

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 906-10 70.86

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
НА 6(2) ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРА 6ВМ10-120/9
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 680(240) М³/МИН ВОЗДУХА
ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ
6(3)К-800А И 6(4)К-250А

АЛЬБОМ 13

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ 2 КОМПРЕССОРОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1- 70.86

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
НА 4(2)ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРА 4ВМ10-120/9
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 680(240)М3/МИН ВОЗДУХА
ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ
6(3)К-500А И 6(4)К-250А

АЛЬБОМ 13

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ 2 КОМПРЕССОРОВ

СТОИМОСТЬ

ОБЩАЯ	59,90 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	50,79 ТЫС.РУБ.
1М3 ЗААННЯ	17,19 РУБ.
1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	146,19 РУБ.

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ
ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:

ГИПРОСТРОЙОРМАШ;

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ; АЛЬБОМЫ 1,2,3,7,8,9,10,11

УТВЕРЖДЕН МИНИСТРОМОРМАШЕМ

РЕШЕНИЕ №640 ОТ 14.11.1986Г.

ВВЕДЕН В ДЕЯСТВИЕ МИНИСТРОМОРМАШЕМ

С 14.11 1986Г.

ПРИКАЗ № 640

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
НА 4(2)ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРА 4ВМ10-120/9
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 480(240)МЗ/МИН ВОЗДУХА
ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ
4(3)К-500А И 6(4)К-250А

АЛЬБОМ 13
СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ 1. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА
- АЛЬБОМ 2. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ, СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ
- АЛЬБОМ 3. АВТОМАТИЗАЦИЯ И КИП
- АЛЬБОМ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ 4 КОМПРЕССОРОВ
- АЛЬБОМ 5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ 2 КОМПРЕССОРОВ
- АЛЬБОМ 6. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
- АЛЬБОМ 7. СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ 4 КОМПРЕССОРОВ
- АЛЬБОМ 8. СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ 2 КОМПРЕССОРОВ
- АЛЬБОМ 9. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
- АЛЬБОМ 10. СМЕТЫ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ 4 КОМПРЕССОРОВ
- АЛЬБОМ 11. СМЕТЫ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ 2 КОМПРЕССОРОВ
- АЛЬБОМ 12. СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ 4 КОМПРЕССОРОВ
- АЛЬБОМ 13. СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ 2 КОМПРЕССОРОВ

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ

ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:

ГИПРОСТРОИДОРМАШ;

РОСТОВСКИЙ ПРОИСТРОИНИПРОЕКТ; АЛЬБОМЫ 1,2,3,7,8,9,10,11

УТВЕРЖАЕМ МИНСТРОИДОРМАШЕМ

РЕШЕНИЕ № 640 ОТ 14.11. 1986Г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНСТРОИДОРМАШЕМ

С 14.11. 1986Г.

ПРИКАЗ № 640

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *А.С.Никитенко* А.С.НИКИТЕНКО

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Г.В.Осташевский* Г.В.ОСТАШЕВСКИЙ

Т.П.904-I-70.86/А.13/

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
2. ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ
 РАЗДЕЛ 1, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
3. СМЕТА №1 - ПО ЗАДАНИЮ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ 2К-120А
4. КАЛЬКУЛЯЦИИ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ СБОРНИКОМ СМЕТНЫХ ЦЕН
 НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 РАЗДЕЛ 2, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
5. СМЕТА №2 - НА ОТОПЛЕНИЕ
6. СМЕТА №3 - НА ВЕНТИЛЯЦИЮ
7. СМЕТА №4 - НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ
8. СМЕТА №5 - НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ
9. СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

Т.П.904-1-70.86 /А.13/

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН-227-82,

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В НОРМАХ И ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1986Г, В КАЧЕСТВЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРИНЯТЫ ЕДИННЫЕ РАЙОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОДРАЙОН 1),

СМЕТЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СОСТАВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ К ПРОЕКТУ И ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АР, КЖ И КМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СБОРНИКОВ ЕДИННЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ, СБОРНИКА СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ; БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ И СБОРНИКОВ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ ЧАСТИ 1, 2 И 3,

1, НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ:

- А) НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,5 ПРОЦЕНТОВ
- Б) НА САНИТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 13,5 ПРОЦЕНТОВ
- В) НА СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ - 8,6 ПРОЦЕНТОВ

2, ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦЕНТОВ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ УСЛОВНО ПРИНЯТО:

- 1, ГРУНТ ПО ТРУДОЕМКОСТИ РАЗРАБОТКИ 2 ГРУППЫ,
- 2, РАЗРАБОТКА ОБЩЕГО КОТЛОВАНА ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М³,
- 3, РАССТОЯНИЕ ОТВОЗКИ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА И ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1КМ,

СОСТАВИЛА РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ  ПЕТРУСЕНКО Т.И.

Т.П.904-1-70.86 /А.ІЗ/

ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ (ТМС.РУБ)
1.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	47,16
2.	ОТОПЛЕНИЕ	1,21
3.	ВЕНТИЛЯЦИЯ	1,12
4.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ	0,28
5.	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	1,13
	ИТОГО:	50,90
	В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЕ	0,11

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Г. В. ОСТАШЕВСКИЙ

РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ



Т. Н. ПЕТРУСЕНКО

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6.0)
Т.П.904-1-70.86/А.13/

7

• 9371/13

РАЗДЕЛ 1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 3.3)

8

11003

9371 / 13

Т.П.904-I-70.86 /А.ІЗ/

Г О С С Т Р О И С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 2К-120А ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С
ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ъ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



ОСТАШЕВСКИЙ Р.В.

СААКЪЯНЦ Ю.К.

КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 2К-120А ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С
ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ

ОСНОВАНИЕ: АР,КЖ,КМ ТП904-1-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 47,162 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2961,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 15,93 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
										НОРМ, В ТОМ ЧИСЛЕ:			
										УСЛОВНО-			
										ЧИСТАЯ		ЭКСПЛУА-	
										ПРОДУК-		ТАЦИЯ	
										ЦИФ		ОСНОВНАЯ; МАШИН	
										ПРЯМЫЕ		В Т.Ч.	
										ЗАТРАТЫ		ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 T1-22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	1,05	175,14	183	-	8	175				
							183		71				
2	E1-231 T1-29-2	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,06	44,16	3	-	-	3				
							3		1				
3	E1-948 T1-79-2	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,20	144,00	29	-	29	-				
							29		-				
4	E1-174 T1-22-13	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,08	147,08	12	-	1	11				
							12		4				
5	S310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	2025,00	0,29	587	-	-	-				
							-		-				
6	E1-195 T1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	1,12	13,20	15	-	2	13				
							15		4				
7	E1-174 T1-22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,72	147,08	106	-	5	101				
							106		41				

Т.П.904-1-70.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	С310-1	АЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	1292,40	0,29	375	"	"	"
9	E1-257 T1-31-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,50	20,46	10	"	"	10
10	E1-968	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	2,15	46,00	99	"	99	"
11	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ (ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП)	100М3	5,03	9,69	49	"	31	18
-----							49		12
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	1846	"	175	331
-----							506		136
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	1468		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	241		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	137		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	1846		
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ									
12	E11-2 T11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,50	43,30	22	"	2	"
13	E6-2 T6-1-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	М3	4,00	36,66	147	"	10	1
14	E6-3 T6-1-3	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	М3	18,50	38,71	716	"	67	11
15	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,11	270,00	30	"	"	"
16	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,38	270,00	103	"	"	"
17	E6-80 T6-9-4	-АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	0,08	478,00	38	"	2	"
18	E7-15 T7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ	5,00	6,50	33	"	14	14
19	ССЦ П,9-348	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОМ ДО 5Т ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 6М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	1,30	67,90	88	"	"	"
20	C167-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,51	22,40	11	"	"	"
21	C167-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,29	22,40	6	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,19	31,60	6	-	-	-
23	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,06	40,80	2	-	-	-
24	Е6-2 Т6-1-2	-НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	МЗ	1,40	35,90	30	-	3	-
25	Е11-3 Т11-1-3	ПОАПОРНЫЕ СТЕНЫ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	6,30	10,40	66	-	10	-
26	Е7-1 Т7-1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	ШТ	30,00	1,52	46	-	11	35
27	Е7-2 Т7-1-2	-ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ ДО 1,5Т	ШТ	17,00	2,09	36	-	9	27
28	Е7-3 Т7-1-3	-ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ ДО 3,5Т	ШТ	11,00	2,99	33	-	8	25
29	ССЦ П9-96	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ	МЗ	4,36	61,06	266	-	-	-
30	ССЦ П9-97	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ	МЗ	2,01	50,76	102	-	-	-
31	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,31	22,40	7	-	-	-
32	ССЦ П9-97	-СТОИМОСТЬ ЛИЦЕВЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ	МЗ	6,60	54,04	357	-	-	-
33	ССЦ П9-120	-ТО ЖЕ, ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ	МЗ	12,65	51,14	647	-	-	-
34	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	3,43	22,40	77	-	-	-
35	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	8,10	24,50	198	-	-	-
36	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,47	40,80	60	-	-	-
37	Е6-90 Т6-11-1	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПОАПОРНЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	МЗ	0,90	32,20	29	-	1	-
38	Е61-30 Т61-4-7	-НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОАПОРНЫХ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В АВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОМУ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ	100М2	1,61	54,30	87	-	51	4
39	Е13-103	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 41-30	100М2	1,61	7,43	12	-	6	-

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Т13=14=1											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							2	РУБ	4123	192	117
В ТОМ ЧИСЛЕ:									309	61	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =								РУБ	3275		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =								РУБ	541		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =								РУБ	307		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =								РУБ	4123		
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС											
60	Е7=33 Т7=3=3	=УСТАНОВКА КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 3Т	ШТ	10,00	12,70	127	=	37	59		
61	ССЦ П9=5	=СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНЫ ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	1,72	80,60	139	=	=	=		
62	ССЦ П9=5	=ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	7,12	78,96	562	=	=	=		
63	С147=1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	0,89	22,40	20	=	=	=		
64	С147=8	=АРМАТУРА А=3	100КГ	10,22	24,50	250	=	=	=		
65	С147=16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ	0,08	31,60	2	=	=	=		
66	С147=24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,14	40,80	128	=	=	=		
67	Е9=33 Т9=4=10	=МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ФАХВЕРКА	Т	1,41	43,00	61	=	18	25		
68	С121=1785	=СТОИМОСТЬ СТОЕК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ	Т	1,41	259,00	3	=	=	9		
69	Е7=290 Т7=17=6	=УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК ФАХВЕРКА	Т	0,09	358,00	32	=	4	=		
70	Е7=288 Т7=17=6	=УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,04	328,00	13	=	1	=		
71	С147=24	=СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	1,34	40,80	55	=	=	=		
72	Е6=80 Т6=9=4	=АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	0,01	478,00	5	=	=	=		
73	Е6=103	=ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТАЛЬНОЙ КОЛОНЫ БЕТОНОМ	М3	1,60	50,80	81	=	11	6		

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т6-12-1	КЛАССА В12,5							
56	Е7-124 Т7-8-6	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	4,00	17,30	69	15	32	9
55	ССЦ П8-65	-СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 3М3, МАССОЙ СВЫШЕ 5Т ДО 15Т, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30	М3	8,30	91,00	755			
56	ССЦ П8-65	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В45	М3	8,30	99,16	823			
57	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,03	22,40	1			
58	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	5,57	24,50	137			
59	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,87	31,60	59			
60	С147-20	-КАНАТЫ 1Х7	100КГ	9,60	43,90	421			
61	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,71	40,80	70			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	5215		103	110
							222		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	3740			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	619			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	348			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	4707			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	426			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	36			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	37			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	499			
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ									
62	Е11-55 Т11-8-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,25	70,00	18		3	
63	Е11-56 Т11-8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100М2	0,25	27,20	7			
64	Е8-31 Т8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3	5,40	53,90	183		12	3
65	Е7-247 Т7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО	ШТ	70,00	16,30	1141	15	203	600

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М					683		144
66	ССЦ П8-323	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1100КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 21СМ	М2	44,55	11,80	526	-	-	-
67	ССЦ П8-343	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М2	355,36	12,20	6335	-	-	-
68	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,48	40,80	20	-	-	-
69	ССЦ П8-359	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	М3	0,38	57,60	22	-	-	-
70	ССЦ П8-360	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М3	4,50	58,90	265	-	-	-
71	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,13	24,50	52	-	-	-
72	С147-14	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,87	31,60	27	-	-	-
73	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,44	40,80	67	-	-	-
74	С147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	1,32	40,80	54	-	-	-
75	Е7-714	-УСТРОЙСТВО 4ЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	3,33	4,85	16	-	15	1
76	Е7-130 Т7-9-2	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	1,77	2	16	1	1
77	ССЦ П9-93	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М3	0,36	65,70	24	2	-	-
78	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,17	22,40	6	-	-	-
79	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,20	24,50	5	-	-	-
80	Е8-194 Т8-22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	0,07	71,10	5	-	3	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	8523	-	317	405
							722		145
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	6773			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1119			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	631			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	8523			
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ									
81	E7-204 T7-12-4	=УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	ШТ	21,00	0,90	19	"	7	11
82	ССЦ П8-415	=СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 12СМ, РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 750КГ/М2	М2	14,80	9,17	136	18	"	4
83	ССЦ П8-491	=ТО ЖЕ, ДОБОРНЫХ, СПЛОШНЫХ	М2	4,13	16,60	69	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5					РУБ	281	"	7	11
							18		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	224			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	36			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	21			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	281			
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ									
84	E7-184 T7-11-5	=УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	18,00	8,02	144	"	30	52
85	КАЛЬК 1	=СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 400КГ/М2 БЕЗ ОТВЕРСТИЯ	ШТ	10,00	187,50	1875	"	"	"
86	КАЛЬК 2	=ТО ЖЕ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 401-600КГ/М2	ШТ	5,00	192,30	962	"	"	"
87	КАЛЬК 3	=ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ	ШТ	1,00	184,94	185	"	"	"
88	КАЛЬК 4	=ТО ЖЕ, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 400КГ/М2	ШТ	1,00	182,22	182	"	"	"
89	КАЛЬК 5	=ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 600ММ	ШТ	1,00	197,06	197	"	"	"
90	С147-26	=СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100КГ	0,82	40,80	36	"	"	"
91	E7-204 T7-12-4	=УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	ШТ	18,00	0,90	16	"	6	10
92	ССЦ	=СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	26,64	9,27	247	16	"	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П8=416	АЛЮМИНИЙ ДО 6М, ШИРИНА ДО 3М, МАССА ДО 5Т, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА ДО 12СМ, РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА 860КГ/М2							
93	Е7=209 Т7=12=7	=УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	4,00	2,43	10	-	6	5
94	ССЦ П8=236	=СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	М3	0,06	90,20	5	-	-	-
95	ССЦ П8=237	=ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	М3	0,33	75,90	25	-	-	-
96	С147=1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	0,16	22,40	4	-	-	-
97	С147=15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	0,11	31,60	4	-	-	-
98	С147=24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,27	40,80	11	-	-	-
99	Е7=288 Т7=17=4	=УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	Т	0,04	328,00	13	-	1	-
100	Е7=289 Т7=17=5	=ТО ЖЕ, МАССОЙ БОЛЕЕ 20КГ	Т	0,44	313,00	138	-	9	2
101	С147=24	=СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,57	40,80	23	11	-	1
102	Е6=80 Т6=9=4	=АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	-	478,00	-	-	-	-
103	Е6=161 Т6=15=2	=ЗАДЕЛКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БЕТОНОМ КЛАССА В12,5	М3	0,17	49,50	8	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	5140	-	51	69
							120		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	4083		
МАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	677		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	380		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	5140		
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ									
104	Е12=153 Т12=2=6=1	=УСТРОЙСТВО КРОВЛИ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА	100М2	3,80	319,00	1212	-	199	57
							256		17

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
105	E12-289 T12-9-6	PM-350 -ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 12-153	100M2	3,80	49,90	190	-	41	4
106	E26-19 T26-4-6	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ ИЗ ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	M3	1,94	8,05	16	45	9	1
107	C114-114	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ИЗ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛИЕВЫХ ПЛИТ	M3	2,00	76,60	153	9		
108	E12-289 T12-9-6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА НАД СТЫКАМИ	100M2	0,41	49,90	20		6	
-----			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ	1523		171	53
-----							224		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
						СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1211	
						НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	200	
						ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	112	
						ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1523	
РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДКИ									
109	E7-284 T7-16-6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2M2	ШТ	4,00	3,24	13		7	4
110	ССЦ П8-409	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА, ТОЛЩИНОЙ 8СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/M2, ДЛИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т	M2	12,42	5,58	69	11		1
111	ССЦ П8-412	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	M2	24,94	5,82	145			
112	C167-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,07	40,80	3			
113	E6-80 T6-9-4	-АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	T		478,00				
114	E6-144 T6-14-2	-ЗАДЕЛКА ПЕРЕГОРОДОК БЕТОНОМ КЛАССА В12,5	M3	0,15	65,20	10		1	
-----			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ	301		8	4
-----							12		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
						СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	240	
						НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	39	
						ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22	
						ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	301	

Т.П.904-I-70.86 /А.ІЗ/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 9. ОКНА									
115	E10-73 T10-13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	24,86	2,18	54	-	18	6
116	C122-152	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПМД12-18,1	М2	2,21	12,50	28	24	-	2
117	C122-153	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПМД12-30,2	М2	22,65	13,30	301	-	-	-
118	C111-435	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ ОДНОСТВОРНЫХ	КОМПЛ	1,00	1,72	2	-	-	-
119	C111-439	-ТО ЖЕ, ТРЕХСТВОРНЫХ	КОМПЛ	6,00	3,87	23	-	-	-
120	E15-708 T15-201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	160М2	0,25	373,00	93	16	16	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9		РУБ	631	-	34	6
							40		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	501		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	83		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	47		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	631		
РАЗДЕЛ 10. ДВЕРИ									
121	E10-105 T10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,42	1,45	4	-	1	1
122	E10-140 T10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,42	1,34	3	2	-	-
123	C122-273	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АНГ24-10	М2	2,42	14,80	36	-	-	-
124	E10-108 T10-20-4	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	3,15	1,58	5	-	2	-
125	C122-266	-СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ МАРКИ ПД-6	М2	3,15	28,60	90	2	-	-
126	C111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00	6,94	-	-	-	-
127	C111-448	-ТО ЖЕ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00	3,11	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		РУБ	186	"	3	1
							6		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	148			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	26			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	12			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	186			
РАЗДЕЛ 11, ВОРОТА									
128	E9-49 T9-7-4	-УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПАШНЫМИ ПОЛОТНАМИ	Т	0,72	103,00	74	"	16	40
129	C121-1969	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА ВОРОТ	Т	0,33	287,00	95	56	"	11
130	РАСПОР ГОССТРОЯ СССР ОТ 15.08.83Г	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	Т	0,13	526,75	68	"	"	"
131	E7-701 T7-51-1	-ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ	100М	0,35	42,30	15	"	1	"
132	C111-365	-СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ	КГ	2,40	1,00	2	1	"	"
133	C111-363	-ТО ЖЕ, РЕЗИНЫ ЛИСТОВОЙ РУЛОННОЙ	КГ	9,50	1,62	15	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			11		РУБ	321	"	17	40
							57		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	100			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	16			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	8			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	124			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	169			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	14			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	197			
РАЗДЕЛ 12, ПОЛЫ									
ТИП 1									
134	E11-11 T11-1-11	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	14,00	29,30	410	"	23	"
135	E11-67 T11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	1,40	123,00	172	23	29	3
							32		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
150	C121-1979	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	Т	6,75	317,92	2146	-	-	-
151	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	Т	0,10	349,92	35	-	-	-
152	C121-450	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ИЗ РИФЛЕНА СТОЛИ: МЛХФ60-12,6 6	ШТ	1,00	21,80	22	-	-	-
153	C121-437	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО У КРУГЛОЙ СТАЛИ: МЛХР60-30,8 6	ШТ	1,00	59,90	60	-	-	-
154	C121-525	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПМХР-12,8 6	ШТ	5,00	21,10	105	-	-	-
155	C121-526	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПМХР-12,10 6	ШТ	2,00	22,80	46	-	-	-
156	C121-494	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ60-10,12, ОГПМЛХ60-10,12 7	ШТ	2,00	3,16	6	-	-	-
157	C121-497	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД. ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ60-10,30, ОГПМЛХ60-10,30 7	ШТ	2,00	6,59	13	-	-	-
158	C121-647	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,9 7	ШТ	1,00	4,61	5	-	-	-
159	C121-648	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,12 7	ШТ	2,00	5,19	10	-	-	-
160	C121-649	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,15 7	ШТ	2,00	5,85	12	-	-	-
161	C121-650	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,18 7	ШТ	18,00	7,50	135	-	-	-
162	C121-652	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,24 7	ШТ	2,00	8,85	18	-	-	-
163	C121-653	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,30 7	ШТ	2,00	11,50	23	-	-	-
164	C121-654	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,36 7	ШТ	5,00	12,80	64	-	-	-
165	C121-658	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,60 7	ШТ	2,00	20,80	42	-	-	-
166	C121-693	-СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ: РН2 6	ШТ	9,00	1,26	11	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
167	С121-701	-СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ:РН10 6	ШТ	10,00	2,85	29	"	"	"
168	С121-702	-СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ:РН11 6	ШТ	4,00	3,69	15	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			13		РУБ	6411	"	281	668
В ТОМ ЧИСЛЕ:							729		150
						СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	5464	
						НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	472	
						ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	475	
						ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	6411	
РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА									
169	Е15-210 Т15-52-3	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100М	0,53	34,60	18	"	9	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			14		РУБ	23	"	9	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:							9		"
						СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	18	
						НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3	
						ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	2	
						ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	23	
РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
170	Е15-297 Т15-59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	3,73	20,70	77	"	69	"
171	Е15-294 Т15-59-1	-ТО ЖЕ, СТЕН ИЗ СБОРНЫХ Ж.Б. ПАНЕЛЕЙ	100М2	4,58	8,17	37	"	26	1
172	Е15-273 Т15-55-5	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,14	114,80	16	"	8	2
173	Е15-511 Т15-153-6	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	1,02	11,90	12	"	8	"
174	Е15-136 Т15-16-7	-ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА СТЕН, БАЛОК И ПОТОЛКОВ	100М2	10,44	6,90	72	"	7	1
175	Е15-168 Т15-18-21	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	4,76	7,13	34	"	5	1
176	С147-30	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115 ПО ОДНОМУ СЛОЮ ГРУНТА ГФ-021	100КГ	28,66	5,10	146	"	"	"

Т.П.904-1-70.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			15		РУБ	497	-	121	3
							126		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	394			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	66			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	37			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	497			
РАЗДЕЛ 16. РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
ОТМОСТКА									
177	E27-173 T27-43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ	100М2	0,55	230,00	127	-	8	6
							12		1
178	E27-174 T27-43-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173	100М2	0,55	18,12	10	-	-	-
179	E27-169 T27-42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2	0,55	156,00	86	-	5	-
							5		-
180	E27-172 T27-42-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169	100М2	0,55	25,30	14	-	1	-
							1		-
КРЫЛЬЦА									
181	E11-2 T11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,02	43,30	1	-	-	-
182	E11-11 T11-1-11	-КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	М3	0,20	29,30	6	-	-	-
183	E11-77 T11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,02	9,83	1	-	-	-
ПАНАУС									
184	E11-3 T11-1-3	-ГРАВИИНО-ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА	М3	1,10	5,20	6	-	1	-
							1		-
185	E11-5 T11-1-5	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-3	М3	1,10	6,40	7	-	1	-
							1		-
186	E11-11 T11-1-11	-ПАНАУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	М3	1,10	29,30	32	-	2	-
							2		-
187	E11-77 T11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,10	9,83	1	-	1	-
							1		-
ОГРАДА									
188	E7-315 T7-21-9	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТКИ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ПРИ ВЫСОТЕ ОГРАД ДО 1,2М	М	26,60	3,79	101	-	31	20
							51		6
189	E7-329 T7-22-7	-УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЙ БЕТОННЫХ СТОЛБОВ	ШТ	2,00	7,17	16	-	6	7
							13		2

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
190	С121-1869	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН КАЛИТКИ	Т		0,05	288,00	14			
191	ССС П9-1	-СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ ОГРАДЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3		0,28	82,66	23			
192	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,48	22,40	11			
193	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,07	31,60	2			
194	С147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		0,46	40,80	19			
195	С147-26	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ		0,35	40,80	14			
-----			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	16		РУБ	586		56	31
								87		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	655
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	73
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	42
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	570
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	14
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	16

РАЗДЕЛ 17. ОСОБСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

196	Е11-2 Т11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2		0,94	43,30	41		3	1
197	Е6-30 Т6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3		18,60	37,36	605		64	23
198	Е6-83 Т6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т		0,03	441,00	13		6	
199	Е6-80 Т6-9-4	-АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т		0,05	478,00	24		1	
200	Е6-35 Т6-3-6	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	М3		100,20	32,41	3247		136	82
201	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,36	270,00	97			25
202	С124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т		3,98	278,00	1106			

Т.П.904-I-70.86 /А.ИВ/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
203	Е6-83 Т6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	1,01	441,00	445	-	125	1
		КАНАЛЫ					126		
204	Е11-2 Т11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ	100М2	0,12	43,30	5	-	-	-
205	Е11-3 Т11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ КАНАЛОВ	М3	2,30	10,40	24	-	6	-
206	Е7-723 Т7-54-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ	М3	8,80	6,93	61	4	16	26
207	ССЦ П8-521	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	2,26	73,66	166	42	-	9
208	ССЦ П,8-522	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3	М3	2,34	71,26	167	-	-	-
209	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,04	22,40	1	-	-	-
210	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,00	24,50	49	-	-	-
211	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,65	31,60	21	-	-	-
212	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,49	40,80	20	-	-	-
213	ССЦ П8-518	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	0,84	66,56	56	-	-	-
214	ССЦ П 8-518	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 22,5	М3	2,96	68,20	202	-	-	-
215	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,41	24,50	59	-	-	-
216	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,85	31,60	27	-	-	-
217	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,55	40,80	22	-	-	-
218	ССЦ П9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	М3	0,39	62,70	24	-	-	-
219	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,08	31,60	3	-	-	-
220	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,22	40,80	9	-	-	-

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
221	E6-225 T6-26-3	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	МЗ	3,33	55,52	185	"	29	3
222	C124-25	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,06	309,00	19	32	"	1
223	C124-27	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,07	284,00	20	"	"	"
224	E6-83 T6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,02	441,00	9	"	2	"
225	E6-164 T6-16-2	-ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТЕНОК КАНАЛОВ БЕТОНОМ КЛАССА В7,5	МЗ	0,50	61,81	31	8	5	"
226	C167-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,85	40,80	35	5	"	"
227	E41-30 T41-6-7	-НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ	100М2	0,27	54,30	15	8	8	"
228	E41-26 T41-4-3	-ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,09	45,10	4	"	2	"
229	E13-103 T13-16-1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 41-30, 41-26	100М2	0,36	7,43	3	2	1	"
230	E11-3 T11-1-3	КОЛОДЦЫ -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЦЫ	МЗ	0,66	10,40	7	"	1	"
231	E22-446 T22-30-1	-КОЛОДЕЦ КРУГЛЫЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	МЗ	2,32	106,00	246	1	14	17
232	C167-24	-СОБАНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,05	60,80	2	31	"	5
233	E13-114 T13-14-13	-ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦА МАСТИКОЙ ЭД-16 НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,17	73,50	12	1	1	"
234	E13-115 T13-16-14	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-114	100М2	0,17	73,20	12	1	1	"
235	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	2,00	17,80	36	1	"	"
236	E41-30 T41-6-7	-НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ	100М2	0,20	54,30	11	6	6	"
237	E41-26 T,41-6-3	-ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,05	45,10	2	"	1	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
238	E13-103 T13-14-1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 41-30 И 41-26	100М2	0,25	7,43	2	"	1	"
239	E27-173 T27-43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ВОКРУГ КОЛОДЦЕВ	100М2	0,11	230,00	25	"	2	1
240	E27-174 T27-43-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173	100М2	0,11	18,12	2	"	"	"
241	E27-169 T27-42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,11	156,00	17	"	1	"
242	E27-172 T27-42-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169	100М2	0,11	25,30	3	"	"	"
243	E11-2 T11-1-2	ПРИБЫТКИ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,17	43,30	7	"	1	"
244	E6-226 T6-26-4	-СТЕНЫ И ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ	М3	8,14	43,02	350	"	37	10
245	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,14	270,00	38	"	"	3
246	C124-17	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,58	256,00	148	"	"	"
247	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,02	283,00	6	"	"	"
248	E6-83 T6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,04	441,00	18	"	9	"
249	E7-94 T7-7-1	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ МАССОМ ДО 3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	1,00	4,50	5	"	1	3
250	ССЦ П9-288	-СТОИМОСТЬ БАЛКИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4 ДО 6 М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	1,15	69,40	80	"	"	1
251	C167-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,33	22,40	7	"	"	"
252	C167-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,15	24,50	28	"	"	"
253	C167-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,08	40,80	3	"	"	"
254	E7-177 T7-11-1	-УКЛАДКА ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА	ШТ	1,00	5,70	6	"	1	2
255	ССЦ П8-512	-СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	0,22	63,20	14	"	"	1
256	C167-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,33	22,40	3	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
257	С167-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,13	24,50	3			
258	С167-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,01	40,80	1			
259	Е7-204 Т7-12-6	-УКЛАДКА ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	ШТ	3,00	0,90	3		2	3
260	ССЦ П8-518	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	0,35	48,20	38	5		1
261	С167-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,32	24,50	8			
262	С167-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,04	31,60	1			
263	С167-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,02	40,80	1			
264	Е7-351 Т7-25-1	-УСТАНОВКА ОПОРНОГО КОЛЬЦА	М3	0,02	13,30	1			
265	ССЦ П9-236	-СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА КЦО-1	М	0,07	13,30	1			
266	Е6-185 Т6-16-13	-МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА ПМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	0,44	46,74	21		2	
267	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	338,00	7	2		
268	С124-11	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,01	277,00	3			
269	Е23-157 Т23-23-1	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ	1,00	1,27	1		1	
270	С113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3636-79	ШТ	1,00	17,80	18	1		
271	Е6-80 Т6-9-6	-АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	0,01	478,00	5			
272	Е12-286 Т12-9-3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРИЯМКА -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	100М2	0,13	17,30	2		2	
273	С114-116	-СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	М3	0,35	43,60	24	2		
274	Е11-55 Т11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 60ММ	100М2	0,13	70,00	9		1	

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
275	E11-56 T11-8-2	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100M2	0,13	13,60	2	-	-	-	
276	E13-225 T13-25-1	=ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	M2	13,26	1,83	24	-	11	3	
277	E13-226 T13-25-2	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-225	M2	13,26	0,69	9	-	6	-	
278	E11-47 T11-3-5	=УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	100M2	0,13	45,80	6	-	3	-	
279	E11-83 T11-13-1	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 25ММ	100M2	0,13	121,00	16	-	2	-	
-----			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	17		РУБ	10303	-	681	175
-----								656		56

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 8173
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 1344
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 762
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 10279

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - РУБ 24
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - РУБ 24

 ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 47162 - 2137 1826

 3963 642

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 31807
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 5248
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 2960
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 40015

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 6073
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 523
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 527
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 7123

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - РУБ 24
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - РУБ 24

СОСТАВИЛ *Петрушенко* ПЕТРУШЕНКО

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

СВОАКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР СМЕТА 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	1125,00	1468	1846	1	1	3,91
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	45,80	3275	4123	71	90	8,74
3	КАРКАС	М3	27,00	4175	5215	154	193	11,06
4	СТЕНЫ	М2	425,00	6773	8523	15	20	18,07
5	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	18,90	224	281	11	14	0,60
6	ПОКРЫТИЕ	М2	346,90	4083	5140	11	14	10,90
7	КРОВЛЯ	М2	380,00	1211	1523	3	4	3,23
8	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	37,40	260	301	6	8	0,66
9	ОКНА	М2	24,90	501	631	20	25	1,34
10	АВЕРИ	М2	5,60	148	186	26	33	0,39
11	ВОРОТА	М2	12,96	269	321	20	24	0,68
12	ПОЛЫ	М2	228,00	995	1252	4	5	2,65
13	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	13,12	5464	6411	416	488	13,59
14	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	10,60	18	23	1	2	0,05
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	1146,60	394	497	-	-	1,05
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	МЗДААН	2961,00	469	586	-	-	1,24
17	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	МЗДААН	2961,00	8197	10303	2	3	21,85
ИТОГО:		М3	2961,00	37904	47162	12	15	100,00

Т.П.904-I-70.86/A.13/

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1

СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ
СБОРНИКОМ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986Г

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ-1ШТ

НОМЕР ПП	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД.(РУБ)	ВСЕГО
1	ССС ПВ-119	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 5,97М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КГ/М2	М2	17,79	5,35	95,18
2	Е26-19 ССС Ч1 Р6 П116 Т26-6-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,05*76,6*1,03=86,95	М3	0,97	86,95	86,36
3	Е12-289 Т12-9-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,16	49,90	7,98
ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:					187,50 РУБ	

Т.П.904-I-70.86 /А.ІВ/

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2

СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ
СБОРНИКОМ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986Г

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ-1ШТ

НОМЕР ПП	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД.(РУБ)	ВСЕГО
1	ССЦ П8-120	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 3,97М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 401-600КГ/М2	М2	17,79	5,62	99,98
2	Е26-19 ССЦ Ч1 Р6 П116 Т26-6-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛЛЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,05*76,6*1,03=86,93	М3	0,97	86,93	86,36
3	Е12-289 Т12-9-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,16	49,90	7,98

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: 192,30 РУБ

Т.П.904-I-70.86 /А.ІЗ/

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3

СМЕТНОМ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ
СБОРНИКОМ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ-1ШТ

НОМЕР ПП;	ОБОСНОВАНИЕ ;	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД,ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО ;	СТОИМОСТЬ ЕД,(РУБ) ;	ВСЕГО
1	ССЦ ПВ-166	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 3,97М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 401-600КГ/М2	М2	17,00	7,67	130,39
2	Е26-19 ССЦ Ч1 Р6 П116 Т26-6-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОГЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,09*76,6*1,03=86,95	М3	0,57	86,95	69,56
3	Е12-289 Т12-9-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,10	69,90	6,99

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ; 184,96 РУБ

/Т.П.904-I-70.86 /А.13/

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 4

СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ
СБОРНИКОМ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ-1ШТ

НОМЕР ПП	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД.(РУБ)	ВСЕГО
1	ССЦ П8-136	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 3,97М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ ДО 600КГ/М2	М2	17,00	7,51	127,67
2	Е26-19 ССЦ Ч1 Р6 П116 Т26-6-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТФОСФОРЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,03+76,6X1,03=86,95	М3	0,57	86,95	49,56
3	Е12-289 Т12-9-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,10	69,90	6,99

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: 182,22 РУБ

/Т.П.904-1-70.86 /А.13/

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 5

СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ
СБОРНИКОМ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ=1ШТ

НОМЕР ПП	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД.(РУБ)	ВСЕГО
1	ССЦ П8-131	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 5,97М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 401=600КГ/М2	М2	17,66	7,00	123,62
2	Е26-19 ССЦ Ч1 Р6 П116 Т26-4-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,05*76,6*1,03=66,93	М3	0,77	86,93	66,93
3	Е12-289 Т12-9-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,13	49,90	6,49

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: 197,06 РУБ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. 1)

1	1	Э11003/ М8В1/ / 1/ 1,1/ / / 2961/ МЗ*
2	2	Ю/ / ТП904-1- / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 2К-120А ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ/ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / СМЕТА 1/ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ/ АР,КЖ,КМ ТП904-1-/ ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
3	3	М10=16,5*
4	4	Р1/ МЗ/ 1125*
5	5	Е1=175#Т1-22=14(А3,1,15)(А4,1,1)/ 1046*
6	6	Е1=231#Т1-29=2(А3,1,1)(А4,1,05)/ 59/ / ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬВАЗОМЕР С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
7	7	Е1=948#Т1-79=2(А5,1,2)/ 20/ / ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
8	8	Е1=174#Т1-22=13(А3,1,15)(А4,1,1)/ 79/ / ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
9	9	С310-1/ 1125,1,8*
10	10	Е1=195#Т1-25=2/ 1125*
11	11	Е1=174#Т1-22=13(А3,1,15)(А4,1,1)/ 718/ / + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
12	12	С310-1/ 718,1,8*
13	13	Е1=257#Т1-31=2(А3,1,1)(А4,1,05)/ 503/ / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬВАЗОМЕР С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
14	14	Е1=968/ 215/ / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ*
15	15	Е1=1184/ 503*
16	16	Р2/ МЗ/ 45,8*
17	17	Е11=2#Т11-1=2(А2=38,74)/ 50*
18	18	Е6=2#Т6=1=2(А2+26,6,1,02#)/ 4,0/ / + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
19	19	Е6=3#Т6=1=3(А2+27,2,1,015#)/ 18,5/ / + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
20	20	С124=1/ 0,108*
21	21	С124=3/ 0,380*
22	22	Е6=80#Т6=9=4/ 0,076/ / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
23	23	Е7=15#Т7=1=15(А2=1,11)/ 5*
24	24	ТССЦ#П,9=348(=1)/ 1,3/ 67,9/ СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОМ ДО 5Т ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 6М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15/ МЗ*
25	25	С147=1/ 51*
26	26	С147=2/ 29*
27	27	С147=15/ 19*
28	28	С147=24/ 6*
29	29	Е6=2#Т6=1=2(А2=33,08)/ 1,4/ / НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
30	30	П2 ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ*
31	31	Е11=3#Т11-1=3(А2=8,78)/ 6,3*
32	32	Е7=1#Т7=1=1/ 18+9+3*
33	33	Е7=2#Т7=1=2/ 3+3+11/ / ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ ДО 1,5Т*
34	34	Е7=3#Т7=1=3/ 11/ / ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ ДО 3,5Т*
35	35	ТССЦ#П9=96(=1)/ 0,146,18+0,127,9+0,195,3/ 62,7-0,82,2/ СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 МАССОМ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ/ МЗ*
36	36	ТССЦ#П9=97(=1)/ 0,406,3+0,265,3/ 52,4=0,82,2/ ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ/ МЗ*
37	37	С147=1/ 0,76, (18+3)+0,74,9+1,46, (3+3)*
38	38	ТССЦ#П9=97(=1)/ 0,6,11/ 52,4+0,82,2/ СТОИМОСТЬ ЛИЦЕВЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 МАССОМ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ/ МЗ*
39	39	ТССЦ#П9=120(=1)/ 1,15,11/ 49,5+0,82,2/ ТО ЖЕ, ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ/ МЗ*
40	40	С147=1/ (12,9+18,3),11*
41	41	С147=8/ (54,6+19,0),11*
42	42	С147=24/ (8,8+4,6),11*
43	43	Е6=90#Т6=11=1(А2=30,32)/ 0,19+0,21+0,5/ / МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПОДПОРНЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
44	44	Е41=30#Т41=4=7/ 161/ / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДПОРНЫХ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ*
45	45	Е13=103#Т13=14=1/ 161/ / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 41=30*
46	46	Р3/ МЗ/ 27,0*
47	47	Е7=33#Т7=3=3(А2=3,41)/ 10*
48	48	ТССЦ#П9=3(=1)/ 1,72/ 80,6/ СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5/ МЗ*
49	49	ТССЦ#П,9=5(=1)/ 7,12/ 80,6=0,82,2/ ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15/ МЗ*
50	50	С147=1/ 10,5,8+2,4,2*

/Т.П. 904-I-70.86 /А.13/

51	51	С147-8' 116,4,8+45,2,2*
52	52	С147-16' 3,9,2*
53	53	С147-24' 8,4,8+18,5,3+12,9+25,0,2+20,0,2+40,7+47,2*
54	54	Е9-33#Т9-4-10' 1,41' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ФАХВЕРКА*
55	55	С121-1785' 1,41' / СТОИМОСТЬ СТОЕК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ*
56	56	Е7-290#Т7-17-6' 0,086' / УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК ФАХВЕРКА*
57	57	Е7-288#Т7-17-4' 0,04*
58	58	С147-24' 2,17,0+11,6+2,22,0+8,2,2+2,6,3+2,3,6+2,3,6' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
59	59	Е6-80#Т6-9-4(А2=455,6)' 4,2,85,0,001' / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
60	60	Е6-103#Т6-12-1(А2=41,09)' 1,6' / ОБЕТОНИРОВАНИЕ СТАЛЬНОЙ КОЛОННЫ БЕТОНОМ КЛАССА В12,5*
61	61	Е7-124#Т7-8-6' 4*
62	62	ТССЦ#П8-65(=1)' 4,15,2' 91,0' СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 3М3, МАССОЙ СВЫШЕ 5Т ДО 15Т, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30' М3*
63	63	ТССЦ#П8-65(=1)' 4,15,2' 91,0+1,63,2+2,45,2' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В45' М3*
64	64	С147-1' 1,6,2*
65	65	С147-8' (131,7+147),2*
66	66	С147-16' (46,8+46,5),2*
67	67	С147-20' (200,0+280,0),2*
68	68	С147-24' (21,0+26,6+38,0),2*
69	69	Р4' М2' 425*
70	70	Е11-55#Т11-8-1(А2=59,17)' 25,4' / ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
71	71	Е11-56#Т11-8-2(А2=13,21)(А1,2)' 25,4' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
72	72	Е8-31#Т8-5-1(А2=31,13)' 5,4*
73	73	Е7-247#Т7-14-1' 70*
74	74	ТССЦ#П,8-323(=1)' 2,98,1,185,(6+1)+1,185,1,185+1,48,1,185,(6+1+1)+1,48,1,485,2' 11,80' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМОМ МАССОЙ 1100КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 И ПРИ ВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 21СМ' М2*
75	75	ТССЦ#П8-343(=1)' 5,98,1,785+5,98,1,785,(13+3+3+2+1+1+1)+6,23,1,185,(2+2+1+1)+6,23,1,785,(2+2+1+1)+5,98,1,785+5,98,1,475,6' 12,2' ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М' М2*
76	76	С147-24' 48' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
77	77	ТССЦ#П8-359(=1)' 0,19,2' 57,6' СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5' М3*
78	78	ТССЦ#П8-360(=1)' 0,75,6' 58,9' ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М' М3*
79	79	С147-8' 11,8,2+31,5,6*
80	80	С147-16' 1,8,2+13,9,6*
81	81	С147-24' 13,4,2+22,8,6*
82	82	С147-24' 132' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
83	83	Е7-714' 6,0,37+6,1,5+9,3,0+8,7,5+5,1+4,8,2*
84	84	Е7-130#Т7-9-2' 1*
85	85	ТССЦ#П9-93(=1)' 0,36' 65,7' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М' М3*
86	86	С147-1' 17*
87	87	С147-8' 20*
88	88	Е8-194#Т8-22-6' 7,2*
89	89	Р5' М2' 18,9*
90	90	Е7-204#Т7-12-4' 21' / УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2*
91	91	ТССЦ#П8-415(=1)' 1,48,10' 9,17' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ШИРИНОЙ ДО 3М МАССОЙ ДО 5Т, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 12СМ, РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКА ДО 750КГ/М2' М2*
92	92	ТССЦ#П8-491(=1)' 0,375,11' 16,6' ТО ЖЕ, ДОВОРНЫХ, СПЛОШНЫХ' М2*
93	93	Р6' М2' 346,9*
94	94	Е7-184#Т7-11-5(А2=3,47)' 18*
95	95	ТКАЛЬК1(=1)' 10' 187,5' СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКЕ ДО 400КГ/М2 БЕЗ ОТВЕРСТИЯ' ШТ*
96	96	ТКАЛЬК,2(=1)' 5' 192,3' ТО ЖЕ, ПРИ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКЕ 401-600КГ/М2' ШТ*
97	97	ТКАЛЬК 3(=1)' 1' 184,94' ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ' ШТ*
98	98	ТКАЛЬК 4(=1)' 1' 182,22' ТО ЖЕ, ПРИ РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКЕ ДО 400КГ/М2' ШТ*
99	99	ТКАЛЬК 5(=1)' 1' 197,06' ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400ММ' ШТ*
100	100	С147-24' 82,4' / СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
101	101	Е7-204#Т7-12-4' 18' / УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2*

Т.П.904-I-70.86 /А.ИЗ/

102	102	ТССЦ#П8-416(=1) 26,64 9,27 10,27 10,27 СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М,ШИРИНОЙ ДО 3М,МАССОЯ ДО 5Т,П РИВЕДЕННОЯ ТОЛЩИНОЯ ДО 12СМ,РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКОЯ 860КГ/М2 1 М2*
103	103	Е7-209#Т7-12-7 4*
104	104	ТССЦ#П8-236(=1) 0,06 90,2 10,27 СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3 1 М3*
105	105	ТССЦ#П8-237(=1) 0,11,3 75,9 10,27 ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3 1 М3*
106	106	С147-1 2,3+4,7,3*
107	107	С147-15 1,7+3,2,3*
108	108	С147-24 5,9+7,0,3*
109	109	Е7-288#Т7-17-4 19,8,2,0,001*
110	110	Е7-289#Т7-17-5 44,1,10,0,001 1 ТО ЖЕ, МАССОЯ БОЛЕЕ 20КГ*
111	111	С147-24 18,0,8+10,2,3+12,0,4+20,0,6+2,1,3 1 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
112	112	Е6-80#Т6-9-4(А2=455,6) 2,0,82,0,001 1 АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
113	113	Е6-161#Т6-15-2(А2+27,2,1,0#) 0,17 1 ЗАДЕЛКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ БЕТОНОМ КЛАССА В12,5*
114	114	Р7 1 М2 380*
115	115	Е12-153#Т12-2-6-1 380*
116	116	Е12-289#Т12-9-6(ВП) 380 1 ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 12-153*
117	117	Е26-19#Т26-4-6 1,94 1 ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ ИЗ ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЯ 60ММ*
118	118	С114-114 1,94,1,03 1 СТОИМОСТЬ ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ИЗ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛИЕВЫХ ПЛИТ*
119	119	Е12-289#Т12-9-6 40,5 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЯ СЛОЯ РУБЕРОИДА НАД СТЫКАМИ*
120	120	Р13 1 М2 37,4*
121	121	Е7-284#Т7-16-6(А2=0,31) 4*
122	122	ТССЦ#П8-409(=1) 3,53+8,89 5,58 1 СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА,ТОЛЩИНОЯ ВСМ,С РАСХОДО М СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2,ДЛИНОЯ ДО 3М,МАССОЯ ДО 5Т 1 М2*
123	123	ТССЦ#П8-412(=1) 7,09+17,85 5,82 1 ТО ЖЕ,ДЛИНОЯ ОТ 3 ДО 12М 1 М2*
124	124	С147-24 0,4+3,0,2+7,0,5+0,7+1,2+4,0,04*
125	125	Е6-80#Т6-9-4(А2=455,6) 4,0,03,0,001 1 АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
126	126	Е6-144#Т6-14-2(А2=54,44) 0,15 1 ЗАДЕЛКА ПЕРЕГОРОДОК БЕТОНОМ КЛАССА В12,5*
127	127	Р11 1 М2 24,9*
128	128	Е10-73#Т10-13-2 24,86*
129	129	С122-152 2,21 1 СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНД12-18,1*
130	130	С122-153 22,65 1 ТО ЖЕ,МАРКИ ПНД12-30,2*
131	131	С111-435 1 1 СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ ОДНОСТВОРНЫХ*
132	132	С111-439 6 1 ТО ЖЕ,ТРЕХСТВОРНЫХ*
133	133	Е15-708#Т15-201-2 24,86*
134	134	Р10 1 М2 5,6*
135	135	Е10-105#Т10-20-1 2,42*
136	136	Е10-140#Т10-26-1 2,42*
137	137	С122-273 2,42 1 СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АНГ24-10*
138	138	Е10-108#Т10-20-4 3,15*
139	139	С122-266 3,15 1 СТОИМОСТЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ МАРКИ ПД-6*
140	140	С111-446 1 1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ*
141	141	С111-448 1 1 ТО ЖЕ,ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ*
142	142	Р12 1 М2 12,96*
143	143	Е9-49#Т9-7-4 0,718 1 УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПАШНЫМИ ПОЛОТНАМИ*
144	144	С121-1969 0,331 1 СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА ВОРОТ*
145	145	ТРАСПОР#ГОСС.РОЯ#СССР ОТ#15,08,83Г(=1) 0,131 526,75 1 СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬН ОГО СЕЧЕНИЯ 1 Т*
146	146	Е7-701#Т7-51-1 35 1 ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ*
147	147	С111-365 2,4 1 СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЯ РЕЗИНЫ*
148	148	С111-363 9,5 1 ТО ЖЕ,РЕЗИНЫ ЛИСТОВОЯ РУЛОННОЯ*
149	149	Р14 1 М2 228*
150	150	П2 ТИП 1*
151	151	Е11-11#Т11-1-1(А2=27,68) 14 1 ПОАСТИЛАЮЩИЯ СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5,ТОЛЩИНОЯ 100ММ*
152	152	Е11-67#Т11-11-1(А2=100,76) 140 1 + *
153	153	Е11-68#Т11-11-2(А2=14,93) 140 1 ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*
154	154	П2 ТИП 2*
155	155	Е11-11#Т11-1-1(А2=27,68) 2,3 1 ПОАСТИЛАЮЩИЯ СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЯ 100ММ*
156	156	Е11-135#Т11-20-3(А2=351,08) 23*
157	157	П2 ТИП 3*

158	158	E11-6#T11-1-6(A2=13,12) 5,2' / + ТОЛЩИНОЙ 80ММ*
159	159	E11-83#T11-13-1(A2=101,41) 65' / + *
160	160	E6-83#T6-9-7(A2=315,6) 0,151' / ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В ПОЛАХ*
161	161	P8' T' 13,12*
162	162	E9-44#T9-6-5' 54' / МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
163	163	E9-47#T9-7-2' 9,57' / ТО ЖЕ, РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК*
164	164	E9-46#T9-7-1' 0,98' / ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЦ*
165	165	C121-1825#T, Ч. П14' 2,88.1,04' 239+6,0,1,01' СТОИМОСТЬ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗГПС5*
166	166	C121-1825#T, Ч. П14' (0,13+0,31).1,04' 239-8,1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
167	167	C121-1979' 1,06.1,04' 326+13,1,01' СТОИМОСТЬ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
168	168	C121-1979' 0,38.1,04' 326+15,1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-1*
169	169	C121-1979' 1,27.1,04' 326+1,1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП6-1*
170	170	C121-1979' 6,49.1,04' 326-8,1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
171	171	C121-1975(A1-8,1,01#) 0,1' / + ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
172	172	C121-450' 1*
173	173	C121-437' 1*
174	174	C121-525' 5*
175	175	C121-526' 2*
176	176	C121-494' 2*
177	177	C121-497' 2*
178	178	C121-647' 1*
179	179	C121-648' 2*
180	180	C121-649' 2*
181	181	C121-650' 18*
182	182	C121-652' 2*
183	183	C121-653' 2*
184	184	C121-654' 5*
185	185	C121-658' 2*
186	186	C121-693' 9*
187	187	C121-701' 10*
188	188	C121-702' 4*
189	189	P17' M2' 10,6*
190	190	E15-210#T15-52-3(A2=15,9) 53*
191	191	P16' M2' 1146,6*
192	192	E15-297#T15-59-4(A2=2,05) 373*
193	193	E15-294#T15-59-1(A2=2,69) 458' / ТО ЖЕ, СТЕНЫ ИЗ СБОРНЫХ Ж.Б. ПАНЕЛЕЙ*
194	194	E15-273#T15-55-5(A2=51,1) 14,1' / ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ*
195	195	E15-511#T15-153-4' 80,6+21,6' / СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ*
196	196	E13-134#T13-16-7' 432+72+540,4' / ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА СТЕН, БАЛОК И ПОТОЛКОВ*
197	197	E13-168#T13-18-21' 475,5' / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ АЛЮМИНЬЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177*
198	198	C147-30' 2866' / ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115 ПО ОДНОМУ СЛОЮ ГРУНТА ГФ-021*
199	199	P18' МЗДАИ' 2961*
200	200	П2 ОТМОСТКА*
201	201	E27-173#T27-43-1(A2=208,6) 55,2' / ЦЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗАДАНИЯ*
202	202	E27-174#T27-43-2(A2=8,76)(A1,2)(ВП) 55,2' / УСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173*
203	203	E27-169#T27-42-1(A2=147,77) 55,2' / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ*
204	204	E27-172#T27-42-2(A2=23,99) 55,2' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169*
205	205	П2 КРЫЛЬЦА*
206	206	E11-2#T11-1-2(A2=38,74) 1,7,1,3*
207	207	E11-11#T11-1-11(A2=27,68) 0,2' / КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
208	208	E11-77#T11-11-11' 1,7,1,3*
209	209	П2 ПАНДУС*
210	210	F11-3#T11-1-3(A2=8,78)(A1,0,5) 1,1' / ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА*
211	211	E11-5#T11-1-6(A2=11,13)(A1,0,5) 1,1' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-3*
212	212	E11-11#T11-1-11(A2=27,68) 1,1' / ПАНДУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
213	213	E11-77#T11-11-11' 2,0,5,0*
214	214	П2 ОГРАДА*
215	215	E7-315#T7-21-9(A2=1,85) 26,6*

216	216	E7-329#T7-22-7(A2=0,65) 2*
217	217	C121-1869 0,023,2' / СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН КАЛИТКИ*
218	218	ТССЦ#П9-1(=1) 0,28' 84,3-0,82,2' СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ ОГРАДЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
219	219	C147-1 48,4*
220	220	C147-15 6,6*
221	221	C147-24 46,2*
222	222	C147-24 8,0,31+53,2,0,62' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
223	223	P35' МЗДААН, 2961*
224	224	П2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
225	225	E11-2#T11-1-2(A2=38,74) 93,6*
226	226	E6-30#T6-3-1(A2+1,02,27,4#) 18,6' / + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
227	227	E6-83#T6-9-7(A2=315,6) 0,013,2*
228	228	E6-80#T6-9-4(A2=455,6) 0,054' / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
229	229	E6-35#T6-3-6(A2+1,015,27,2#) 50,1,2' / + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10*
230	230	C124-1 0,18,2*
231	231	C124-2 1,992,2*
232	232	E6-83#T6-9-7(A2=315,6) 0,507,2*
233	233	П2 КАНАЛЫ*
234	234	E11-2#T11-1-2(A2=38,74) 12,3' / + ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ*
235	235	E11-3#T11-1-3(A2=8,78) 2,3' / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ КАНАЛОВ*
236	236	E7-723#T7-54-1 8,4+0,4' / УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЖКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ*
237	237	ТССЦ#П8-521(=1) 1,2+0,4+0,66' 75,3-0,82,2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
238	238	ТССЦ#П,8-522(=1) 0,24,5+0,38,3' 72,9-0,82,2' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ' МЗ*
239	239	C147-1 0,4,5+0,8,3*
240	240	C147-8 200*
241	241	C147-16 65*
242	242	C147-24 49*
243	243	ТССЦ#П8-518(=1) 14,0,06' 68,2-0,82,2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
244	244	ТССЦ#П 8-518(=1) 26,0,08+2,0,12+8,0,08' 68,2' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 22,5' МЗ*
245	245	C147-8 241*
246	246	C147-16 83*
247	247	C147-24 55*
248	248	ТССЦ#П9-96 0,39' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ' МЗ*
249	249	C147-16 8*
250	250	C147-24 22*
251	251	E6-225#T6-26-3(A2+28,2,1,015#) 3,33' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ С ТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
252	252	C124-25 0,064*
253	253	C124-27 0,070*
254	254	E6-83#T6-9-7(A2=315,6) 0,021*
255	255	E6-144#T6-14-2(A2+1,015,27,3#) 0,5' / ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТенок КАНАЛОВ БЕТОНОМ КЛАССА В7,5*
256	256	C147-24 8,1,4+4,1,6+2,2,3+11,2,4+4,0,7+4,9+5,2+2,7,4+9,14*
257	257	E41-30#T41-4-7 27' / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ*
258	258	E41-26#T41-4-3 9' / ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
259	259	E13-103#T13-14-1 36' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 41-30, 41-26*
260	260	П2 КОЛОДЦЫ*
261	261	E11-3#T11-1-3(A2=8,78) 0,66' / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЦЫ*
262	262	E22-446#T22-30-1(A2=93,0) 2,32' / КОЛОДЕЦ КРУГЛЫЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
263	263	C147-24 5' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
264	264	E13-114#T13-14-13 17' / ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦА МАСТИКОЙ ЭД-16 НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ЗА 2 РАЗА*
265	265	E13-115#T13-14-14 17' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-114*
266	266	C113-822 2*
267	267	E41-30#T41-4-7 20' / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ*
268	268	E41-26#T,41-4-3 5' / ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
269	269	E13-103#T13-14-1 25' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 41-30 И 41-26*

270	270	E27-173#T27-43-1(A2=208,6)' 11' / ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТК И ВОКРУГ КОЛОДЦЕВ*
271	271	E27-174#T27-43-2(A2=8,76)(A1,2)(ВП)' 11' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173*
272	272	E27-169#T27-42-1(A2=147,77)' 11' / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ*
273	273	E27-172#T27-42-2(A2=23,99)' 11' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169*
274	274	П2 ПРИЯМКИ*
275	275	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 4,1,3,6+1,8*
276	276	E6-226#T6-26-4(A2=1,015,28,2#)' 8,14' / СТЕНЫ И ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 1 50ММ*
277	277	C124-16' 0,137*
278	278	C124-17' 0,578*
279	279	C124-18' 0,019*
280	280	E6-83#T6-9-7(A2=315,6)' 0,013+0,025*
281	281	E7-94#T7-7-1(A2=0,66)' 1*
282	282	ТССЦ#П9-288(=1)' 1,15' 69,4' СТОИМОСТЬ БАЛКИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4 ДО 6 М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 М3*
283	283	C147-1' 33*
284	284	C147-8' 115*
285	285	C147-24' 7,8*
286	286	E7-177#T7-11-1(A2=2,63)' 1' / УКЛАДКА ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА*
287	287	ТССЦ#П8-512(=1)' 0,22' 63,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' М3*
288	288	C147-1' 13*
289	289	C147-8' 12,8*
290	290	C147-24' 1,2*
291	291	E7-204#T7-12-4' 5' / УКЛАДКА ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2*
292	292	ТССЦ#П8-518(=1)' 0,55' 68,2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' М3
293	293	C147-8' 6,3,5*
294	294	C147-16' 0,8,5*
295	295	C147-24' 0,3,5*
296	296	E7-351#T7-25-1' 0,02' / УСТАНОВКА ОПОРНОГО КОЛЬЦА*
297	297	ТССЦ#П9-236(=1)' 0,07' 13,3' СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА КЦО-1' М*
298	298	E6-185#T6-16-13(A2=1,015,29,5#)' 0,44' / МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА ПМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
299	299	C124-10' 0,02*
300	300	C124-11' 0,012*
301	301	E23-157#T23-23-1' 1*
302	302	C113-822' 1*
303	303	E6-80#T6-9-4(A2=455,6)' 16,0,8,0,001' / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
304	304	П2 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИЯРИЗОЛЯЦИЯ ПРИЯМКА*
305	305	E12-286#T12-9-3' 3,9,3,4' / ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
306	306	C114-116' 3,9,3,4,0,04,1,03' / СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
307	307	E11-55#T11-8-1(A2=59,17)' 3,9,3,4' / + 40ММ*
308	308	E11-56#T11-8-2(A2=13,21)' 3,9,3,4' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
309	309	E13-225#T13-25-1' 3,9,3,4' / ГИЯРИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2Х СЛОЕВ ГИЯРИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
310	310	E13-226#T13-25-2' 3,9,3,4' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-225*
311	311	E11-47#T11-3-5' 3,9,3,4*
312	312	E11-83#T11-13-1(A2=101,41)' 3,9,3,4' / + 25ММ*
313	313	К' ПЕТРУСЕНКО' *

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (С. РЕАКЦИЯ 6:0)

42

9371/13

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

РАЗДЕЛ 2

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.3)
Т.П.904-1-70.86 /А.13/

43

18178

9371/13

Г О С С Т Р О Я С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТП904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 2К-120А ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С
ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ= РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

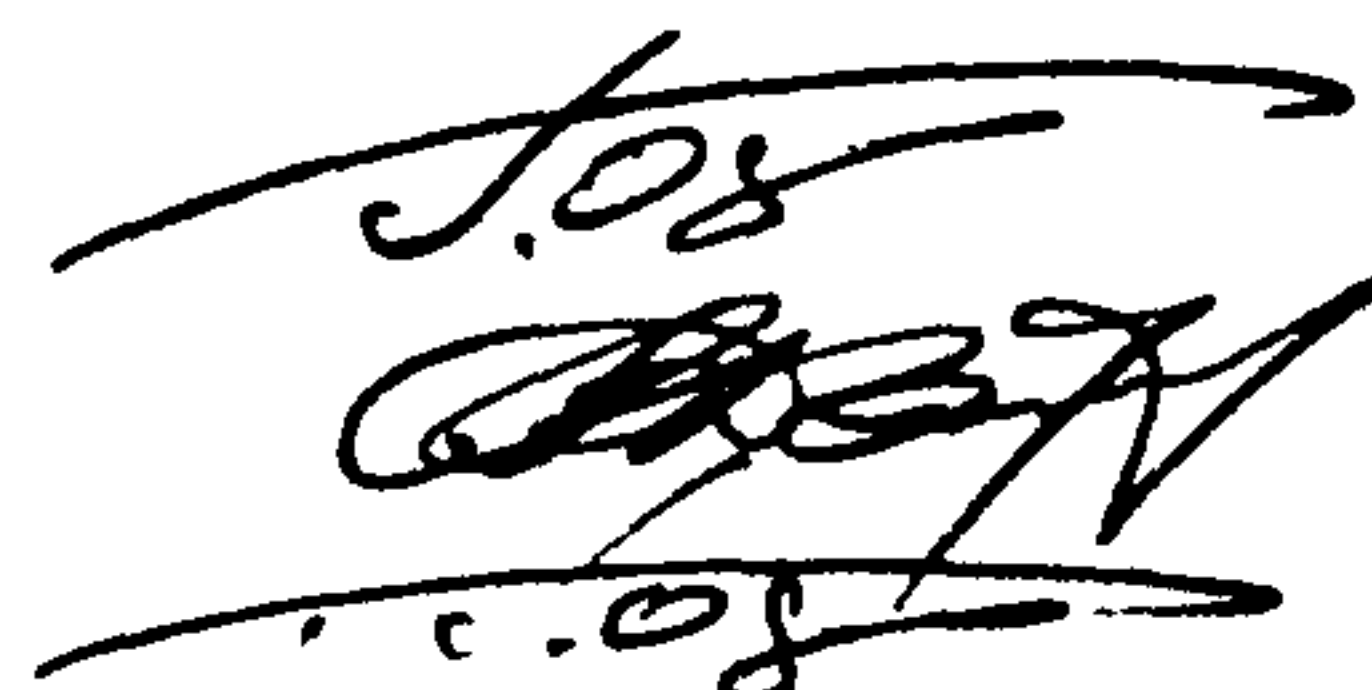
С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ь

О Т О П Л Е Н И Е

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

ДЗЮБА В.С.

КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

Т.П.904-I-70.86 /А.13/
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТП904-1=

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 2К-120А ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С
 ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,207 ТМС,РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,183 ТМС,РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2961,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,41 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
										НОРМ.		В ТОМ ЧИСЛЕ:	
										УСЛОВНО-			
										ЧИСТАЯ		ЭКСПЛУА-	
										ПРОДУК-		ТАЦИЯ	
										ЦАЯ		ОСНОВНАЯ	
										ПРОД.		МАШИН	
										ПРЯМЫЕ		В Т.Ч.	
										ЗАТРАТЫ		ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ

1	2307-10393	=ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4892П2 ДУ25/РУ16	ШТ	2,00	46,00	92	-	-	-			
2	Ц12-800-1	=МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ	ШТ	2,00	2,12	4	7	4	-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1	РУБ	106	7	4	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									4	-	-	-

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	92
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3
ЗАГОТОВ, =СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	1
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	98
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	4

Т.П.904-I-70.86 /А.ИВ/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ	3			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ	1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ	1			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	8			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ	7			
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ									
3	ЦЕНА ЗАВОДА	- АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ А02-4-01УЗ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4АА63В6	ШТ	2,00	188,10	376	-	-	-
4	Е20-755 Т, 20-26-2	- УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОМ, Т, ДО 0,25	ШТ	2,00	9,14	18	24	9	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	435	24	9	1
							10		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ	394			
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =			РУБ	1			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ	8			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ	7			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ	32			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ	5			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ	435			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ	24			
РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
5	Е16-35 Т, 16-7-1	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	25,00	0,86	22	12	5	-
6	Е16-36 Т, 16-7-1	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	115,00	0,91	105	53	24	1
7	Е16-37 Т, 16-7-1 ТЕХН. Ч. П. 3.	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5 М	М	16,00	1,04	17	8	4	-
8	Е16-39 Т, 16-7-1	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	12,00	1,29	15	6	3	-
9	С130-103	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	13,00	1,67	19	-	-	-
10	С130-104	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	10,00	1,69	17	-	-	-
11	С130-105	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ	2,00	2,02	4	-	-	-
12	С130-863	- КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6	ШТ	1,00	0,65	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	С130-1039	МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 =КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11618БК, ДЛЯ ЖИАКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	3,00	1,07	3	-	-	-
14	С130-2058	=ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ МАРКИ 15С27ИЖ Д=25ММ	ШТ	2,00	14,80	30	-	-	-
15	Е16-136 Т,16-12-1	=МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ Д=25ММ	ШТ	2,00	1,68	3	5	2	-
16	С130-1773	=ФЛАНЦЫ Д=25ММ	ШТ	4,00	0,61	2	2	-	-
17	Е16-219 Т,16-22	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	1,68	3,94	7	13	6	-
18	Е18-132 Т,18-5-5	=УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	М	15,00	4,34	65	6	2	-
19	Е18-186 Т,18-11-1	=УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	ШТ	2,00	20,60	41	11	5	-
20	Е18-196 Т,18-11-6	=УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 139ММ	ШТ	4,00	7,29	29	11	5	-
21	Е18-215 Т,18-14-2	=УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	34,90	70	4	2	-
22	Е18-226 Т,18-15-2	=УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	1,00	3,91	6	2	-	-
23	Е18-227 Т,18-15-3	=УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	КОМПЛ	1,00	4,43	4	-	-	-
24	Е18-228 Т,18-15-4	=УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	2,00	2,61	3	1	-	-
25	Е20-697 Т,20-18-2	=СТОЯКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ УРОЛКА ДЛЯ ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100КГ	0,08	36,10	3	1	-	-
26	ЦЕНА ЗАВОДА	=ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г-16-225	ШТ	3,00	2,00	6	-	-	-
27	Ц12-698-16	=ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРОВ	ШТ	6,00	1,33	8	9	5	1
28	Ц12-698-10	=ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА	ШТ	2,00	6,30	13	16	6	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				3	РУБ	609	152	69	3
							72		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т.П.904-I-70.86 /А.ІЗ/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	27			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ	9			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ	5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ	2			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ	5			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	38			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ	23			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ	466			
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =			РУБ	1			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ	62			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ	37			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ	42			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ	26			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ	571			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ	129			
		РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
29	E8-194 T,8-22-6	=ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	0,12	71,10	9	"	5	"
30	E13-121 T,13-15-6	=ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ-020	100М2	0,16	7,71	1	"	"	"
31	E13-168 T,13-18-21 ТЕХН,Ч,П,З, 8	=ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,16	14,65	2	"	"	"
32	E26-15 T,26-4-2	=ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3	0,20	22,70	5	"	4	"
33	C114-351	=ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	М3	0,21	66,90	14	"	"	"
34	E26-70 T,26-13-7	=ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	100М2	0,07	24,70	2	"	1	"
35	C111-367	=СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	М2	8,05	0,25	2	"	"	"
36	E26-73 T,26-13-9	=ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ ПО РУБЕРОИДУ	100М2	0,07	12,60	1	"	1	"
37	15-10 П,10-002	=СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ	М2	7,70	1,25	10	"	"	"
38	C111-32	=СТОИМОСТЬ АСБЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭА-1200 ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100ШТ	0,02	106,00	2	"	"	"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	57	"	11	"
							11		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	48		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	6		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	3		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	57		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	1207	183	93 6
								97	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	92		
		ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ	1		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	3		
		ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ	1		
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ	1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	98		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	31		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	12		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ	6		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	3		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ	7		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	46		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	30		
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	48		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	6		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	3		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	57		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	860		
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -				РУБ	2		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	70		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ	44		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	74		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ	31		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	1006		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	153		

Составила

Саркисян Н.И.

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ			102	106	-	-	8,78		
2	ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ			395	435	-	-	36,04		
3	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			494	609	-	-	30,46		
4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			48	57	-	-	4,72		
ИТОГО:				МЗ	2961,00	1039	1207	-	-	100,00

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

		(П,М,Ч	6)
123	1	Э18178/ НВВ1Г1/ / 1/ 1,1/ / / / 2961/ МЗ*	
124	2	Ю/ / ТП904-1-ОВ/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-120А ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ/ РАБОЧИ В ПРОЕКТ/ / 2/ ОТОПЛЕНИЕ/ / ОСТАШЕВСКИЙ Г,В,*	
125	3	Р ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ*	
126	4	Н15=32/ Н24=1,5/ Н25=3/ Н27=1,2/ Н28=0,7*	
127	5	2307-10393(=14)/ 2*	
128	6	Ц12=800=1(А5,1,25)/ 2/ / МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ*	
129	7	Р ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ*	
130	8	Н15=63/ Н21=5*	
131	9	ТЦЕНА(=23)ЗАВОДА/ 2/ 171,1,1/ АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АО2-4-01У3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4/ ШТ*	
132	10	Е20=755НТ,20=24=2/ 2*	
133	11	Р21*	
134	12	Н15=63/ Н21=2*	
135	13	Е16=35НТ,16=7=1/ 25*	
136	14	Е16=36НТ,16=7=1/ 115*	
137	15	Е16=37(А5,1,05)НТ,16=7-1ТЕХН,Ч,П,З,1/ 16/ / + ВЫСОТА ПРОКЛААКИ ДО 5 М*	
138	16	Е16=39НТ,16=7=1/ 12*	
139	17	С130=103/ 13*	
140	18	С130=104/ 10*	
141	19	С130=105/ 2*	
142	20	С130=843/ 1*	
143	21	С130=1039/ 3*	
144	22	СТ130-2058(=21)/ 2/ 14,80/ ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ МАРКИ 15С27НЖ Д=25ММ/ ШТ*	
145	23	Е16=134НТ,16=12=1/ 2/ / МОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ Д=25ММ*	
146	24	С130=1773/ 4/ / ФЛАНЦЫ Д=25ММ*	
147	25	Е16=219НТ,16=22/ 168*	
148	26	Е18=132НТ,18=5=5/ 15*	
149	27	Е18=184НТ,18=11=1/ 2*	
150	28	Е18=196НТ,18=11=6/ 4*	
151	29	Е18=215НТ,18=14=2/ 2*	
152	30	Е18=226НТ,18=15=2/ 1*	
153	31	Е18=227НТ,18=15=3/ 1*	
154	32	Е18=228НТ,18=15=4/ 2*	
155	33	Е20=697НТ,20=18=2/ 8/ / СТОЯКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ УГОЛКА ДЛЯ ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ*	
156	34	Н15=32/ Н21=0*	
157	35	ТЦЕНА(=6)ЗАВОДА/ 3/ 2/ ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г=16=225/ ШТ*	
158	36	Ц12=698=16/ 6/ / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРОВ*	
159	37	Ц12=698=10/ 2/ / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА*	
160	38	Р20*	
161	39	Н10=16,5/ Н15=0*	
162	40	ЕВ=194НТ,8=22=6/ 12*	
163	41	Е13=121НТ,13=15=6/ 16/ / ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ=020*	
164	42	Е13=168(А5,1,2)(А1,2)НТ,13=18=21ТЕХН,Ч,П,З,8/ 16/ / ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ=177 ЗА 2 РАЗА*	
165	43	Е26=15НТ,26=4=2/ 0,2*	
166	44	С114=351/ 0,2,1,03*	
167	45	Е26=70НТ,26=13=7/ 7/ / ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*	
168	46	С111=367/ 7,1,15/ / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*	
169	47	Е26=73НТ,26=13=9/ 7/ / ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ ПО РУБЕРОИДУ*	
170	48	Т15=10(=19)НП,16=002/ 7,1,1/ 1,2,1,04/ СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ/ М2*	
171	49	С111=32/ 2/ / СТОИМОСТЬ АСБЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭА=1200 ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫ ПРИБОРОВ*	
172	50	К*	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.3)
Т.П.904-1-70.86 /А.13/

51

18170

9371/13

Г О С С Т Р О И С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТП904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 2К-120А ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С
ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ь

В Е Н Т И Л Я Ц И Я

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ЛЮБА В.С.

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

Т.П.904-1-70.86 /А.13/
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 2К-120А ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С
 ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,126 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,116 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2961,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,38 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							
							НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО-			
							ЧИСТАЯ			
							ПРОДУКЦИЯ			
							ОСНОВНАЯ			
							ЗАРПЛАТА			
							ПРЯМЫЕ			
							ЗАТРАТЫ			
							В Т.Ч.			
							ЗАРПЛАТА			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР

1	23-08-01 П,25	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО КЦ4-848 НОМЕР 10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100 А4У2	ШТ	2,00	322,01	644	-	-	-		
2	Е20-752 Т,20-23-6	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАОНОМ МАССОМ,Т, АО 0,6	ШТ	2,00	16,50	33	55	18	7		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1	РУБ	748	55	18	7
								25		2	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	677
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	36
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	748
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	55

Т.П.904-1-70.86 /А.13/

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

РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

3	E20-706 T20-20-2 15-01 01-394 01-398	«ВЕНТАГРЕГАТ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ Ц4-70 НОМЕР 4 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А80А4	ШТ	1,00	99,43	99	11	5	»
4	E20-4 T,20-1-1	«ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	16,00	5,21	83	32	14	»
5	C130-515	«ВСТАВКИ ГИБКИЕ ВВ-19(1ШТ) И ВВ-12(1ШТ)	М2	0,65	11,20	7	»	»	»
6	C130-660	«ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	ШТ	2,00	0,13	1	»	»	»
7	E20-484 T120-10-1	«УСТАНОВКА МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ПРИ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКЕ 1П7,5	100КГ	0,60	4,08	2	5	2	»
8	C130-672 ПРИМЕН	«СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	60,00	0,85	51	»	»	»
9	E20-488 T,20-11-1	«УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 315	ШТ	1,00	5,15	5	4	2	»
10	E20-537 T,20-13-1	«УЗЛЫ ПРОХОДА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ УП1-03	ШТ	1,00	13,20	13	4	2	»
11	E20-697 T,20-18-2	«КРОНШТЕЙНЫ УП101 ДЛЯ УЗЛОВ ПРОХОДА	100КГ	0,26	36,10	9	2	1	»
12	E20-1003 T,20-47-2	«ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ А0-39	10 ШТ	0,50	12,80	6	3	1	»

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 340 61 27

 27

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	276
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	26
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	340
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	61

РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

13	E13-153 T,13-18-6 К=2	«ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПЭ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,12	20,60	2	»	»	»
14	E26-19	«ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И	М3	0,03	8,05	1	»	»	»

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т26-6-6	КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТЫВАЮЩИМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ УЗЛА ПРОХОДА УП1-03							
15	С114-688 ДОП1	«СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПМ-75 ПО ГОСТ 9573-82	М3	0,03	15,40	1			
16	Е26-50 Т,26-10-5	«УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	М2	5,00	1,30	7			
17	Е26-52 Т26-11-3 Т,4,1,12	«ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,05	187,32	9		3	
18	Е26-68 Т,26-13-4	«ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ УЗЛА ПРОХОДА УП1-03	М2	0,52	1,29	1			
19	С114-697 ДОП1 ПРИМЕН	«СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ ТУСТЬ ПО ТУ6-11-118-75	М2	0,55	1,09	1			
20	Е26-69 Т,26-13-5	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ УЗЛА ПРОХОДА УП1-03	100М2	0,07	81,10	5		2	
21	С111-367 ПРИМЕН	«СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКМ-350Б ПО ГОСТ10923-76	М2	7,70	0,25	2			

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 36 5

 5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 29
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 4
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 3
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 36

 ВСЕГО ПО СМЕТЕ; РУБ 1126 116 50 7

 57 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 29
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 4
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 3
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 36

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 953
 ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - РУБ 2
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 51
 НАКЛАДНЫЕ МУЧП - РУБ 35
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 82
 ПЛАНОВЫЕ МУЧП - РУБ 25
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 1088
 НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ 116

Составила

Пыхтина

Пыхтина А.Я.

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР			678	748	-	-	66,55
2	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			277	360	-	-	30,29
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			29	36	-	-	3,20
ИТОГО:				984	1124	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,М,В 3)

173	1	Э18179/ Н8В1Г1М1/ / / 1,1/ / / / 2961/ МЗ*
174	2	Ю/ / ТП904-1-0В/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 2К-120А ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ/ РАБОЧИ Я ПРОЕКТ/ / 3/ ВЕНТИЛЯЦИЮ/ / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
175	3	Н21=5/ Н15=63*
176	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ,ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР*
177	5	Т23-08-01(=23)ИП,25/ 2/ 287,1,122/ СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО КЦ4-84В НОМЕР 10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 6А10 0 А4У2/ ШТ*
178	6	Е20-752(=16)ИТ,20=23=4/ 2*
179	7	Р21*
180	8	Е20-706(А2+(42=34),1,104И)ИТ20-20-2И15-01И01-394И01-398/ 1/ / ВЕНТАГРЕГАТ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ Ц4-70 НОМЕР 6 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А6*
181	9	Е20-4ИТ,20=1=1/ 16*
182	10	С130-515/ 0,65/ / ВСТАВКИ ГИБКИЕ ВВ-19(1ШТ) И ВМ-12(1ШТ)*
183	11	С130-640/ 2*
184	12	Е20-484ИТ;20-10-1/ 60/ / УСТАНОВКА МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ПРИ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКЕ 1П7,5*
185	13	С130-672ИПРИМЕН/ 60/ / СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ*
186	14	Е20-488ИТ,20-11=1/ 1*
187	15	Е20-537ИТ,20-13=1/ 1/ / УЗЛЫ ПРОХОДА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ УП1-03*
188	16	Е20-697ИТ,20-18=2/ 26/ / КРОНШТЕЙНЫ УП101 ДЛЯ УЗЛОВ ПРОХОДА*
189	17	ЕТ20-1003(=3)ИТ,20=47=2/ 5/ 12,8И2,5И0,02И0,01И10,27/ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ АО-39/ 10 ШТ*
190	18	Р20*
191	19	Н21=0/ Н10=16,5/ Н15=0*
192	20	Е13=153(А1,2)ИТ,13=18=6ИК=2/ 12/ / ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ЗА 2 РАЗА*
193	21	Е26-19ИТ26-4=6/ 0,025/ / + УЗЛА ПРОХОДА УП1-03*
194	22	СТ114-688(=19)ИАОП1/ 0,025,1,03,1,15/ 15,4/ СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПМ-75 ПО Р ОСТ 9573=82/ МЗ*
195	23	Е26-50ИТ,26=10=5/ 5/ / УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ*
196	24	Е26-52(А5,1,28)(А3,2,5)(А4,2,5)(А2,2,5)ИТ26-11=3ИТ,Ч.1,12/ 5*
197	25	Е26-68ИТ,26=13=4/ 0,52/ / + УЗЛА ПРОХОДА УП1-03*
198	26	СТ114-697(=19)ИАОП1ИПРИМЕН/ 0,52,1,05/ 1,09/ СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ ТСТБ ПО ТУ6-11-118-75/ М2*
199	27	Е26-69ИТ,26=13=5/ 6,7/ / + УЗЛА ПРОХОДА УП1-03*
200	28	С111-367ИПРИМЕН/ 6,7,1,15/ / СТОИМОСТЬ РУБЕРИДА РКМ-3506 ПО ГОСТ10923-76*
201	29	К*

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

Г О С С Т Р О Я С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ» ТП904-1»

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА» КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 2К-120А ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С
ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ь

П Р О И З В О Д С Т В Е Н Н О Е П А Р О С Н А Б Ж Е Н И Е

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО

ОСТАФЕВСКИЙ Г.В.

ДЗЮБА В.С.

КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-АОНУ
1986Г.

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТП904-1=

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА СМЕТА 4

НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-120А ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С
ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,282 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,080 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 61,00 М

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 4,62 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Код	Единица	Количество	Стоимость	Единица	Стоимость	Всего	Норм.	Условно-чистая	В том числе:
	измер.		руб.	измер.	руб.		продукция	основная	эксплуатация
							цены	зарплата	в т.ч. зарплата

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	Ц11-93-1	=МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,80	2	3	2	.
2	1704-20082	=МАНОМЕТР ИЗЪЯТНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП-160 ТУ25-02-181071-78	ШТ	2,00	7,51	18	.	.	.
3	Ц12-1-1	=ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	М	61,00	0,68	29	50	26	3
4	Ц12-699-1	=ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-46-70 ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРОВ И ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА Г16-225	ШТ	4,00	1,19	5	6	2	.
5	Ц12-790-2	=ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25-32 ММ	ШТ	1,00	1,87	2	3	2	.
6	Ц12-805-1	=КЛАПАНЫ 4УГУМНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1,00	1,85	2	3	2	.

Т.П.904-I-70.86 /А.ІЗ/


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25							
7	Ц12-805-2	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 40-50	ШТ	1,00	2,15	2	3	2	"
							-----	-----	
							2		"
8	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25 ММ	ШТ	5,00	0,75	4	6	6	"
							-----	-----	
							4		"
9	Ц12-807-2	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	ШТ	4,00	0,76	3	5	3	"
							-----	-----	
							3		"
10	Ц12-867-1	-КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ГОРШКИ СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ	ШТ	1,00	1,67	2	3	1	"
							-----	-----	
							1		"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	105	80	44	3
							-----	-----	
							47		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ	15			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ	15			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	51			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ	33			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ	15			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ	6			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ	22			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	90			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ	80			
		РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ							
11	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	5,00	1,47	7	"	"	"
							-----	-----	
							"	"	"
12	С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	4,00	2,53	10	"	"	"
							-----	-----	
							"	"	"
13	С130-878	-КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 17436Р1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	1,00	8,68	9	"	"	"
							-----	-----	
							"	"	"
14	С130-882	-КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ 18426Р ДЛЯ ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,45 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	1,00	13,70	14	"	"	"
							-----	-----	
							"	"	"
15	С130-929	-КОНДЕНСАТООТВОДНИКИ МУФТОВЫЕ 45412МЖ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	3,89	6	"	"	"
							-----	-----	
							"	"	"
16	С130-1534	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	5,15	0,63	3	"	"	"
							-----	-----	
							"	"	"

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	С130-1537	ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	М	57,68	0,91	52	-	-	-
18	С130-2059	ДИАМЕТРОМ В ММ; 32 ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27МЖ, Д=32ММ	ШТ	1,00	19,80	20	-	-	-
19	ЦЕНА ЗАВОДА	ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г16-225	ШТ	2,00	1,99	6	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	133	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	123			
					РУБ	10			
					РУБ	133			
РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
20	E26-15 Т,26-4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖРУТОМ	М3	0,20	22,70	5	-	6	-
21	С116-351	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	М3	0,21	66,90	14	-	-	-
22	E26-70 Т,26-13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,08	24,70	2	-	1	-
23	С111-367	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, РК-350	М2	9,20	0,25	2	-	-	-
24	E26-73 Т,26-13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,08	12,60	1	-	1	-
25	15-10 П,16-002	ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М2	8,60	1,32	11	-	-	-
26	E13-121 Т,13-15-6	ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКА ГФ=020	100М2	0,08	7,71	1	-	-	-
27	E13-168 Т,13-18-21 ТЕХН. Ч. П. 3. 8	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,08	14,65	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	44	-	6	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	37			
					РУБ	5			

Т.П.904-I-70.86 /А.ІЗ/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	44			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	282	80	50	3
							53		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	15			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	15			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	174			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	33			
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ	15			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	16			
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ	22			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	223			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	80			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	37			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	44			

Составила  Саркисян Н.И.

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР СМЕТА 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ			66	103			37,23		
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ			123	133			47,16		
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			37	44			15,60		
ИТОГО:				М	61,00	226	282	3	6	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,« 6)

202	1	Ø18180/ НВВ1Г1М1/ / 1/ 1,1/ / / 61/ М*
203	2	Ю/ / ТП904-1- ОБ/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 2К-120А ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ/ РАБО ЧУЯ ПРОЕКТ/ / СМЕТА 4/ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ/ / ОСТАШЕВСКИЙ, Г, В, *
204	3	А2=М*
205	4	А2=С*
206	5	А2=Т*
207	6	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
208	7	Н18=32*
209	8	Ц11=93=1/ 2*
210	9	1704=20082(А1,1,104)/ 2*
211	10	Ц12=1=1/ 61*
212	11	Ц12=699=1/ 4/ / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗК4-46-70 ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРОВ И ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА Р16=225*
213	12	Ц12=790=2/ 1*
214	13	Ц12=803=1/ 1*
215	14	Ц12=803=2/ 1*
216	15	Ц12=807=1/ 5*
217	16	Ц12=807=2/ 6*
218	17	Ц12=867=1/ 1*
219	18	Р МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ*
220	19	С130=103(=13)/ 5*
221	20	С130=106(=13)/ 4*
222	21	С130=878(=13)/ 1*
223	22	С130=882(=13)/ 1*
224	23	С130=929(=13)/ 1*
225	24	С130=1534(=13)/ 5,1,03/ / / / 11078,1*
226	25	С130=1537(=13)/ 56,1,03/ / / / 11081,1*
227	26	С130=2059(=13)/ 1/ 19,8/ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С2УНЖ, Д=32ММ/ ШТ*
228	27	Т ЦЕНА(=13)ЗАВОДА/ 2/ 1,8,1,104/ ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Р16=225/ ШТ*
229	28	Р20*
230	29	Н10=16,5/ Н15=0*
231	30	Е26=15НТ, 26=4=2/ 0,2*
232	31	С114=331/ 0,2,1,03/ / / / 3163,1*
233	32	Е26=70НТ, 26=13=7/ 8*
234	33	С111=367/ 8,1,15/ / / / 3024,1*
235	34	Е26=73НТ, 26=13=9/ 8*
236	35	Т15=10(=19)НП, 16=002/ 8,1,05/ 1,2,1,1/ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЫ/ М2/ / 3024,1*
237	36	Е13=121НТ, 13=15=6/ 8/ / ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКА Рф=020*
238	37	Е13=168(А5,1,2)(А1,2)НТ, 13=18=21НТЕХ, Ч, П, 3,8/ 8/ / ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА*
239	38	К*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5,3)
Т.П.904-I-70.86 /А.ІЗ/

64

19043 9371/13

Г О С С Т Р О Я С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТП904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 2К-120А ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С
ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

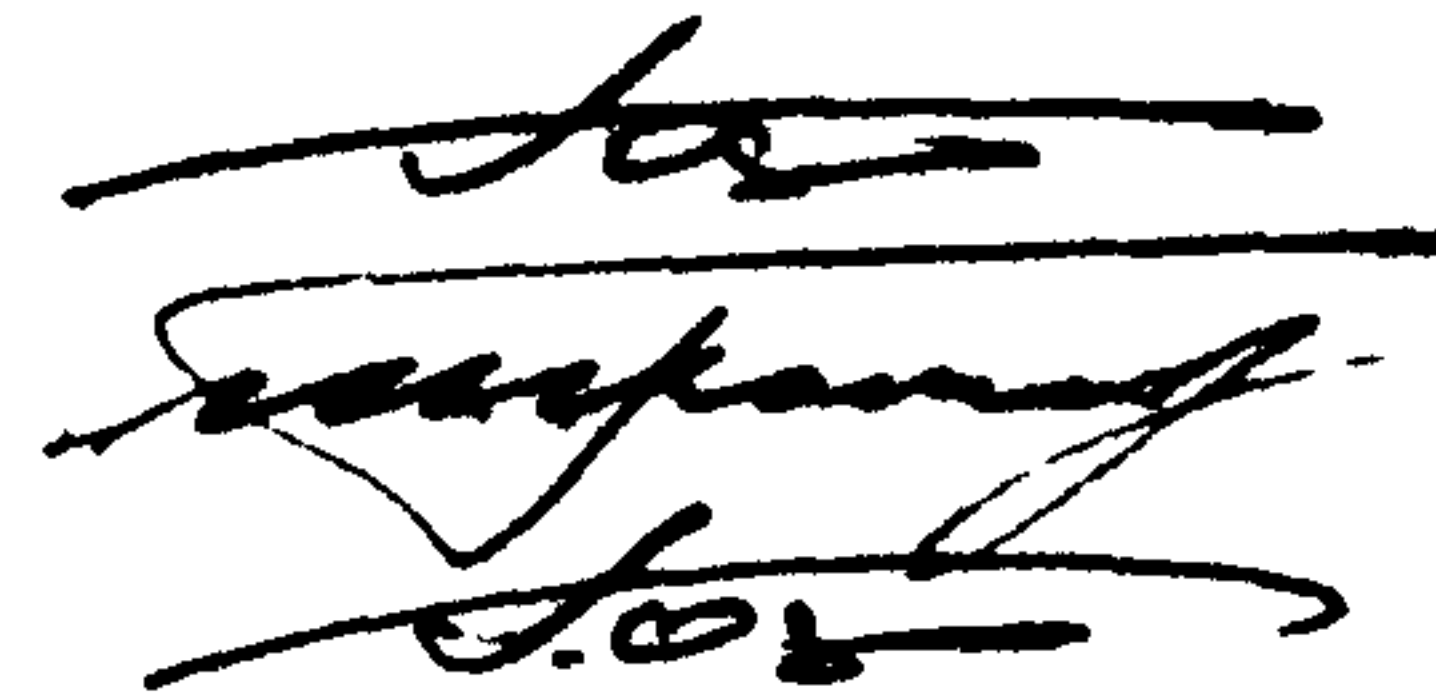
С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ъ

ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

ВЕРЧЕНКО Л.В.

КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

Т.П.904-1-70.86 /А.13/
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 2К-120А ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С
 ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ

ОСНОВАНИЕ: ВК ТП904-1-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,127 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 2967,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,38 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
										НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			
										УСЛОВНО-			
										ЧИСТАЯ		ЭКСПЛУА-	
										ПРОДУК-		ТАЦИЯ	
										ЦИА		ОСНОВНАЯ	
										ЗАРПЛАТА		МАШИН	
										ПРЯМЫЕ		В Т.Ч.	
										ЗАТРАТЫ		ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				

РАЗДЕЛ 1, ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ

1	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	2,00	1,82	4	-	-	-
2	E16-192 Т18-1 ПРИМЕН	-ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ	УЗЕЛ	1,00	83,90	84	-	7	-
3	С130-2334	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-20,20ММ	ШТ	1,00	46,10	46	-	-	-
4	E16-185 Т16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ С ПОДВОДОМ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	ШТ	1,00	2,07	2	-	-	-
5	С130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15А	КОМПЛ	2,00	1,51	3	-	-	-
6	E16-41 Т7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	4,00	1,20	5	-	1	-
7	E16-42 Т7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	1,00	1,35	1	-	-	-
8	E16-43 Т7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	М	34,00	1,36	46	-	8	-

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	E16-43 П,3,1 Т7-3	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М	34,00	1,37	47	8	8	
10	C130-1484	-РУКАВ В(11)-6,3-31-43-У	М	40,00	2,23	89			
11	E16-2 Т1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	М	3,00	3,29	10		1	
12	E16-21 Т3-2	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	Т	0,01	668,00	5	1		
13	E16-219 Т22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,73	3,94	3		3	
14	E16-220 Т22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,03	4,22	1	3		
15	E13-121 Т4 П3,5 П3,8 Т15-6	-ОРГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЯ	100М2	0,12	8,93	1			
16	E13-153 Т18-6	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,12	23,32	3			
17	E8-194 Т22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	0,60	71,10	63		25	
18	E1-936 Т4 П3,73 Т78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,06	111,10	7	23	7	
19	E1-999 Т86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	100М3	0,06	23,00	1		1	
20	C122-405	-ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	1,44	3,34	5	1		
21	E1-968 Т81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,06	46,00	3		3	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	496		64	
В ТОМ ЧИСЛЕ:							64		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	63			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	77			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	366			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	44			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	29			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	419			
РАЗДЕЛ 2. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮШАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ									
22	С130-2026	=ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15ММ, 15Б16К	ШТ	1,00	1,03	1	-	-	-
23	С130-2027	=ТО ЖЕ, 20ММ	ШТ	2,00	1,24	2	-	-	-
24	С130-2028	=ТО ЖЕ, 25ММ	ШТ	1,00	1,73	2	-	-	-
25	Е16-192 Т18-1 ПРИМЕН	=ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ	УЗЕЛ	1,00	83,90	84	-	7	-
26	С130-2334	=СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-20, 20ММ	ШТ	1,00	46,10	46	-	-	-
27	Е16-228 Т15-6	=УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	1,00	2,41	2	-	-	-
28	Е16-61 Т4 П3-1 Т7-3	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ НА ВЫСОТЕ ДО 8М	М	4,00	1,24	5	-	1	-
29	Е16-62 Т7-3	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	35,00	1,35	47	-	8	-
30	Е16-63 Т7-3	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	26,00	1,36	35	-	6	-
31	Е16-63 Т4 П3-1 Т7-3	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ НА ВЫСОТЕ ДО 8М	М	6,00	1,40	6	-	1	-
32	Е16-219 Т22	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,69	3,94	3	-	3	-
33	Е13-121 Т4 П3,5 П3,8 Т15-6	=ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЕ	100М2	0,11	8,93	1	-	-	-
34	Е13-153 Т18-6	=ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,11	23,32	3	-	-	-
35	Е8-194 Т22-6	=ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	0,04	71,10	3	-	2	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	290	-	28	-
							28		

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 7
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 7

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 233
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 30
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 20
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 283

РАЗДЕЛ 3, КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ

36	E16-34 T5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	12,00	3,10	37	-	4	-
37	E16-34 T5-2	-ТО ЖЕ, ВЫПУСКИ	М	5,00	3,10	16	-	2	-
38	E1-936 T4 ПЗ,73 T7B-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,22	111,10	24	-	24	-
39	E1-999 T86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100МЗ	0,22	23,00	5	-	4	-
40	C122-405	-ШИТЫ НАСТИЛА	М2	5,28	3,34	18	-	-	-
41	E1-968 T81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,22	46,00	10	-	10	-
42	C130-1878 ПРИМЕН	-ЛЮЧОК ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ВЕСОМ 8КГ	ШТ	1,00	5,02	5	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 142
 66

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 57
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 10
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 5
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 72

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 58
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 8
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 6
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 70

РАЗДЕЛ 4, КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

43	E16-117 C130 П665 П2250	-ЗАДВИЖКИ 50ММ, 30475Р	ШТ	1,00	27,50	28	-	1	-
----	----------------------------------	------------------------	----	------	-------	----	---	---	---

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	T12=1 E16=30 T6=1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	5,00	3,21	16	-	2	-
45	E16=30 T6=1	ТО ЖЕ, ВЫПУСКИ	Р	5,00	3,21	16	2	2	-
46	E16=31 T6=1	ТО ЖЕ, 100ММ	М	2,00	4,59	9	2	1	-
47	Ц12=118=2	ВЫПУСК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ 63ММ	М	6,00	1,07	6	1	6	-
48	С159=485	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63	10М	0,62	7,99	5	6	-	-
49	E17=36 T1=9	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП=50	КОМПЛ,	1,00	6,31	6	-	-	-
50	С130=1776	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ СВОБОДНЫЕ 50ММ, РУ=0,1 МПА	ШТ	2,00	0,94	2	-	-	-
51	E1=936 ТЧ 3,73 T78=1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,27	111,10	30	30	30	-
52	E1=999 T86=2	КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	100МЗ	0,27	23,00	6	5	5	-
53	С122=405	ШИТЫ НАСТИЛА	М2	6,48	3,34	22	5	-	-
54	E1=968 T81=2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,27	46,00	12	12	12	-

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ 199

 59

 59

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	17
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	70
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	89
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	77
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	1127	-	195	-
								195		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	11			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	17			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	197			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	31			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	17			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	245			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	714			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	92			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	59			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	865			

Составил

Слав - Славутская Р.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПУТЬЕВОЙ			409	496	-	-	44,01
2	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ			240	290	-	-	25,73
3	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ			115	142	-	-	12,60
4	КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОАСТВЕННАЯ			158	199	-	-	17,66
ИТОГО:				922	1127	-	-	100,00

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,И,В 6)

1123	1	Э19043' И8М1Г1В1' / 1' / 1,1' / / / 2961' МЗ*
1124	2	Ю' / ТП904-1-1' / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 2К-120А ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ С ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМИ СТАНЦИЯМИ' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' / 5' ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЮ' ВК ТП904-1-1' ОСТАШЕВСКИЙ Р,В,*
1125	3	А2=В*
1126	4	А3=А*
1127	5	А4=А*
1128	6	А2=М*
1129	7	А4=М*
1130	8	А2=С*
1131	9	А2=Т*
1132	10	Н10=16,5*
1133	11	Р ВОДОПРОВОДА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ*
1134	12	С130=87' 2*
1135	13	Е16=192#Т18-1#ПРИМЕН' 1' / ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ*
1136	14	СТ130-2334(=21)' 1' 46,10' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ=20,20ММ' ШТ*
1137	15	Е16=185#Т16=2' 1' / * С ПОВЛОДОМ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ*
1138	16	С130=1943' 2*
1139	17	Е16=41(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3' 6*
1140	18	Е16=42(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3' 1*
1141	19	Е16=43(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3' 18*16*
1142	20	Е16=43(А5,1,05)(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#П,3,1#Т7=3' 36' / * НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
1143	21	С130=1484' 40' / РУКАВ В(11)=6,3-31-43=У*
1144	22	Е16=2#Т1=2' 3*
1145	23	Е16=21#Т3=2' 0,011*
1146	24	Е16=219#Т22' 75*
1147	25	Е16=220#Т22' 3*
1148	26	Е13=121(А5,1,2)(А1,1,1)#Т4#ПЗ,5#ПЗ,8#Т15=6' 12' / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ Пф=020 В 1 СЛОЕ*
1149	27	Е13=153(А5,1,2)(А1,2,2)#Т18=6' 12' / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф=115 В 2 СЛОЯ*
1150	28	Е8=194#Т22=6' 60*
1151	29	Е1=936(А5,1,1)#Т4#ПЗ,73#Т78=1' 6*
1152	30	Е1=999#Т86=2' 6*
1153	31	С122=405' 6;0,24*
1154	32	Е1=968#Т81=2' 6*
1155	33	Р ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ*
1156	34	СТ130-2026(=21)' 1' 1,03' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15ММ, 15Б15К' ШТ*
1157	35	СТ130-2027(=21)' 2' 1,26' ТО ЖЕ, 20ММ' ШТ*
1158	36	СТ130-2028(=21)' 1' 1,73' ТО ЖЕ, 25ММ' ШТ*
1159	37	Е16=192#Т18-1#ПРИМЕН' 1' / ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ*
1160	38	СТ130-2334(=21)' 1' 46,10' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ=20,20ММ' ШТ*
1161	39	Е18=228#Т15=4' 1*
1162	40	Е16=41(А5,1,17)(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т4#ПЗ-1#Т7=3' 6' / * НА ВЫСОТЕ ДО 8М*
1163	41	Е16=42(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3' 35*
1164	42	Е16=43(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3' 26*
1165	43	Е16=43(А5,1,17)(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т4#ПЗ-1#Т7=3' 6' / * НА ВЫСОТЕ ДО 8М*
1166	44	Е16=219#Т22' 69*
1167	45	Е13=121(А5,1,2)(А1,1,1)#Т4#ПЗ,5#ПЗ,8#Т15=6' 11' / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ Пф=020 В 1 СЛОЕ*
1168	46	Е13=153(А5,1,2)(А1,2,2)#Т18=6' 11' / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф=115 В 2 СЛОЯ*
1169	47	Е8=194#Т22=6' 6*
1170	48	Р КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ*
1171	49	Е16=34#Т5=2' 12*
1172	50	Е16=34#Т5=2' 5' / ТО ЖЕ, ВЫПУСКИ*
1173	51	Е1=936(А5,1,1)#Т4#ПЗ,73#Т78=1' 22*
1174	52	Е1=999#Т86=2' 22*
1175	53	С122=405' 22,0,24*
1176	54	Е1=968#Т81=2' 22*
1177	55	С130=1878#ПРИМЕН' 1' / ЛЮЧОК ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ВЕСОМ ВКР*

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

1178	56	Р КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ*
1179	57	Е16-117(А2*10,10) #С130 #П645 #П2250 #Т12-1' 1' * ЗАДВИЖКИ 50ММ,304475Р*
1180	58	Е16-30 #Т6-1' 5*
1181	59	Е16-30 #Т6-1' 5' * ТО ЖЕ, ВЫПУСКИ*
1182	60	Е16-31 #Т6-1' 2' * ТО ЖЕ, 100ММ*
1183	61	Ц12-118-2' 6' * ВЫПУСК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ 63ММ*
1184	62	С159-485' 6,1,04' * * * * 7223,10*
1185	63	Е17-36 #Т1-9' 1*
1186	64	С130-1776' 2' * ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ СВОБОДНЫЕ 50ММ, РУ=0,1 МПА*
1187	65	Е1-936(А5,1,1) #Т4 #3,73 #Т73-1' 27*
1188	66	Е1-999 #Т86-2' 27*
1189	67	С122-405' 27,0,24*
1190	68	Е1-968 #Т81-2' 27*
1191	69	К*

Т.П.904-I-70.86 /А.13/

СВОЯНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	2982,86
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	2137,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	379,67
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	670,00
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	388,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	19,91

НАЧАЛЬНИК ОСП-1 *Ахмедов* АХМЕДОВ СААКЪЯНИ Ю.К.
СОСТАВИЛ СЪИНИЖ. *Влашин* КОЛИНА Л.П.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ филиал
г. Киев-57 ул. Элеон Петля № 12

52/13

Заказ № 7354/У Инв. № 9371/13 Тираж 130

Сдано в печать 11/9 1987 Цена 2.85