц8-529-14(=6)° 1*
3396	30	Ц8-571-13(=6)° 1*
3397	31	РПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПочный ПКУ15-19,33142У3 РАЗМЕРОМ 230,250,81 мм*
3398	32	1504-18119(Н22=6)° 1*
3399	33	1504-18127(Н22=10)° 6*
3400	34	1517-1444-1(Н22=8)° 6*
3401	35	1507-5051(Н22=10)(=14)° 3*
3402	36	1517-1481-1(Н22=8)° 3*
3403	37	РШИТ ЗАЩИЩЕННЫЙ АС РАЗМЕРОМ 2400,1200,600 мм*
3404	38	1517-1073(Н22=8)° 1,2*
3405	39	1504-1006(=14)(Н22=10)° 1*
3406	40	1517-1351-1(Н22=8)° 1*
3407	41	Ц8-574-18° 1*
3408	42	1504-6001(=14)(Н22=10)° 4*
3409	43	1517-1414-1(Н22=8)° 4*
3410	44	Ц8-574-28(=6)° 4*
3411	45	1504-12050(=14)(Н22=10)° 13*
3412	46	1517-1429-1(Н22=8)° 13*
3413	47	Ц8-574-55(=6)° 13*
3414	48	1504-12014(=14)(Н22=10)° 8*
3415	49	1517-1428-1(Н22=8)° 8*
3416	50	Ц8-574-55(=6)° 8*
3417	51	Т36-08 П,2-025(=14)(Н22=10)° 21° 0,08° ДИОД Д226° ШТ*

3418	52	1517-1491-1(Н22=8)° 21*
3419	53	Ц8-574-56(=6)° 21*
3420	54	1504-6417(=14)(Н22=10)° 4*
3421	55	1517-1446-1(Н22=8)° 4*
3422	56	Ц8-574-50(=6)° 16*
3423	57	1504-6416(=14)(Н22=10)° 1*
3424	58	1517-1445-1(Н22=8)° 1*
3425	59	Ц8-574-50(=6)° 2*
3426	60	1504-18011(=14)(Н22=10)° 7*
3427	61	1517-1444-1(Н22=8)° 7*
3428	62	Ц8-574-49(=6)° 7*
3429	63	1507-5051(Н22=10)(=14)° 3° * АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС440*
3430	64	1517-1481-1(Н22=8)° 3*
3431	65	Ц8-574-56(=6)° 3*
3432	66	1507-5060(Н22=10)(=14)° 22*
3433	67	1517-1481-1(Н22=8)° 22*
3434	68	Ц8-574-56(=6)° 22*
3435	69	ОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
3436	70	Н17=87*
3437	71	Ц8-406-6° 44*
3438	72	Ц8-406-1° 15*
3439	73	Ц8-400-1° 176*
3440	74	Ц8-400-2° 49*
3441	75	Ц8-148-9° 171*
3442	76	Ц8-396-7° 34*
3443	77	Ц8-409-1° 20*
3444	78	Ц8-409-11° 38*
3445	79	Ц8-523-4° 1*
3446	80	Ц8-147-12° 6*
3447	81	Ц8-147-13° 8*
3448	82	Ц8-147-2° 0,001*
3449	83	Ц8-147-6° 2*
3450	84	Ц8-91-4° 0,145*
3451	85	ОМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
3452	86	1517-2252(=13)(41,1,076)° 1*
3453	87	Т1509#Т.3-038(=13)° 100° 170,0,1,126,1,3° КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-4,2,5#170,0,1,126,1,3° 1000М*
3454	88	Т1509#Т.3-038(=13)° 35° 200,0,1,126,1,2° ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3,4+1,1,5+200,0,1,126,1,2° 1000М*
3455	89	Т1509#Т.3-038(=13)° 120° 245,0,1,126,1,2° ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3,6+1,4+245,0,1,126,1,2° 1000М*
3456	90	Т1509#Т3-038(=13)° 30° 445,0,1,126,1,2° ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3,16+1,10+445,0,1,126,1,2° 1000М*
3457	91	Т1509#Т.6-016(=13)° 15° 185,0,1,126° ТОЖЕ, МАРКИ АКВВГ-5,2,5+185,0,1,126,1° 1000М*
3458	92	Т1509#Т.6-016(=13)° 25° 320,0,1,126° ТОЖЕ, МАРКИ АКВВГ-10,2,5+320,0,1,126° 1000М*
3459	93	Т1509#Т.4-005(=13)° 35° 240,0,1,105,1,2° ТОЖЕ, МАРКИ КГ-3,2,5+1,1,15+240,0,1,105,1,2° 1000М*
3460	94	Т1509#Т.5-001(=13)° 60° 33,0,1,116° ПРОВОД МАРКИ ПВ-1-1,1,5+33,0,1,16° 1000М*
3461	95	Т01-13 Т,1,1(=13)° 25° 0,27,1,089° ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ГОСТ 3262-75 М-Н20,2,5+10,27,1,089° 1000М*
3462	96	Т01-13 Т,1,1(=13)° 20° 0,56,1,089° ТОЖЕ, М-Н40,3,0+0,56,1,089° 1000М*
3463	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-Н-22° 160,0,1,074° 1000М*
3464	98	Т24-16-49#П,1-070#1972 Г(=13)#ГКУ СПРАВ,8#К=1,258° 5° 270,0,1,074° ТОЖЕ, РЗ-У-Х-Н-38#270,0,1,074° 1000М*
3465	99	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: С.О. и чертежи ЭМ

Сметная стоимость - 2,89 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - 1,82 тыс.руб.

б) монтажных работ - 1,07 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу I л/сек - 144,5 руб.

I м2 общей площади здания - 3,22 руб.

I м3 объема здания - 0,38 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:	
						прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	
						в том числе зарплата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Отдел I. Оборудование и его монтаж</u>									
1	СКПЗ-84 п.2-617	Ящик управления ЯУ5ПЗ-03А2А	шт	1	69,00	69	-	-	-
2	пСКПЗ-84 п.2-617	Подготовка к включению аппаратуры, установленной в ящике управления ЯУ5ПЗ-03А2А	шт	1	13,40	13	-	-	-
3	ц8-572-4	Щиток блок управления или пункт шкафового исполнения, устанавливаемый на стене высота и ширина до 1000x800мм	шт	1	4,72	5	-	-	-
4	СКПЗ-84	Ящик управления ЯУ5ПЗ-23А2Б	шт	2	99,00	198	-	-	-

ТП 902-2-Урч. 86 АаббОМ IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П,2-621								
5	ПСКЦЭ-84 П,2-621	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	2,00	13,30	27	-	12	2
							14		1
6	ЦВ-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	шт	2,00	4,72	9	-	3	2
							5		1
7	СКЦЭ-84 П,2-648	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ114-03А2К-03А2П	шт	1,00	86,00	86	-	-	-
8	ПСКЦЭ-84 П,2-648	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	1,00	14,30	14	-	7	1
							8		
9	ЦВ-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	шт	1,00	4,72	5	-	2	1
							3		
10	СКЦЭ-84 П,2-657	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ117-03А2Д-03А2Ж	шт	1,00	109,00	109	-	-	-
11	ПСКЦЭ-84 П,2-657	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	1,00	22,00	22	-	11	1
							12		
12	ЦВ-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	шт	1,00	4,72	5	-	2	1
							3		
13	СКЦЭ-84 П,2-658	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ117-03Б2Е	шт	2,00	112,00	224	-	-	-
14	ПСКЦЭ-84 П,2-658	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	2,00	22,00	44	-	22	2
							24		1
15	ЦВ-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	шт	2,00	4,72	9	-	3	2
							5		1
16	СКЦЭ-84 П,2-659	-ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ЯУБ117-03А2Г,03А2Д	шт	2,00	125,00	250	-	-	-
17	ПСКЦЭ-84 П,2-659	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ	шт	2,00	19,70	39	-	19	2
							21		1
18	ЦВ-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	шт	2,00	4,72	9	-	3	2
							5		1
19	СКЦЭ-84 П,2-646	-ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-7302	шт	1,00	94,00	94	-	-	-
20	СКЭ-84 П,2-651	-ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73707	шт	1,00	100,00	100	-	-	-
21	ПСКЦЭ-84 П,2-646	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ШР-11-73702	шт	1,00	22,20	22	-	8	1
							9		
22	ПСКЦЭ-84 П,2-651	-ТОЖЕ, В ШР11-73707	шт	1,00	24,90	25	-	9	1
							10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Ц8-572-5	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1600X1000ММ	ШТ	2,00	5,24	10	-	4	2
24	Ц8-529-14	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	АППАРАТ	1,00	1,70	2	-	1	-
25	Ц8-571-13	-ШИТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ГЛУБИНА ШКАФА ДО 800ММ БЕЗ ЯЩИКОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЫСОТА ШКАФА ДО 2400ММ	М	1,00	3,33	3	-	2	-
РАЗДЕЛ 1, ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-19,33140У3 РАЗМЕРОМ 230,250,81 ММ									
26	1504-16119	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ММ=ПКУ15-19331-54У2,ПКУ15-19331-40У3	ШТ	1,00	11,23	11	-	-	-
27	1504-16127	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТНОЙ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X76ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУГ	ШТ	6,00	1,10	7	-	-	-
28	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	ШТ	5,00	1,35	8	-	-	-
29	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	ШТ	3,00	0,42	1	-	-	-
30	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ 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									
31	1517-1073	-ШКАФ ОДИНОЧНЫЙ ОДНОСТОРОННЕГО И ДВУХСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ,ШИРИНОЙ 600-1400ММ,ГЛУБИНОЙ 600ММ,ВЫСОТОЙ 2400ММ=	М	1,20	156,60	100	-	-	-
32	1504-1006	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЕСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А -0,6 0,8 1 1,25 1,6 2	ШТ	1,00	1,69	2	-	-	-

ТП 902-2-404.86 АЛББОМ IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-М ТУ 16-522,110-74							
33	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДО 63А=	шт	1,00	1,13	1	-	-	-
34	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	-	-	-
35	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗБ ОСТ 16 0,526,001-77	шт	4,00	0,63	3	-	-	-
36	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А=	шт	4,00	3,56	14	-	-	-
37	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	-
38	1504-12050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4Вт=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	шт	13,00	5,94	77	-	-	-
39	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	шт	13,00	4,05	53	-	-	-
40	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	13,00	1,19	15	-	9	-
41	1504-12014	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В, 660В ЧАСТОТОЙ 50И 60Гц, ЧИСЛО КОНТАКТОВ 2, ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-18мс=РВП72-3121УХЛ4, РВП72-3122УХЛ4 ТУ 16-523,472-79	шт	8,00	7,37	59	-	-	-
42	1517-1428-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 1 ДО 4 ТИПОВ=	шт	8,00	2,70	22	-	-	-
43	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	-
44	36-08 П,2-025	-ДИОД Д226	шт	21,00	0,09	2	-	-	-
45	1517-1491-1	-ВЫПРЯМИТЕЛИ СЕЛЕНОВЫЕ, СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ, ТРИОДЫ, ТРАНЗИСТОРЫ, ЛОГИЧЕСКИ ЭЛЕМЕНТЫ, УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ=СТАБИЛИТРОНЫ, ДИОДЫ	шт	21,00	0,86	18	-	-	-
46	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА	шт	21,00	0,65	12	-	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.					7		-
47	1504-6417	- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	ШТ	4,00	3,57	14	-	-	-
48	1517-1446-1	- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	ШТ	4,00	2,70	11	-	-	-
49	Ц8-574-50	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	16,00	0,43	7	-	3	-
50	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	-	-	-
51	1517-1445-1	- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, П140, КПС-2	ШТ	1,00	1,35	1	-	-	-
52	Ц8-574-50	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	2,00	0,43	1	-	-	-
53	1504-18011	- КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, ЧАСТОТА 50-60 ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ ТУ 16-526,407-76	ШТ	7,00	0,88	6	-	-	-
54	1517-1444-1	- КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	ШТ	7,00	1,35	9	-	-	-
55	Ц8-574-49	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 3	ШТ	7,00	1,09	8	-	4	-
56	1507-5051	- АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС440=АС-220	ШТ	3,00	0,42	1	-	-	-
57	1517-1461-1	- ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	3,00	0,61	2	-	-	-
58	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	-
59	1507-5060	- ТАБЛО СВЕТОСФ=ТСМ-УЗ-01	ШТ	22,00	0,72	16	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	
60 1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	22,00	0,81	18	-	-	-	
61 Ц8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	22,00	0,55	12	-	7	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	665	-	38	-	
						38			
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	519				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ	8				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ	8				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	15				
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ	5				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ	2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	557				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	69				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	32				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	108				
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ		1		РУБ	2312	-	154	24	
						178		8	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	1680				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ	30				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ	31				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	50				
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ	19				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ	11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	1821				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	332				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	126				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	33				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	491				
ОТДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
82 Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,44	29,90	13	-	7	3	
83 Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ	100М	0,16	32,00	5	-	1	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ										
64	П8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	1,76	60,00	107	2	41	40	
65	П8-400-2	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	100М	0,49	68,00	33	0	12	13	
66	П8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	1,71	20,60	36	25	15	4	
67	П8-396-7	-КАБЕЛИ СЕЧЕНИЕМ ДО 10ММ2 В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ДО ТРЕХ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ ТРОСЕ	100М	0,34	86,10	29	15	4	7	
68	П8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	0,20	4,08	1	11	-	2	
69	П8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	0,38	1,21	1	-	-	-	
70	П8-523-4	-ЯЩИК С ДВУХ-ИЛИ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ПАКЕТНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ ПАКЕТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А	шт	1,00	3,46	3	2	2	-	
71	П8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 1КГ	100шт	0,06	33,40	2	1	1	-	
72	П8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОЙ ДО 2КГ	100шт	0,08	43,90	4	1	1	-	
73	П8-147-2	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СКОБА	т	-	391,00	-	-	-	-	
74	П8-147-6	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 4КГ	100шт	0,02	37,00	1	-	-	-	
75	П8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	т	0,14	377,00	53	5	5	-	
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ							2	394	89	64
							153		22	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	287				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	70				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	29				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	394				
ОТДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
76	1517-2252	-ЯЩИК ОДНОФАЗНЫЙ ТОК 100А, КОЛИЧЕСТВО ПОЛІСОВ 3, НАПРЯЖЕНИЕ ДО 220В, ПЕРЕМЕННЫЙ	шт	1,00	27,90	28	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТОК НАПРЯЖЕНИЕ ДО 500В, ЧАСТОТА 50, 60 ГЦ 610X466X260MM=ЯВЗ-31 ТУ16-526, 052-70					-		-
77	1509 Т, 3-038	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-4, 2, 5 170, 0, 1, 126, 1, 3	1000М	0, 10	248, 85	45	-	-	-
78	1509 Т, 3-038	-ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3, 4+1, 1, 5+ 200, 0, 1, 126, 1, 2	1000М	0, 04	270, 24	9	-	-	-
79	1509 Т, 3-038	-ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3, 6+1, 4+ 245, 0, 1, 126, 1, 2	1000М	0, 12	331, 04	40	-	-	-
80	1509 Т3-038	-ТО ЖЕ МАРКИ АВВГ-3, 16+1, 10+ 445, 0, 1, 126, 1, 2	1000М	0, 03	601, 28	18	-	-	-
81	1509 Т, 6-016	-ТОЖЕ, МАРКИ АКВВГ-5, 2, 5+ 185, 0, 1, 126, 1	1000М	0, 02	208, 31	3	-	-	-
82	1509 Т, 6-016	-ТОЖЕ, МАРКИ АКВВГ-10, 2, 5+ 320, 0, 1, 126	1000М	0, 03	360, 32	9	-	-	-
83	1509 Т, 4-005	-ТОЖЕ, МАРКИ КГ-3, 2, 5+1, 1, 15+ 240, 0, 1, 105, 12	1000М	0, 04	310, 24	11	-	-	-
84	1509 Т, 5-001	-ПРОВОД МАРКИ ПВ-1-1, 1, 5+ 33, 0, 1, 16	1000М	0, 06	36, 83	2	-	-	-
85	01-13 Т, 1, 1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ГОСТ 3262-75 М-н20, 2, 5+ 10, 27, 1, 089	1000М	0, 03	0, 29	1	-	-	-
86	01-13 Т, 1, 1	-ТОЖЕ, М-н40, 3, 0+ 0, 56, 1, 089	1000М	0, 02	0, 61	1	-	-	-
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, 84	2	-	-	-
88	24-16-49 П, 1-070 1972 Г ГКУ СПРАВ, 8 К=1, 258	-ТОЖЕ, РЗ-У-Х-Ш-30 270, 0, 1, 074	1000М	0, 01	289, 98	1	-	-	-
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			3		РУБ	183	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	170			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	13			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	183			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	2889	-	243	08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								331	30

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1680
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	30
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	31
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	50
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1821
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	789
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	204
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	75
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1068

Главный инженер проекта



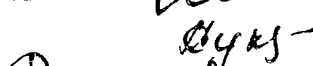
П.П. Пивоваров

Начальник отдела ПОС и смет



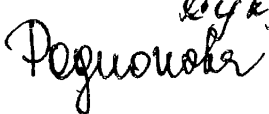
М.И. Чиквин

Составила инженер



Л.В. Сухинина

Проверила рук. группы



Т.Г. Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор



Н.П. Афонина

Проверила инженер

О.А. Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,= 51)
 =====

3255	1	94797051° Н9° ° ° 1° ° ° ° ° *
3256	2	В° ° ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ 4797° ° К ТИПОВОМ У ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИИ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОР,ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В 20Л/СЕК° РАБОЧИИ ПРОЕКТ° ° ° ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ° ° ПИВТОРАК*
3257	3	#####*
3258	4	Н23=2° Н24=2° Н25=3° Н27=1,2° Н28=0,7*
3259	5	ООБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
3260	6	1704-50501#ПРИМ(=14)° 1° ° РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ 3-Х ПОЗИЦИОННОЯ РТ-3*
3261	7	Ц11-406-5(=6)° 1*
3262	8	1704-10040° 3*
3263	9	Ц11-4-3(=6)° 3*
3264	10	Т17-06-48#П,1-273(=14)#П,1-752(=14)° 3° 0,85+1,50° ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЯ П4,1, 240,163 С ОПРАВОЯ° ШТ *
3265	11	Ц11-1-1(=6)° 3*
3266	12	Т17-06-49#П,1-303(=14)#П,1-752(=14)° 3° 0,85+1,50° ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРЯМОЯ П6,1,240,163 С ОПРАВОЯ° ШТ*
3267	13	Ц11-1-1(=6)° 3*
3268	14	Т17-06-48#П,1-363(=14)#П,1-753(=14)° 2° 0,95+2,00° ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЯ У2,1,240,291 С ОПРАВОЯ° ШТ *
3269	15	Ц11-1-1(=6)° 2*
3270	16	Т17-06-48#П,1-374(=14)#П,1-753(=14)° 2° 0,95+2,0° ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЯ У4,1,240,291 С ОПРАВОЯ° ШТ*
3271	17	Ц11-1-1(=6)° 2*
3272	18	1704-20016(=14)° 8*
3273	19	Ц11-93-7(=6)° 8*
3274	20	1704-20001(=14)° 22*
3275	21	Ц11-93-1(=6)° 22*
3276	22	1704-50554(=14)° 3*
3277	23	Ц11-405-1(=6)° 3*
3278	24	Т1504-ДОП,12#П,04-543(=14)° 4° 5,00° ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ПМЛ-110004° ШТ*
3279	25	Ц8-531-4(=6)° 4*
3280	26	1504-18093#ПРИМ(=14)° 3° ° ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ПКЕ-222-1У3+ПКЕ-222-2У3*
3281	27	Ц8-529-5(=6)° 2*
3282	28	1704-10402(=14)#ПРИМ° 1° ° ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0879-01*
3283	29	Ц11-13-1(=6)° 1*
3284	30	Ц8-529-14(=6)° 2*
3286	31	Ц8-572-4(=6)° 1*
3286	32	РПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,331-64У2 РАЗМЕРОМ 230Х250Х81ММ*
3287	33	1504-18119(Н22=8)° 1*
3288	34	1504-18127(Н22=10)° 6*
3289	35	1517-1444-1(Н22=8)° 6*
3290	36	1507-5051(Н22=10)(=14)° 3*
3291	37	1517-1481-1(Н22=8)° 3*
3292	38	РПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,131-64У2 РАЗМЕРОМ 90Х205Х81ММ*
3293	39	1504-16122(Н22=8)° 1*
3294	40	1504-16127(Н22=10)° 2*
3295	41	1517-1444-1(Н22=8)° 2*
3296	42	1507-5051(Н22=10)(=14)° 1*
3297	43	1517-1481-1(Н22=8)° 1*
3298	44	РШРНИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРИВОЧНОЙ СИСТЕМЫ П-1 РАЗМ,1000Х600Х500ММ*
3299	45	1517-1104(Н22=8)° 1*
3300	46	1504-6416(Н22=10)° 1*
3301	47	1517-1445-1(Н22=8)° 1*
3302	48	Ц8-574-50(=6)° 2*
3303	49	1504-6416(Н22=10)° 1*
3304	50	1517-1445-1(Н22=8)° 1*
3306	51	Ц8-574-50(=6)° 2*
3306	52	1504-6417(Н22=10)° 1*

3307	53	1517-1446-1(Н22=8)° 1*
3308	54	Ц8-574-50(=6)° 4*
3309	55	1504-6419(Н22=10)° 1*
3310	56	1517-1448-1(Н22=8)° 1*
3311	57	Ц8-574-50(=6)° 8*
3312	58	1504-12004(Н22=10)° 1° ° РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-33*
3313	59	1517-1429-1(Н22=8)° 1*
3314	60	Ц8-574-55(=6)° 1*
3315	61	Т17-1442 ДОП.2#П.9-131(Н22=10)(=14)° 1° 10,00° СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01° ШТ*
3316	62	1517-1484-1(Н22=8)° 1*
3317	63	Ц8-574-55(=6)° 1*
3318	64	1504-12050(Н22=10)° 8*
3319	65	1517-1429-1(Н22=8)° 8*
3320	66	Ц8-574-55(=6)° 8*
3321	67	1504-18011(Н22=10)° 5*
3322	68	1517-1444-1(Н22=8)° 5*
3323	69	Ц8-574-47(=6)° 5*
3324	70	1507-5051(Н22=10)(=14)° 3° ° АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС440*
3325	71	1517-1481-1(Н22=8)° 3*
3326	72	Ц8-574-56(=6)° 3*
3327	73	1504-1006(Н22=10)(=14)° 1*
3328	74	1517-1351-1(Н22=8)° 1*
3329	75	Ц8-574-18(=6)° 1*
3330	76	1504-6001(Н22=10)(=14)° 1*
3331	77	1517-1414-1(Н22=8)° 1*
3332	78	Ц8-574-28(=6)° 1*
3333	79	ОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
3334	80	Н17=87*
3335	81	Ц8-533-1° 3*
3336	82	Ц8-84-1° 1*
3337	83	Ц12-791-1° 4° ° МОНТАЖ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО 11Б18БК ДИАМ,15ММ*
3338	84	Ц8-146-1° 465*
3339	85	Ц8-534-1° 9*
3340	86	Ц8-147-4° 10*
3341	87	Ц8-147-12° 12*
3342	88	Ц8-147-13° 12*
3343	89	Ц11-835-1° 87° ° ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ НА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ДО 7 ТРУБ*
3344	90	Ц8-406-1° 34*
3345	91	Ц8-406-2° 10*
3346	92	Ц8-91-4° 0,087*
3347	93	ОМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
3348	94	Т01-13 ТАБЛ.1,1(=13)° 90° 0,23,1,089° ТРУБА СТАЛЬНАЯ 14Х2Х6000ММ#0,23Х1,089° М*
3349	95	Т01-13 ТАБЛ.1,1(=13)° 35° 0,36,1,089° ТОЖЕ, ДИАМ, 25ММ#0,36Х1,089° М*
3350	96	Т01-13 ТАБЛ.1,1(=13)° 10° 0,56,1,089° ТОЖЕ, ДИАМ, 40ММ#0,56Х1,089° М*
3351	97	1504-6034(=13)(А1,1,08)° 2° 4,80,1,08° +#4,80Х1,08*
3352	98	1502-50120(=13)(А1,1,082)° 1° 3,30,1,082° +#3,30Х1,082*
3353	99	Т15-09#ТАБЛ.6-012(=13)° 20° 275,0,1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГЭ-4Х1,5+275,0Х1,119° 1000М*
3354	100	Т15-09#ТАБЛ.6-016(=13)° 180° 170,0,1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-4Х2,5+170,0Х1,119° 1000М*
3355	101	Т15-09#ТАБЛ.6-016(=13)° 30° 185,0,1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-5Х2,5+185,0Х1,119° 1000М*
3356	102	Т15-09#ТАБЛ.6-016(=13)° 15° 240,0,1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-7Х2,5+240,0Х1,119° 1000М*
3357	103	Т15-09#ТАБЛ.6-016(=13)° 30° 320,0,1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-10Х2,5+320,0Х1,119° 1000М*
3358	104	Т15-09#ТАБЛ.6-016(=13)° 80° 405,0,1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-14Х2,5+405,0Х1,119° 1000М*
3359	105	Т15-09#ТАБЛ.6-016(=13)° 90° 520,0,1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-19Х2,5+520,0Х1,119° 1000М*
3360	106	Т15-09#ТАБЛ.6-016(=13)° 30° 710,0,1,119° КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-27Х2,5+710,0Х1,119° 1000М*
3361	107	Т2307#П.1-0032(=13)° 4° 1,0,1,098° КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 11Б18БК ДИАМ,15ММ+1,0Х1,098° ШТ*
3362	108	2405-1309(=13)(А1,1,32)° 1*
3363	109	2405-1390(=13)(А1,1,32)° 2*
3364	110	2405-1391(=13)(А1,1,32)° 2*
3365	111	1504-17253(=13)(А1,1,32)° 4° ° КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I0

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с
 безнапорными гидроциклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными
 стенами)

на приобретение и монтаж оборудования по
 автоматизации

Освоение: С.0. и чертежи А

Сметная стоимость - I,73 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - 0,72 тыс.руб.

б) монтажных работ - I,0I тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу I л/сек - 86,5 руб.

I м2 общей площади здания - 3,04 руб.

I м3 объема здания - 0,36 руб.

Составлена в ценах I984г.

№ пп	№ преис-курентов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	в том числе:	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						в том числе:			
						основная зарплата		эксплуатация машин	
						прямые затраты		в том числе зарплата	
<u>Отдел I. Оборудование и его монтаж</u>									
I	I704-5050I Прям.	Регулятор температуры 3-х позиционный РТ-3= РТ-2 ТУ25-02-2I0352-78	шт	I	42,70	43	-	-	-
2	III-406-5	Регулятор температуры тип РТ-049	шт	I	2,48	2	-	-	-
3	I704-I0040	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое ТУДЭ-I-5 ТУ25-02-28I074-78	шт	3,	20,60	62	-	-	-

ТП 902-2-У04.86 Яльбом IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	шт	3,00	0,36	1	-	1	-
5	17-06-48 П,1-273 П,1-752	-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 П,1-303 П,1-752	-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 П,1-363 П,1-753	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У2,1,240,291 С ОПРАВой	шт	2,00	2,95	6	1	-	-
10	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	2,00	0,21	1	-	-	-
11	17-06-48 П,1-374 П,1-753	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У4,1,240,201 С ОПРАВой	шт	2,00	2,95	6	-	-	-
12	Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	2,00	0,21	1	-	-	-
13	1704-20016	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ЭКМ-1У ТУ25-02-31-75	шт	8,00	7,80	62	-	-	-
14	Ц11-93-7	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ИЛИ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ	шт	8,00	1,27	10	-	10	-
15	1704-20001	-МАНОМЕТР, МАНОВАКУУММЕТР, ВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	шт	22,00	2,30	51	10	-	-
16	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт	22,00	0,80	18	-	17	-
17	1704-50554	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=ЭРСУ-3 ТУ25-02-080676-79	шт	3,00	54,00	162	-	-	-
18	Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕИНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	компл	3,00	2,66	8	-	8	-
19	1504-Доп, 12	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-110004	шт	4,00	5,00	20	8	-	-
20	П,04-543 Ц8-631-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕПЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	4,00	3,40	14	-	6	-
21	1504-10093 ПРИМ	-ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ ПКЕ-222-1У3+ПКЕ-222-2У3=	шт	3,00	1,95	6	6	-	-
22	Ц8-629-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ЧЛБ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА	шт	2,00	1,99	4	-	2	-

ТП 902-2-404.86 Альбом 1х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3					2		-
23	1704-10402	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВЫЙ ТСП-0879-01=ТСП-5071 ТУ25-02-220716-78	шт	1,00	10,40	10	-	-	-
24	П11-13-1	-ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	шт	1,00	0,90	1	-	1	-
25	П8-529-14	-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	1	2	-
26	П8-572-4	-ЩИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	шт	1,00	4,72	5	-	2	1
РАЗДЕЛ 1, ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,331-54У2 РАЗМЕРОМ 230X250X81ММ									
27	1504-10119	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ММ=ПКУ15-19331-54У2,ПКУ15-19331-40У3	шт	1,00	11,23	11	-	-	-
28	1504-10127	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X40X76ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУГ ТУ 16-526,333-74,АА3614-77	шт	6,00	1,10	7	-	-	-
29	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ПКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	шт	6,00	1,35	6	-	-	-
30	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	шт	3,00	0,42	1	-	-	-
31	1517-1401-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫЕ 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, ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,131-54У2 РАЗМЕРОМ 90X205X81ММ									
32	1504-10122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОН 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90X205X81ММ=ПКУ15-19131-54У2,ПКУ15-19131-40У3	шт	1,00	6,26	6	-	-	-

ТН 902-2-404,86 АЛББОМ IХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	1504-10127	ТУ16-526,333-74, АА3614-77 -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОВ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А,ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х76ММ С ГРИБОВИДНЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ С САМОВОЗВРАТОМ=КУГ ТУ 16-526,334-76	ШТ	2,00	1,10	2	-	-	-
34	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ,ЛКЕ,КСМ-2,ЛКУ,КЗ	ШТ	2,00	1,35	3	-	-	-
35	1507-5001	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ=АС-220	ШТ	1,00	0,42	-	-	-	-
36	1517-1401-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ,РЕГИСТРИРУЮЩИЕ,УКАЗАТЕЛЬНЫ Е И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	ШТ	1,00	0,01	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			- 2		РУБ	12	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	12			
					РУБ	12			
РАЗДЕЛ 3. ИРМИТ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРИФОЧНОЙ СИСТЕМЫ П-1 РАЗМ,1000Х600Х600ММ									
37	1517-1104	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОМБИНИРОВАННОЙ АППАРАТУРЫ 1200Х500Х600ММ= ОСТ 16-0,604,116-74	ШТ	1,00	22,60	23	-	-	-
38	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	-	-	-
39	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П140,КПС-2	ШТ	1,00	1,35	1	-	-	-
40	16-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	2,00	0,43	1	-	-	-
41	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	-	-	-
42	1517-1445-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 2 СЕКЦИИ=УП-5300,ПКУ,П: 10,КПС-2	ШТ	1,00	1,35	1	-	-	-
43	16-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ,УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ	ЦЕПЬ	2,00	0,43	1	-	-	-

ТЛ 902-2-404.86 Альбом 1X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	1504-6417	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ -ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5312 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ЧЕТЫРЕХСЕКЦИОННЫЙ=УП-5312 ТУ 16-524,074-75	МТ	1,00	3,57	4	-	-	-
45	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 4 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	МТ	1,00	2,70	3	-	-	-
46	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	4,00	0,43	2	-	1	-
47	1504-6419	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТИПА УП-5314 С САМОВОЗВРАТОМ РУКОЯТКИ В НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ВОСЬМИСЕКЦИОННЫЙ=УП-5314 ТУ 16-524,074-75	МТ	1,00	6,05	6	-	-	-
48	1517-1446-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НА 6 СЕКЦИИ=УП-5300, ПКУ, ПМО	МТ	1,00	5,35	5	-	-	-
49	Ц8-574-50	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КОМАНДОКОНТРОЛЛЕР ИЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	ЦЕПЬ	0,00	0,43	3	-	1	-
50	1504-12004	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-33=ВС-10-30У4 ТУ 16-523,476-78	МТ	1,00	20,24	20	-	-	-
51	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	МТ	1,00	4,05	4	-	-	-
52	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МТ	1,00	1,19	1	-	1	-
53	17-1442 Доп, 2 П, 9-131	-СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01	МТ	1,00	19,00	20	-	-	-
54	1517-1404-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫ Е И СИГНАЛЬНЫЕ=СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ	МТ	1,00	1,62	2	-	-	-
55	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МТ	1,00	1,19	1	-	1	-
56	1504-12050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4Вт=РПУ-2 ТУ 16-523,331-78	МТ	0,00	5,94	40	-	-	-
57	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ=	МТ	0,00	4,05	32	-	-	-

ТН-002-2-404.86 АА6ДОЖ IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	Ц8-574-55	-ПОДГОТОВКА И ВКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	8,00	1,19	10	-	6	-
59	1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 500В, 4*СТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗ	шт	5,00	0,88	4	-	-	-
60	1517-1444-1	-КНОПКИ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	5,00	1,35	7	-	-	-
61	Ц8-574-47	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВО ШТИФТОВ 1	шт	5,00	0,45	2	-	1	-
62	1507-5051	-АРМАТУРА СИГНАЛЬНАЯ АС440=АС-220	шт	3,00	0,42	1	-	-	-
63	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ=ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	3,00	0,81	2	-	-	-
64	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	0,56	2	-	1	-
65	1504-1806	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛЮСОВ -1, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ 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-М А63-М	шт	1,00	1,59	2	-	-	-
66	1517-1351-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО Д0-63А=	шт	1,00	1,13	1	-	-	-
67	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	-	-	-
68	1504-6001	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗБ	шт	1,00	0,83	1	-	-	-
69	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ Д0 63А=	шт	1,00	3,56	4	-	-	-
70	Ц8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	шт	1,00	0,28	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	879	-	65	1
							66		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	670		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -						РУБ	9		
ТАРА И УПАКОВКА -						РУБ	9		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	18		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						РУБ	7		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	722		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	96		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	24		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	66		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	66		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	55		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	6		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	157		
ОТДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
71	Ц8-533-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОЗАЩИЩЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ СФКЦИИ ДО 4	шт	3,00	2,91	9	-	4	-
72	Ц8-64-1	-АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	шт	1,00	0,38	1	4	-	-
73	Ц12-791-1	-МОНТАЖ КРАНА ТРЕХХОДОВОГО 11Б165К ДИАМ,16ММ	шт	4,00	2,02	0	-	7	-
74	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ЧАССА 1М ДО:3КГ	100М	4,65	40,00	223	7	86	59
							144		19

ТН 902-2-404.86 ПЛАНОВОМ ИХ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75 Ц8-534-1	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ДО:10ММ2 С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 3	шт		9,00	2,72	24	-	10	1
76 Ц8-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6КГ	100шт		0,10	27,60	3	11	2	-
77 Ц8-147-12	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОИ ДО 1КГ	100шт		0,12	33,40	4	2	1	-
78 Ц8-147-13	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЗАКЛАДНЫХ ПОДВЕСОК МАССОИ ДО 2КГ	100шт		0,12	43,90	5	1	1	-
79 Ц11-635-1	-ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ НА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ДО 7 ТРУБ	100М		0,07	15,70	14	1	12	-
80 Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		0,34	54,00	10	12	8	8
81 Ц8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М		0,10	64,10	6	16	3	3
82 Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	т		0,00	377,00	34	6	3	1
							3		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ			2		РУБ	505	-	136	71
							207		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	349		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	143		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	48		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -						РУБ	23		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	136		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-						РУБ	159		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	118		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	38		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	505		
ОТДЕЛ 3, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
83 01-13	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ 14X2X6000ММ	М		90,00	0,25	23	-	-	-
ТАБЛ, 1.1	0,23X1,009								
84 01-13	-ТОХЕ, ДИАМ, 25ММ	М		35,00	0,39	14	-	-	-
ТАБЛ, 1.1	0,36X1,009								
85 01-13ТАБЛ, 1	-ТОХЕ, ДИАМ, 40ММ	М		10,00	0,61	6	-	-	-
.1	0,56X1,009								
86 1504-6034	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ 4,00X1,00=ПП2-10/Н2 56,67 М1Б СИЛУМИН ОСТ 16 0,528,001-77	шт		2,00	0,41	1	-	-	-
87 1602-50120	-ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 3,30X1,002=КЗ-1	шт		1,00	3,86	4	-	-	-

ТП 902-2-404,86 ЯАДОМ IX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88	15-09 ТАБЛ,6-012	ТУ 25-05-1046-76 -КАБЕЛЬ МАРКИ КВВГЭ-4X1,5+ 275,0X1,119	1000М	0,02	307,72	6	0	0	0
89	15-09 ТАБЛ,6-016	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-4X2,5+ 170,0X1,119	1000М	0,18	190,23	34	0	0	0
90	15-09 ТАБЛ,6-016	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-5X2,5+ 185,0X1,119	1000М	0,03	207,01	6	0	0	0
91	15-09 ТАБЛ,6-016	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-7X2,5+ 240,0X1,119	1000М	0,02	260,56	4	0	0	0
92	15-09 ТАБЛ,6-016	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-10X2,5+ 320,0X1,119	1000М	0,03	350,00	11	0	0	0
93	15-09 ТАБЛ,6-016	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-14X2,5+ 400,0X1,119	1000М	0,00	453,19	36	0	0	0
94	15-09 ТАБЛ,6-016	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-19X2,5+ 520,0X1,119	1000М	0,09	501,00	52	0	0	0
95	15-09 ТАБЛ,6-016	-КАБЕЛЬ МАРКИ АКВВГ-27X2,5+ 710,0X1,119	1000М	0,03	794,49	24	0	0	0
96	2307 П,1-0032	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 11Б10БК ДНАМ,15ММ+ 1,0X1,090	шт	4,00	1,10	4	0	0	0
97	2405-1309	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-8 ТУ36-1753-75	шт	1,00	2,90	3	0	0	0
98	2405-1390	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-16 ТУ36-1753-75	шт	2,00	4,55	9	0	0	0
99	2405-1391	-КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75	шт	2,00	6,06	14	0	0	0
100	1504-17253	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-20=КС-20-К ТУ 16-526,050-76	шт	4,00	10,40	74	0	0	0

ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ 3 РУБ 349

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	326
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	326
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	24
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	349

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 1733 201 72

В ТОМ ЧИСЛЕ:

273 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		678		
	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ		9		
	ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ		9		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		18		
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ		7		
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ		1		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		722		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		778		
	МАТЕРИАЛЫ -				РУБ		167		
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ		49		
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ		23		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		201		
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		224		
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ		326		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		173		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		68		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		1011		

Главный инженер проекта

П.П. Пивторак

П.П. Пивторак

Начальник отдела ПОС и смет

М.И. Чикин

М.И. Чикин

Составила инженер

Л.В. Сухинина

Л.В. Сухинина

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 45)

2848	1	34797045° Н9° ° ° 1° ° ° ° ° *
2849	2	В° ° ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ° 4797° ° К ТИПО ВСМУ ПРОЕКТУ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЯКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОН АМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20Л/СЕК° РАБОЧИЙ ПРОЕКТ° ° ° УСТРОЙСТВО СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ° ° ЛИВТОРАП *
2850	3	П*****
2851	4	Н23=2° Н24=2° Н25=3° Н27=1,2° Н28=0,7*
2852	5	РОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ*
2853	6	Т1602-ДОП,Б#П,04-0049#1973Г, #К=0,94(=14)° 1° 9,65,0,94° АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТА-72М-2М-АТС+09,65,0 ,94° ШТ*
2854	7	Ц10-127-5(=6)° 1° ° МОНТАЖ ТА-72М-2М-АТС*
2855	8	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
2856	9	Н10=77*
2857	10	Ц10-54-7° 15*
2858	11	Ц0-591-6° 1*
2859	12	Ц10-972-21° 1*
2860	13	РМАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
2861	14	Т15-09#ТАБЛ,7-032(=13)° 15° 40,0,1,110° КАБЕЛЬ МАРКИ ПРППМ-2,1,2+040,0,1,110° 1000М*
2862	15	Т503-80090(=13)° 2° 0,43,1,076° ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ПВХ-ЭП-50Н#0,43,1,076° М*
2863	16	1504-17086(=13)(А1,1,082)° 1° ° РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ+0,35,1,082*
2864	17	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки
 автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 20л/сек
 (с несущими кирпичными стенами)

на устройство связи и сигнализации

Основание: С.0. и чертежи СС

Сметная стоимость	- 0,03 тыс.руб.
в том числе:	
а) оборудования	- 0,01 тыс.руб.
б) монтажных работ	- 0,02 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
расчетную единицу I м/сек	- 1,5 руб.
I м2 общей площади здания	- 0,06 руб.
I м3 объема здания	- 0,01 руб.

Составлена в ценах 1984г.

№	№ прейс- ли	№ курянтов, усн, расценки, (пенянка) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.					
							Всего	Нормативная условно- чистая продукция	в том числе:			
								прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- ция машин	в том числе зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10		
Раздел I. Оборудование и его монтаж												
I	1602-доп.5 п.04-0049 1973г. к=0,94		Аппарат телефонный настоль- ный ТА-72М-2Ш-АТС 9,55.0,94	шт	I	8,98	9	-	-	-	-	
2	ЦО-127-5		Монтаж ТА-72М-2Ш-АТС	шт	I	0,37	I	-	-	-	-	
Всего по разделу I; руб							-	-	10	-	-	-

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 СТЕНЕБЕТОННОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	100М	0,15	31,60	5	-	3	1
4	Ц8-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,01	25,10	1	4	-	-
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	10	-	5	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

5	15-09 ТАБЛ.7-032	-КАБЕЛЬ МАРКИ ПРППМ-2,1,2+ 40,0.1,118	1000М	0,02	44,72	1	-	-	-
7	503-00090	-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 КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 2
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 3

ТП 902-2-404.86 АЛБДИ 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 КОНСТРУКЦИИ -	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



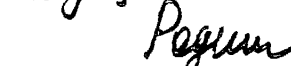
П.П.Пивторак



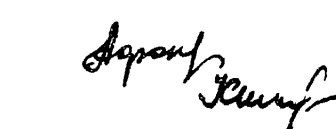
М.И.Чикина



Л.В.Сухинина



Т.Г.Родионова



Н.П.Афонина



О.А.Киселева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П,Н,= 56)

3681	1	Э4797056° Н9° ° ° 1,1° ° ° ° ° *
3682	2	В° ° ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20 Л/СЕК С НЕСУШИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ° 4797° ° ° РАБОЧИИ ПРОЕКТ° ° 1-12° ПРИОБРЕТЕНИЕ ГАРДЕРОБНЫХ ШКАФЧИКОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОДЕЖДЫ° С,О,ОВ ЛИСТОВ 10° ПИВТОРАК*
3683	3	Н18=16,6*
3684	4	ТКАЛЬКУЛЯЦИЯ ЧЕЛЯБИНСКОГО З-ЦА(=1)° 1° 97° ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ#МД-25,4 СО СКАМЬЕЙ° ШТ*
3685	5	ТТОЖЕ(=1)° 1° 107° ТОЖЕ МДВ-25,4 СО СКАМЬЕЙ° ШТ*
3686	6	Т24-06#1980Г, #П, 15-018#СТР, 178(=1)#8-615-3° 1° 22,3° ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ ЕР-4° ШТ*
3687	7	К*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-12

к типовому проекту очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными стенами) на приобретение гардеробных шкафчиков для хранения одежды

Основание: СО, чертежи АР

Сметная стоимость - 0,28 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете:
 стоимость на расчетную единицу I л/сек - 14 руб.
 I м2 общей площади здания - 0,84 руб.
 I м3 объема здания - 0,10 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	всего	Общая стоимость, руб.		
							нормативная условно-чистая продукция	в том числе основная	в том числе эксплуатация машин в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Калькуляция Челябинского завода	Шкаф металлический МД-25,4 со скамьей	шт	1,00	97,00	97	-	-	-
2	То же	То же, МДВ-25,4 со скамьей	шт	1,00	107,00	107	-	-	-
3	24-06 1980 г. п.15-018, стр.178 8-815-3	Электроположенце ЕР-4	шт	1,00	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
 Начальник отдела ПОС и смет
 Составила ст.инженер
 Проверила руководитель группы

П.П. Пивторак
М.И. Чижик
Л.В. Милова
Т.Г. Родионова

П.П. Пивторак
 М.И. Чижик
 Л.В. Милова
 Т.Г. Родионова

Перфорация:

Подготовила оператор *Афанасов* - Н.П. Афонкина
 Проверила инженер *Афанасов* - О.А. Киселева

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 20 л/сек (с несущими кирпичными стенами)

Наименование ресурсов	Количество		
	Варианты		
	- 30 ⁰	- 20 ⁰	- 40 ⁰
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
<u>Подземная часть</u>			
Затраты труда (чел/час)	1224,0	1224,0	1224,0
Заработная плата (руб)	559,0	559,0	559,0
Строительные машины (руб)	384,0	384,0	384,0
<u>Надземная часть</u>			
Затраты труда (чел/час)	3876,0	3516,0	3887,0
Заработная плата (руб)	2336,0	2131,0	2343,0
Строительные машины (руб)	849,0	784,0	850,0
<u>Итого общестроительные работы</u>			
Затраты труда (чел/час)	5100,0	4740,0	5111,0
Заработная плата (руб)	2890,0	2690,0	2902,0
Строительные машины (руб)	1233,0	1168,0	1234,0
<u>Санитарно-технические работы</u>			
<u>Оборудование технологических систем</u>			
Затраты труда (чел/час)	1644,96	1644,96	1644,96
Заработная плата (руб)	950,0	950,0	950,0
Строительные машины (руб)	67,09	67,09	67,09

I	2	3	4
<u>Водопровод и канализация</u>			
Затраты труда (чел/час)	49,95	49,95	49,95
Заработная плата (руб)	32,0	32,0	32,0
Строительные машины (руб)	1,24	1,24	1,24
<u>Вентиляция</u>			
Затраты труда (чел/час)	322,14	322,14	322,14
Заработная плата (руб)	186,0	186,0	186,0
Строительные машины (руб)	12,07	12,07	12,07
<u>Отопление</u>			
Затраты труда (чел/час)	227,56	226,23	233,26
Заработная плата (руб)	133,0	132,27	136,15
Строительные машины (руб)	7,56	7,37	8,37
<u>Теплоснабжение</u>			
Затраты труда (чел/час)	16,74	16,74	16,74
Заработная плата (руб)	10,0	10,0	10,0
Строительные машины (руб)	0,6	0,6	0,6
<u>Тепловой пункт</u>			
Затраты труда (чел/час)	24,04	24,04	24,04
Заработная плата (руб)	14,0	14,0	14,0
Строительные машины (руб)	0,84	0,84	0,84
<u>Автоматика</u>			
Затраты труда (чел/час)	335,22	335,22	335,22
Заработная плата (руб)	201,0	201,0	201,0

77902-2-ЮЧ-86 ААВДМ IX

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

Силовое электрооборудование

Затраты труда (чел/час)	253,25	253,25	253,25
Зарботная плата (руб)	243,0	243,0	243,0

Освещение

Затраты труда (чел/час)	176,4	176,4	176,4
Зарботная плата (руб)	102,0	102,0	102,0

Связь и оптикализация

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


Всего

Затраты труда (чел/час)	8160,32	7798,99	8177,02
Зарботная плата (руб)	4772,0	4566,27	4782,15
Стрелковые машины (руб)	1322,4	1257,21	1324,21

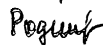
Начальник отдела ПОС и смет

Составила ст. инженер

Проверила руководитель группы

 М.И. Чикин

 Л.Г. Постнова

 Т.Г. Родионова