

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1- 71.86

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4(3)К-120А
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 680(360)М³/МИН ВОЗДУХА
С ВАРИАНТАМИ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ

АЛЬБОМ 12

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ 4 КОМПРЕССОРОВ

ц 3-42

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1- 71.86

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 6(З)К-120А
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 680(360)МЗ/МИН ВОЗДУХА
С ВАРИАНТАМИ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ

АЛЬБОМ 12

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ 6 КОМПРЕССОРОВ

СТОИМОСТЬ

ОБЩАЯ	96,56 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	96,50 ТЫС.РУБ.
1МЗ ЗАДАНИЯ	23,39 РУБ.
1МЗ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	190,45 РУБ.

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ

ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:

ГИПРОСТРОЙДОРМАШ;

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

УТВЕРЖАЕН МИНСТРОЙДОРМАШЕМ

РЕШЕНИЕ N 640 ОТ 14.11.1986 .

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНСТРОЙДОРМАШЕМ

С 14.11 1986Г.

ПРИКАЗ N 640

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4(3)К-120А
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 480(360)М³/МИН ВОЗДУХА
С ВАРИАНТАМИ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ

АЛЬБОМ 12
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 3 КОМПРЕССОРОВ
- АЛЬБОМ 6. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
- АЛЬБОМ 7. СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ 4 КОМПРЕССОРОВ
- АЛЬБОМ 8. СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ 3 КОМПРЕССОРОВ
- АЛЬБОМ 9. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
- АЛЬБОМ 10. СМЕТЫ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ 4 КОМПРЕССОРОВ
- АЛЬБОМ 11. СМЕТЫ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ 3 КОМПРЕССОРОВ
- АЛЬБОМ 12. СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ 4 КОМПРЕССОРОВ
- АЛЬБОМ 13. СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ 3 КОМПРЕССОРОВ

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ

ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:

ГИПРОСТРОЙАОРМАШ:

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ; АЛЬБОМЫ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13

УТВЕРЖДЕН МИНСТРОЙАОРМАШЕМ

РЕШЕНИЕ N 640 ОТ 14 11 1986Г.

ВВЕДЕН В ДЕЯСТВИЕ МИНСТРОЙАОРМАШЕМ

С 14. 11

1986Г.

ПРИКАЗ N 640

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  В.Р.НИКИТЕНКО

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  Г.В.ОСТАШЕВСКИЙ

Т.П.904-I-7I.86 /А.12/

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
2. ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ
РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
3. СМЕТА №1 - ПО ЗАДАНИЮ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ 4К-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 ПАРОСНАБЖЕНИЕ
8. СМЕТА №5 - НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЮ
9. СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

ТП 904-I-71.86 /Л.12/

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 1984Г.

В КАЧЕСТВЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРИНЯТЫ ЕДИНЫЕ 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 *Петрушенко* ПЕТРУСЕНКО Т.И.

ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ

И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ (ТМС.РУБ)
1.	ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	86,04
2.	ОТОПЛЕНИЕ	1,93
3.	ВЕНТИЛЯЦИЯ	1,86
4.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ	0,20
5.	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	6,53
	ИТОГО:	96,56
	В Т.Ч.ОБОРУДОВАНИЕ	0,03

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
РУК.СМЕТНОЙ ГРУППЫ




Г.В.ОСТАШЕВСКИЙ
У.И.ПЕТРУСЕНКО

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 6,0)
ТП 904-I-7I.86 /А.12/

7

9370/12

РАЗДЕЛ 1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

Г О С С Т Р О А С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-120А

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 Г.В.

СААКЪЯНЦ Ю.К.

КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

ТП 904-I-71.86 /A.I2/

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА СМЕТА 1

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-120А

ОСНОВАНИЕ; АР,КШ,КМ ТП904-1-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 86,040 ТИС,РУБ,

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4128,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 20,84 РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г,

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
										ЕДИНИЦА ИЗМЕР,

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 Т1-22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	1,52	175,14	267	-	12	255
							267		103
2	E1-231 Т1-29-2	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,09	44,16	4	-	-	4
							4		1
3	E1-948 Т1-79-2	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,29	144,00	42	-	42	-
							42		-
4	E1-174 Т1-22-13	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,11	147,08	17	-	1	17
							18		7
5	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	2950,20	0,29	856	-	-	-
							-		-
6	E1-195 Т1-25-2	-РАБОТА НА ОТБАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	1,64	13,20	22	-	3	19
							22		6
7	E1-174 Т,1-22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1000М3	1,04	147,08	152	-	7	146
							153		59

III 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	C310-1	=ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	1864,80	0,29	561	0	0	0
9	E1-257 T1-31-2	=ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬВАЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000МЗ	0,73	20,46	15	0	0	15
10	E1-968	=ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100МЗ	3,11	46,00	163	0	143	0
11	E1-1186	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	7,25	9,69	70	0	45	20
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	2679	0	233	682
В ТОМ ЧИСЛЕ:							735		198
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ =					РУБ	2129			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	352			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	198			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ =					РУБ	2679			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ									
12	E11-2 T,11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100МЗ	0,83	43,30	36	0	3	1
13	E6-2 T6-1-2	=УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	МЗ	0,80	36,66	29	0	2	0
14	E6-5 T6-1-5	=УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	МЗ	37,10	38,71	1436	0	135	22
15	E6-6 T6-1-6	=ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ	МЗ	9,20	36,97	340	0	26	12
16	C124-1	=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,19	270,00	51	0	0	0
17	C124-3	=АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,99	270,00	267	0	0	0
18	E6-80 T6-9-4	=АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	0,06	478,00	29	0	1	0
19	E7-15 T7-1-15	=УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ ДО 6М	ШТ	12,00	6,50	78	0	33	33
20	ССЦ П9-348	=СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 6М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	2,85	67,90	194	0	0	0
21	ССЦ П9-352	=ТО ЖЕ, ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ	МЗ	0,60	67,50	61	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	C147-1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	1,35	22,60	30	-	-	-
23	C147-2	=АРМАТУРА А=2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,65	22,40	14	-	-	-
24	C147-8	=АРМАТУРА А=3	100КГ	0,25	24,50	6	-	-	-
25	C147-15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	0,62	31,60	13	-	-	-
26	C147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,16	40,80	7	-	-	-
27	E6-2 T6-1-2	=НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	МЗ	1,00	35,90	36	-	2	-
28	E11-3 T11-1-3	ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ =УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	2,27	10,40	24	-	4	-
29	E7-1 T7-1-1	=УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 6М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	ШТ	50,00	1,52	76	-	19	57
30	E7-2 T7-1-2	=ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ ДО 1,5Т	ШТ	8,00	2,09	17	76	6	13
31	F7-3 T7-1-3	=ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ ДО 3,5Т	ШТ	2,00	2,99	6	17	2	5
32	ССЦ П9-96	=СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ	МЗ	6,94	61,06	424	-	-	-
33	ССЦ П9-97	=ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ	МЗ	2,44	50,76	124	-	-	-
34	C147-1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	0,46	22,40	10	-	-	-
35	ССЦ П,9-97	=СТОИМОСТЬ ЛИЦЕВЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ	МЗ	1,20	54,04	65	-	-	-
36	ССЦ П9-120	=ТО ЖЕ, ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 6МЗ	МЗ	2,30	51,14	118	-	-	-
37	C147-1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	0,62	22,40	14	-	-	-
38	C147-8	=АРМАТУРА А=3	100КГ	1,47	24,50	36	-	-	-
39	C147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,27	40,80	11	-	-	-
40	E6-90	=МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПОДПОРНЫХ СТЕН ВЗ	МЗ	1,25	32,20	40	-	2	-

ТН 904-I-71.86 /А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6-11-1	БЕТОНА КЛАССА В7,5							
41	Е7-668 Т7-47-11	=УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	ШТ	39,00	0,72	28	2	23	3
42	ССЦ П9-96	=СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	М3	0,19	62,70	12	28		2
43	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,27	40,80	11			
44	Е23-157 Т23-23-1	=УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ	4,00	1,27	5		3	
45	С113-822	=ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	4,00	17,80	71	3		
46	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,23	40,80	9			
47	Е7-356 Т7-25-6	=УСТАНОВКА ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЛОТКА СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,2М2	М3	1,56	9,52	15		6	6
48	ССЦ П8-322	=СТОИМОСТЬ ЛОТКА ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	1,56	71,26	111	10		2
49	С147-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,06	22,40	1			
50	С147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,01	31,60	1			
51	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,01	40,80	1			
52	Е7-360 Т7-24-1	=УСТАНОВКА ПЛИТЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	М3	0,06	31,70	2			
53	ССЦ П8-503	=СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	0,06	59,16	6			
54	С147-8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	0,03	24,50	1			
55	С147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	-	31,60	1			
56	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	-	40,80	1			
57	Е7-127 Т7-9-1	= УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	1,50	3			2
58	ССЦ П9-9	=СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	М3	0,02	64,60	1	3		1

ТП 904-I-71.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	0,01	31,60	1	-	-	-
60	Е41-30 Т41-4-7	-НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДПОРНЫХ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОБИТУМНОЙ ГРУНТОРКЕ	100М2	0,56	54,30	30	-	18	1
61	Е13-103 Т,13-16-1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 41-30	100М2	0,46	7,43	3	-	1	-
-----			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	4886	-	283	157
							440		56
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ =					РУБ	3884			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	641			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	361			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ =					РУБ	4886			
РАЗДЕЛ 3, КАРКАС									
62	Е7-32 Т7-3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	ШТ	2,00	10,60	21	-	6	8
63	Е7-33 Т7-3-3	-ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	ШТ	16,00	12,70	203	-	60	89
64	ССЦ П9-5	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	14,32	78,96	1131	-	-	-
65	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,62	22,40	36	-	-	-
66	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	13,74	24,50	337	-	-	-
67	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,05	31,60	1	-	-	-
68	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	5,68	40,80	232	-	-	-
69	Е9-33 Т9-4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И НАСАДОК ФАХВЕРКА	Т	1,61	43,00	69	-	20	30
70	С121-1781	-СТОИМОСТЬ НАСАДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,10	250,00	25	50	-	11
71	С121-1785	-ТО ЖЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ	Т	1,51	259,00	391	-	-	-
72	Е7-218	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ	Т	0,04	328,00	13	-	-	-

ТП 904-I-71.86 /A.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T7-17-4	МАССА ДО 20 КГ								
73 C147-24	«СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	1,36	40,80	55		1		
74 E7-124 T7-8-6	«УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК МНОГОВЭТАЖНЫХ ЗАДАНИИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИИ ДО 30М	ШТ	8,00	17,30	138				70
75 ССЦ П8-60	«СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3, МАССОЮ ДО 5Т, ДЛИНОЮ ДО 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В45	М3	14,40	99,16	1428				
76 C147-8	«АРМАТУРА А-3	100КГ	5,31	24,50	130				
77 C147-16	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	2,53	1,60	80				
78 C147-6	«АРМАТУРА АТ-5	100КГ	13,61	23,50	320				
79 C147-26	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,02	40,80	123				
-----		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ	5912			151	197
-----							348		72
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	4248				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	701				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	394				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	5343				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	485				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	42				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	42				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	569				
РАЗДЕЛ 4, СТЕНЫ									
80 E11-55 T11-8-1	«ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЮ 30ММ	100М2	0,52	70,00	36			5	
81 E11-56 T11-8-2	«ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100М2	0,2	27,20	14				
82 E8-30 T8-5-1	«СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИИ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	3,72	34,20	127			8	3
83 E8-31 T8-5-1	«ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3	3,72	33,90	126			8	3
86 E7-247 T7-14-1	« УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИИ ДЛИНОЮ ДО	ШТ	106,00	16,30	1728			629	606

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М					1035		218
85	ССЦ П,8-323	•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	60,20	11,80	474	-	"	-
86	ССЦ Г8-343	•ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М2	644,68	12,20	7865	-	"	-
87	С147-24	•АОПО, ИНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,08	40,80	44	-	"	-
88	ССЦ П8-360	•СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 12М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	М3	10,50	58,90	618	-	"	-
89	С147-8	•АРМАТУРА А-3	100КГ	4,41	24,50	108	-	"	-
90	С147-16	•ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,95	31,60	61	-	"	-
91	С147-24	•ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,19	40,80	130	-	"	-
92	С147-24	•СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	3,74	40,80	153	-	"	-
93	Е7-714	•УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	4,92	4,85	24	-	22	1
94	Е7-127 Т7-9-1	• УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	6,00	1,50	9	23	3	6
95	Е7-133 Т7-9-3	•ТО ЖЕ, МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	1,00	1,97	2	9	1	2
96	ССЦ П9-92	•СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	М3	0,07	64,40	5	-	"	-
97	ССЦ П9-93	•ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М3	0,45	65,70	30	-	"	-
98	С147-1	•АРМАТУРА А-1	100КГ	0,22	22,40	5	-	"	-
99	С147-8	•АРМАТУРА А-3	100КГ	0,30	24,50	7	-	"	-
100	С147-15	•ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,04	31,60	1	-	"	-
101	С147-24	•ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,07	40,80	3	-	"	-
102	Е8-194 Т8-22-6	•ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	0,35	71,10	25	-	14	-

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							14		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	14585	"	490	620
							1110		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	11595			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	1911			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	1079			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	16585			
РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕКРЫТИЕ									
103	E7-204 T7-12-4	«УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	ШТ	43,00	0,90	39	"	15	26
104	ССЦ П8-415	«СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 12СМ, РАСЧЕТНАЯ НАГРУЗКА ДО 750КГ/М2	М2	26,64	9,17	244	"	"	9
105	ССЦ П8-431	«ТО ЖЕ, ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ	М2	2,96	9,55	28	"	"	"
106	ССЦ П8-491	«ТО ЖЕ, ДОБОРНЫХ, СПЛОШНЫХ	М2	7,01	16,60	116	"	"	"
107	E7-745 АОП, В1 T7-60-1	«УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ	100М2	0,38	112,00	42	"	"	"
108	АОП, ПР-МТ 06-04- 1980/6 П, 944 С111-28	«СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	37,50	12,74	478	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	1193	"	15	26
							39		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	947			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	156			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	90			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	1193			
РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ									
109	E7-183 T7-11-4	«УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОАСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	ШТ	28,00	8,02	225	"	47	81
110	КАЛЬК 1	«СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ	ШТ	24,00	187,50	4500	"	"	"
							128		

ТП 904-I-71.86 /А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111	КАЛЬК 2	400КГ/М2 БЕЗ ОТВЕРСТИЯ -ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ	ШТ	1,00	189,04	189	"	"	"
112	КАЛЬК 3	-ТО ЖЕ; С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1450ММ	ШТ	3,00	180,94	543	"	"	"
113	С147-24	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100КГ	1,13	40,80	47	"	"	"
114	Е7-209 Т7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	ШТ	4,00	2,43	10	"	4	5
115	ССЦ П8-237	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ	МЗ	0,58	75,90	44	"	"	"
116	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,21	22,40	5	"	"	"
117	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,16	31,60	5	"	"	"
118	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,29	40,80	12	"	"	"
119	С147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,06	40,80	3	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					РУБ	7023	"	51	86
							137		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	5583			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	921			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	519			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	7023			
РАСДЕЛ 7, КРОВЛЯ									
120	Е12-153 Т12-2-6	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	5,68	319,00	1812	"	298	86
							382		25
121	Е12-289 Т12-9-6	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 12-153	100М2	5,68	49,90	283	"	61	7
							68		2
122	Е26-19 Т26-4-6	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ ИЗ ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	МЗ	3,02	8,05	24	"	14	"
							14		"
123	С114-114	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ИЗ	МЗ	3,02	78,90	238	"	"	"

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЕРЛИТОСОСГОЕЛИЕВЫХ ПЛИТ									
124	E12-289 T12-9-6	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА НАД СТЫКАМИ	100M2	0,63	49,90	31		7	1
							8		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	2292		2 8	78
							336		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1822		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	300		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	170		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	2292		
РАЗДЕЛ 8, ДВЕРИ									
125	E10-105 T10-20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2	M2	2,42	1,45	6		1	1
							2		
126	E10-140 T10-26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2	M2	2,42	1,34	3			
127	E10-107 T10-20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2	M2	12,36	2,00	25		8	1
							9		
128	E10-108 T10-20-4	ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 3M2	M2	6,73	1,58	11		6	1
							5		
129	C122-274	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АНО24-10П	M	2,42	13,00	31			
130	C122-223	ТО ЖЕ, МАРКИ АГ24-15	M2	3,58	13,80	49			
131	C122-219	ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-10	M2	6,27	13,50	85			
132	C122-218	ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-8	M2	1,68	14,20	24			
133	C122-217	ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-7	M2	4,41	15,00	66			
134	C122-266	ТО ЖЕ, ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ МАРКИ ПА6	M2	3,15	28,60	90			
135	C111-446	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00	6,94				
136	C111-448	ТО ЖЕ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	7,00	3,11	22			
137	C111-449	ТО ЖЕ, ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,00	3,51	7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138	E15-730	ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	100М2	0,01	222,00	3	-	1	-
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ	537	-	14	3
			В ТОМ ЧИСЛЕ:						
					РУБ	427			
					РУБ	71			
					РУБ	39			
					РУБ	537			
РАЗДЕЛ 9 ОКНА									
139	E10-73 T10-13-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	42,17	2,18	92	-	30	10
140	C122-152	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНА12-18,1	М2	4,42	12,50	55	-	-	-
141	C122-153	ТО ЖЕ, МАРКИ ПНА 12-30,2	М2	37,75	13,30	502	-	-	-
142	C111-435	СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ ОДНОСТВОРНЫХ	КОМПЛ	2,00	1,72	3	-	-	-
143	C111-439	ТО ЖЕ, ТРЕХСТВОРНЫХ	КОМПЛ	10,00	3,87	39	-	-	-
144	E15-708 T201-2-33	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,42	373,00	157	-	28	1
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ	1068	-	58	11
			В ТОМ ЧИСЛЕ:						
					РУБ	848			
					РУБ	140			
					РУБ	80			
					РУБ	1068			
РАЗДЕЛ 10, ВОРОТА									
145	E9-49 T9-7-6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПАШНЫМИ ПОЛОТНАМИ	Т	0,72	103,00	74	-	16	40
146	C121-1969	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА ВОРОТ	Т	0,33	287,00	95	-	-	-
147	РАСПОР	СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ	Т	0,13	526,75	68	-	-	-

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГОССТРОЯ СССР ОТ		ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ							
148	E7-701 T7-51-1	«ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ	100М	0,35	42,30	15	-	1	-
149	C111-368	«СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ	КГ	2,40	1,00	2	-	-	-
150	C111-363	«СТОИМОСТЬ РЕЗИНЫ ЛИСТОВОЙ РУЛОНОЙ	КГ	9,50	1,62	15	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		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 11. ПЕРЕГОРОДКИ									
151	E8-46 T8-5-9	«ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2	1,13	457,00	516	-	53	9
152	E7-747 АОП В 1 T7-61-1	«УСТРОЙСТВО ПАНЕЛЬНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,87	135,00	117	62	-	3
153	АОП, ПР-ИТ 06-04- 1980/4 П941 C111-28	«СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	М2	86,57	14,29	1237	-	-	-
154	E9-51 T9-8-1	«МОНТАЖ СТОЕК	У	0,10	19,20	2	-	1	1
155	C121-1782	«СТОИМОСТЬ СТОЕК МАРКИ СТ20	Т	0,10	275,00	28	2	-	-
156	E13-168 T43-18-21	«ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ СТОЕК АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,09	4,26	1	-	-	-
СТАЛЬНЫЕ СЕТЧАТЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ									
157	E7-320 T7-21-12	«УСТАНОВКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК	М	4,42	2,35	10	-	5	6
158	E7-330	«УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ СТВОРОК	ШТ	4,00	6,26	25	9	19	1

ТН 901-I-71.86 /А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Т7-22-8		С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК							
159	С121-1781	=СТОИМОСТЬ СТОЕК	Т	0,02	250,00	5	19		
160	С121-1794	=СТОИМОСТЬ КАРКАСА ДВЕРНЫХ СТУБОРОК	Т	0,05	410,00	21			
161	С130-1490	=СТОИМОСТЬ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	М2	7,65	3,01	23			
162	С111-364	=СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВОГО ПРОФИЛЯ	КГ	1,28	1,57	2			
163	С147-24	=СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100КГ	0,01	40,80	1			
164	Е13-168 Т43-18-21	=ОКРАСКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИННЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,08	14,26	1			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			11		РУБ	2493		78	14
							92		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1910
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	314
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	177
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2401
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	56
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	64
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	28

РАЗДЕЛ 12, ПОЛЫ

ТИП 1									
165	Е11-2 Т11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,15	43,30	50		4	1
166	Е11-11 Т11-1-11	=ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	11,50	29,30	337	5	19	
167	Е6-86 Т6-9-10	=АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,01	15,30	1	19		
168	С124-43	=СТОИМОСТЬ СЕТКИ	Т	0,01	392,00	4			

ТП 904-I-71.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
169	E11-67 T11-11-1	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	1,15	123,00	141	"	26	2
170	E11-68 T11-11-2	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67	100М2	1,15	221,20	256	"	9	6
		ТИП 2					13		1
171	E11-2 T11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,44	43,30	19	"	2	"
172	E11-11 T11-1-11	=ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	6,40	29,30	129	"	7	"
173	E11-135 T11-20-3	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,44	417,00	183	"	27	2
		ТИП 3					29		1
174	E11-57 T11-8-3	=УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,10	81,50	8	"	2	"
175	E11-58 T11-8-4	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-57	100М2	0,10	15,40	2	"	"	"
176	E11-135 T11-20-3	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,10	417,00	43	"	6	"
		ТИП 4					6		"
177	E11-2 T11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,06	43,30	3	"	"	"
178	E11-11 T11-1-11	=ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	0,65	29,30	19	"	1	"
179	E11-55 T11-8-1	=УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,06	70,00	5	"	1	"
180	E11-205 T11-28-1	=ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ	100М2	0,06	519,00	34	"	3	"
		ТИП 5					1		"
181	E11-55 T11-8-1	=УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,16	70,00	11	"	2	"
182	E11-56 T11-8-2	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100М2	0,16	62,00	11	"	"	"
183	E11-205 T11-28-1	=ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ	100М2	0,16	519,00	43	"	7	"
		ТИП 6					7		"
184	E11-2 T11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,48	43,30	64	"	5	1
185	E11-6 T11-1-6	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЧАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	М3	11,84	16,00	189	"	22	13
							35		4

ТП 904-I-7I.86 /А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
186	E11-83 T11-1-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2	1,48	121,00	179	-	27	2
							29		1
ТИП 7									
187	E11-67 T11-11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,32	123,00	40	-	7	-
							7		-
188	E11-68 T11-11-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67	100М2	0,32	252,80	82	-	3	1
							4		-
ТИП 8									
189	E11-67 T11-11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,89	123,00	110	-	18	1
							19		-
190	E11-68 T11-11-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67	100М2	0,89	284,40	254	-	9	4
							13		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			12		РУБ	2839	-	205	31
							236		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	2255			
					РУБ	373			
					РУБ	211			
					РУБ	2839			
РАЗДЕЛ 13, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
=====									
191	E9-44 T9-6-5	МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ		84,00	7,03	591	-	132	386
							518		134
192	E9-47 T9-7-2	ТО ЖЕ, РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК	T	14,25	46,80	667	-	271	250
							521		77
193	E9-46 T9-7-1	ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЦ	T	1,73	58,00	100	-	24	55
							79		20
194	C121-1825 T, Ч. П. 14	СТОИМОСТЬ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗГПС	T	4,33	245,06	1061	-	-	-
							-		-
195	C121-1825 T, Ч. П. 14	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	T	0,52	230,92	120	-	-	-
							-		-
196	C121-1979	СТОИМОСТЬ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5	T	0,30	339,13	102	-	-	-
							-		-
197	C121-1979	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-1	T	1,23	341,15	420	-	-	-
							-		-
198	C121-1979	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6	T	0,16	326,00	52	-	-	-
							-		-
199	C121-1979	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	T	3,00	327,01	981	-	-	-
							-		-

ТП 904-I-71.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200	C121-1979	«ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКПЗ	Т	0,89	317,92	3146	"	"	"
201	C121-1975	«ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНАЯ ИЛИ КРУГЛОЯ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,19	358,00	68	"	"	"
202	C121-1981	«ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕА, ПОЛОСОВОА И КРУГЛОА СТАЛИ 2	Т	0,06	327,00	20	"	"	"
203	C121-451	«ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОА УГЛОМ 60 ГРАА, ИЗ ХОЛОАНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕА, СО СТУПЕНЯМИ ИЗ РИФЛЕНАЯ СТОЛИ; МЛХФ60-12,8 6	ШТ	4,00	23,30	93	"	"	"
204	C121-457	«ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОА УГЛОМ 60 ГРАА, ИЗ ХОЛОАНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕА, СО СТУПЕНЯМИ ИЗ РИФЛЕНАЯ СТОЛИ; МЛХФ60-30,8 6	ШТ	1,00	50,00	50	"	"	"
205	C121-437	«ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОА УГЛОМ 60 ГРАА, ИЗ ХОЛОАНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕА, СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОА СТАЛИ; МЛХР60-30,8 6	ШТ	1,00	59,90	60	"	"	"
206	C121-526	«ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОАНЫЕ ПЛОЩААКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОА СТАЛИ; ПМХР-12,10 6	ШТ	1,00	22,80	23	"	"	"
207	C121-529	«ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОАНЫЕ ПЛОЩААКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОА СТАЛИ; ПМХР-15,10 6	ШТ	1,00	25,20	25	"	"	"
208	C121-541	«ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОАНЫЕ ПЛОЩААКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОА СТАЛИ; ПМХР-30,10 6	ШТ	5,00	63,60	217	"	"	"
209	C121-696	«ОГРАЖДЕНИЯ ДЛА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕА ПОА УГЛОМ 60 ГРАА, ИЗ ХОЛОАНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕА; ОГЛМЛХ60-10,12, ОРПМЛХ60-10,12 7	ШТ	8,00	3,16	25	"	"	"
210	C121-697	«ОГРАЖДЕНИЯ ДЛА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕА ПОА УГЛОМ 60 ГРАА, ИЗ ХОЛОАНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕА; ОГЛМЛХ60-10,30, ОРПМЛХ60-10,30 7	ШТ	4,00	6,59	26	"	"	"
211	C121-667	«ОГРАЖДЕНИЯ ДЛА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОАНЫХ ПЛОЩААОК ИЗ ХОЛОАНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕА; ОРПМХЭБ-10,9 7	ШТ	6,00	6,61	28	"	"	"
212	C121-652	«ОГРАЖДЕНИЯ ДЛА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОАНЫХ ПЛОЩААОК ИЗ ХОЛОАНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕА; ОРПМХЭБ-10,24 7	ШТ	1,00	8,85	9	"	"	"
213	C121-653	«ОГРАЖДЕНИЯ ДЛА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОАНЫХ ПЛОЩААОК ИЗ ХОЛОАНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕА; ОРПМХЭБ-10,30 7	ШТ	7,00	11,50	81	"	"	"
214	C121-657	«ОГРАЖДЕНИЯ ДЛА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОАНЫХ ПЛОЩААОК ИЗ ХОЛОАНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕА; ОРПМХЭБ-10,54 7	ШТ	4,00	18,60	74	"	"	"
215	C121-692	«СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОА СТАЛИ; РН1 6	ШТ	9,00	0,95	9	"	"	"
216	C121-697	«СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОА СТАЛИ; РН6 6	ШТ	55,00	2,22	122	"	"	"
217	C121-702	«СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И	ШТ	2,00	3,69	7	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

КРУГЛОМ СТАЛИ; РН11 6							-----	-----	-----	
							-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 13							РУБ	9586	427	691
							-----	-----	-----	
							1118		231	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =						РУБ	8175			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	702			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	709			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =						РУБ	9586			
РАЗДЕЛ 14, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
218	E15-201 T15-51-	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,25	85,30	21	-	9	2	
							-----	-----	-----	
							11		1	
219	E15-210 T15-52-3	-ТО ЖЕ, ПЛОСКИХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ	100М	0,83	34,60	29	-	15	1	
							-----	-----	-----	
							16		-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 14							РУБ	64	24	3
							-----	-----	-----	
							27		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	50			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	64			
РАЗДЕЛ 15, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
=====										
220	E15-297 T15-59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	4,93	20,70	102	-	91	1	
							-----	-----	-----	
							92		-	
221	E15-294 T15-59-1	-ТО ЖЕ, СТЕН ИЗ СБОРНЫХ Ж.Б. ПАНЕЛЕЙ	100М2	8,38	8,17	68	-	44	1	
							-----	-----	-----	
							65		-	
222	E15-273 T15-55-5 -12	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	1,55	114,80	178	-	86	13	
							-----	-----	-----	
							99		7	
223	E15-658 T15-168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	100М2	1,22	44,80	55	-	10	-	
							-----	-----	-----	
							10		-	
224	E15-659 T15-168-2	-ТО ЖЕ, БАЛОК ПОКРЫТИЯ И ПОТОЛКОВ	100М2	0,94	45,90	43	-	8	-	
							-----	-----	-----	
							8		-	
225	E15-511 T15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	0,44	11,90	5	-	3	-	
							-----	-----	-----	
							3		-	
226	E13-134 T13-16-7	-ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА СТЕН, БАЛОК ПОТОЛКОВ	100М2	16,65	6,90	115	-	12	2	
							-----	-----	-----	

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
227	E15-82 T15-14-1	«ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЯ ПЛИТКОЯ	100M2	0,20	422,00	86	14	19	1
228	E13-138 T13-17-2	«ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,27	10,90	3	19		
229	E13-153 T13-15-6	«ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ШИТОВ ИЗ РИФЛЕНОЯ СТАЛИ ДВУМЯСЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115	100M2	3,13	20,60	64		9	1
230	E13-168 T13-18-21	«ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ АЛЮМИНИЕВОЯ КРАСКОЯ ВТ-177	100M2	4,14	7,13	30	10	4	
231	C147-30	«ОКРАСКА ЗАКЛАНЫХ ИЗДЕЛИЯ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115 ПО ОДНОМУ СЛОЮГРУНТА ГФ-021	100КГ	0,06	5,10				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			15		РУБ	941		286	18
							304		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	748		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	123		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	70		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	941		
РАЗДЕЛ 16, РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
ОТМОСТКА									
232	E27-173 T27-43-1	«ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЯ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКР ТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗАДАНИЯ	100M2	0,92	230,00	212		13	7
233	E27-174 T27-43-2	«ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173	100M2	0,92	18,12	17	20	1	2
234	E27-169 T27-42-1	«АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЯ 25ММ	100M2	0,92	156,00	64	1	8	
235	E27-172 T27-42-2	«ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169	100M2	0,92	25,30	23	8	1	
ОГРАДА									
236	E7-315 T7-21-9	«УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТКИ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ПРИ ВЫСОТЕ ОГРАД ДО 1,2М	М	40,00	3,79	152		47	31
237	E7-329 T7-22-7	«УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЯ БЕТОННЫХ СТОЛБОВ	ШТ	2,00	7,17	14	78	6	10
238	C121-1869	«СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН КАЛИТКИ	Т	0,05	288,00	14	13		2
239	C147-24	«СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,50	40,80	20			
240	ССС	«СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ ОГРАДЫ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	1,02	82,66	84			

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	Г9=1								
241	C147=1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	0,75	22,40	17			
242	C147=15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	0,10	31,60	3			
243	C147=24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,30	40,80	12			
КРЫЛЬЦА									
244	E11=2 T11=1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,02	43,30	1			
245	E11=11 T11=1-11	=КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	М3	0,20	29,30	6			
246	E11=77 T11=11-11	=ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,02	9,83	1			
ПАНАУС									
247	E11=2 T11=1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,11	43,30	5			
248	E11=11 T11=1-11	=ПАНАУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	М3	0,75	29,30	22		1	
249	E11=77 T11=11-11	=ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,10	9,83	1	1	1	
250	C147=24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПО ЛИСТУ АР-6	100КГ	6,60	40,80	269			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			16		РУБ	1234		76	45
							121		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	969			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	160			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	89			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	1218			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	14			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	16			
РАЗДЕЛ 17, ОСОБООТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ									
251	E11=2 T11=1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,92	43,30	83		7	2
							9		1

ТШ 904-I-71.86 /А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
252	E6=30 T6=3=1	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	МЗ	35,30	36,56	1290	=	83	63
253	E6=83 T6=9=7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,05	441,00	22	=	6	=
254	C147=24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	1,20	60,80	69	=	=	=
255	E6=80 T6=9=4	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	0,08	478,00	38	=	2	=
256	E6=35 T6=3=6	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	МЗ	200,40	32,41	6495	=	273	166
257	C124=1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,70	270,00	189	=	=	=
258	C124=2	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	7,97	278,00	2216	=	=	=
259	E6=83 T6=9=7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	1,80	641,00	794	=	223	3
260	E11=2 T11=1=2	КАНАЛЫ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ	100М2	0,30	43,30	13	=	1	=
261	E11=3 T11=1=3	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ КАНАЛОВ	МЗ	9,10	10,60	95	=	13	=
262	E7=723 T7=54=1	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕРКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ	МЗ	55,32	6,93	383	=	100	166
263	ССЦ П8=521	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	7,34	73,66	561	=	=	59
264	ССЦ П8=522	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ	МЗ	7,20	71,26	513	=	=	=
265	ССЦ П8=524	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 2МЗ	МЗ	31,20	67,56	2108	=	=	=
266	C147=1	АРМАТУРА А=1	100КГ	0,26	22,40	6	=	=	=
267	C147=8	АРМАТУРА А=3	100КГ	7,93	24,50	196	=	=	=
268	C147=16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ	0,56	31,60	18	=	=	=
269	C147=24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,43	40,80	38	=	=	=
270	ССЦ	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	4,00	60,80	243	=	=	=

ТШ 904-I-71.86 А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П8-5 3	КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5							
271	ССЦ П8-518	ОСТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	1,20	66,56	80			
272	ССЦ П8 518	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	4,38	68,20	299			
273	С147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	0,11	22,60	2			
274	С147-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	7,20	24,50	176			
275	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,69	31,60	53			
276	С147-26	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,63	40,80	67			
277	ССЦ П9-96	ОСТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	М3	0,08	62,70	5			
278	С147-26	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,11	40,80	5			
279	Е6-225 Т6-26-3	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	М3	9,10	55,52	505		80	9
280	С124-25	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,12	309,00	37	89		3
281	С124-27	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,14	284,00	60			
282	Е6-83 Т6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,08	441,00	35		10	
283	Е6-161 Т6-15-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	М3	0,57	49,50	28	10	5	
284	С124-7	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	253,00	5	5		
285	С124-9	АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,02	286,00	6			
286	Е6-83 Т6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	4		1	
287	Е6-144 Т6-14-2	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТЕНОК КАНАЛОВ БЕТОНОМ КЛАССА В7,5	М3	3,74	61,81	231	1	36	6
288	С147-26	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ	100КГ	0,91	40,80	37	40		1

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
289	E41=30 T41=6=7	«НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ	100М2	0,96	34,30	52	-	30	3
							33		1
290	E13=103 T13=14=1	«ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 41=30	100М2	0,96	7,63	7	-	3	-
							3		-
		РЕЗЕРВУАР							
291	E11=2 T11=1=2	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,98	43,30	8	-	1	-
							1		-
292	E6=226 T6=26=6	«МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ РЕЗЕРВУАР РЕН1 ИЗБЕТОНА КЛАССА В15	М3	18,70	43,02	804	-	84	23
							107		7
293	C124=16	«АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,70	270,00	189	-	-	-
							-		-
296	C124=17	«АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	1,01	256,00	259	-	-	-
							-		-
295	E6=83 T6=9=7	«УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,23	441,00	110	-	31	-
							31		-
296	E6=80 T6=9=6	«УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	-	478,00	-	-	-	-
							-		-
297	C167=26	«СОБАИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	1,12	60,80	66	-	-	-
							-		-
298	E41=26 T41=6=3	«ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,15	45,90	7	-	3	-
							3		-
299	E11=83 T11=13=1	«УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2	0,15	121,0	18	-	3	-
							7		-
300	E11=86 T11=13=2	«ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11=83	100М2	0,15	282,00	62	-	3	-
							3		-
		ПОДВАЛ							
301	E11=3 T11=1=3	«УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ П ДРОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОДВАЛА	М3	3,80	10,60	60	-	6	-
							-		-
302	E7=356 T,7=25=6	«УСТАНОВКА ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА	М3	22,51	9,52	216	-	61	04
							139		36
303	ССЦ П,8=522	«СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	22,51	71,20	1604	-	-	-
							-		-
306	C167=1	«АРМАТУРА А=1	100КГ	1,50	22,60	36	-	-	-
							-		-
305	C167=8	«АРМАТУРА А=3	100КГ	13,51	24,30	380	-	-	-
							-		-
306	C167=16	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ	0,23	31,60	7	-	-	-

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
307	C167-26	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,35	40,80	96			
308	E7-340 T7-24-1	=УСТАНОВКА ПЛИТ СТЕН ПОДВАЛА ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	М3	1,00	31,70	32		8	8
309	E7-341 T7-24-2	=ТО ЖЕ ,ПЛОЩАДЬЮ ДО 9М2	М3	4,04	22,50	91	16	20	22
310	ССЦ П8-503	=СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	1,00	60,80	61	62		
311	ССЦ П,В-506	=ТО ЖЕ,РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3М2	М3	4,04	62,50	252			
312	C167-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,20	22,40	4			
313	C167-8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	1,90	24,50	46			
314	C167-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,74	31,60	55			
315	C167-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,89	40,80	36			
316	C167-24	=СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,79	40,80	32			
317	E6-127 T6-13-3	=ЗАМОНОЛИЧЕНАНИЕ УЧАСТКОВ СТЕН ПОДВАЛА БЕТОНОМ КЛАССА 12,5	М3	0,70	48,14	34		3	
318	E11-2 T11-1-2	ПРИЯМОК ПРМ1 =УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,17	43,30	7		1	
319	E6-226 T,6-26-6	=СТЕНЫ И ДИШЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ	М3	6,50	43,02	280	1	29	8
320	C124-16	=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,20	270,00	54	37		2
321	C124-17	=АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,51	256,00	131			
322	E6-83 T6-9-7	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	4		1	
323	E6-80 T6-9-4	=АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	0,01	478,00	5	1		
324	E7-94 T7-7-1	=УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ МАССОМ ДО 3Т ПРИ ВЫСОТЕ	ШТ	1,00	4,50	5		1	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
325	ССЦ П9=285	ЗААНИЯДО 25М =СТОИМОСТЬ БАЛКИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	0,71	68,50	69	4		1
326	С167-1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	0,28	22,60	6			
327	С167-8	=АРМАТУРА А=3	100КГ	0,92	24,50	22			
328	С167-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,07	60,80	3			
329	Е7=177 Т7=11-1	=УКЛАДКА ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА	ШТ	1,00	5,70	6		1	2
330	ССЦ П8=513	=СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	0,61	66,80	60	3		1
331	С167-1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	0,17	22,60	6			
332	С167-8	=АРМАТУРА А=3	100КГ	0,34	24,50	8			
333	С167-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,04	60,80	2			
336	Е7=204 Т7=12-4	=УКЛАДКА ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	ШТ	4,00	0,90	4		1	2
335	ССЦ П8=518	=СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	0,70	68,20	48	3		1
336	С167-1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	0,06	22,60	1			
337	С167-8	=АРМАТУРА А=3	100КГ	0,38	24,50	9			
338	С167-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,02	60,80	1			
339	Е7=351 Т7=25-1	=УСТАНОВКА ОПОРНОГО КОЛЬЦА	М3	0,02	13,30	1			
340	ССЦ П9=236	=СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА КЦО=1	М	0,07	13,30	1			
341	Е6=185 Т6=16-13	=МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМ А ПМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	0,60	66,54	19		2	
342	С124=10	=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	3,03	378,00	10	2		
343	Е25=157	=УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ	1,00	1,27	1		1	

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	T23-23-1								
344	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦ ГОСТ3634-79	ШТ	1,00	17,80	18			
345	E12-286 T12-9-3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРИЯМКА -ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	100M2	0,15	17,30	3		2	
346	C114-116	-СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 40ММ	M3	0,62	43,60	27			
347	E11-55 T11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100M2	0,15	70,00	10		1	
348	E11-56 T11-8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100M2	0,15	13,60	2			
349	E13-225 T13-25-1	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	M2	14,96	1,83	27		13	3
350	E13-226 T13-25-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-225	M2	14,96	0,69	10		4	1
351	E11-47 T11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	100M2	0,15	45,80	7		3	
352	E11-83 T11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100M2	0,15	121,00	18		3	
353	E11-3 T11-1-3	КОЛОДЕЦ -УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЕЦ	M3	0,40	10,40	4		1	
354	E22-446 T22-30-1	-КОЛОДЕЦ КРУГЛЫЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	M3	1,47	106,00	156		9	10
355	C147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100KG	0,10	40,80	4			3
356	E13-114 T13-14-13	-ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦА МАСТИКОЙ ЭД-16 НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ЗА 2 РАЗА	100M2	-	73,50	1			
357	E13-115 T13-14-14	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-114	100M2	-	73,20	1			
358	E41-30 T41-6-7	-НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЕЦ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ	100M2	0,12	54,30	7		4	
359	E41-26 T41-6-3	-ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,03	45,10	1			
360	E13-103 T13-14-1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 41-30, 41-26	100M2	0,15	7,43	1			

ТП 904-1-71.86 /А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
361	С113-822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	1,00	17,80	18	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			17		РУБ	28387	-	1176	373
							1749		189

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	22534
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3727
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2101
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	28382
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	5
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	86060
		3862
		3073

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	60069
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9915
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5591
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	75575
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8299
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	763
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	770
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	10432
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	28
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	5

СОСТАВИЛ *Петрусь* ПЕТРУСЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Холина* ХОЛИНА

ТП 904-I-71.86 /А.12/

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР СЧЕТА 1

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	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	1639,00	2129	2679	1	1	3,11
2	ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	59,40	3884	4886	65	82	8,68
3	КАРКАС	МЗ	28,72	4733	5912	164	205	6,87
4	СТЕНЫ	М2	759,00	11595	14585	15	19	16,95
5	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	36,60	947	1193	25	32	1,39
6	ПОКРЫТИЕ	М2	498,10	5583	7023	11	14	8,16
7	КРОВЛЯ	М2	568,00	1822	2292	3	4	2,64
8	ДВЕРИ	М2	21,51	427	537	19	24	0,62
9	ОКНА	М2	42,17	848	1068	20	25	1,24
10	ВОРОТА	М2	12,96	249	321	20	24	0,37
11	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	129,60	1989	2493	15	19	2,90
12	ПОЛЫ	М2	461,50	2255	2839	6	6	3,30
13	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	20,83	8175	9586	392	460	11,14
14	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	25,20	50	64	1	2	0,07
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	1926,30	748	941	-	-	1,09
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	МЗДАИ	4128,00	983	1234	-	-	1,43
17	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	МЗДАИ	4181,00	22559	28387	5	6	32,99

ИТОГО: МЗ 4128,00 68996 86040 16 20 100,00

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1

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; ОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | СТОИМОСТЬ ЕД.(РУБ) | ВСЕГО

1	ССЦ П8-119	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 3,97М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КГ/М2	М2	17,79	3,35	93,18
2	Е26-19 ССЦ Ч1 Р6 П114 Т26-606	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТООСФОГЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,05*76,6*1,03=86,93	М3	0,97	86,93	86,34
3	Е12-289 Т12-906	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,16	49,90	7,98

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: 187,50 РУБ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2

СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЙ, 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 П8-150	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 5,97М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700 ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КГ/М2	М2	17,61	6,64	115,60
2	Е26-19 ССЦ 41 Р4 П114 Т26-4-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТОВОСФОГЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,05*76,6*1,03=86,95	М3	0,77	86,95	66,95
	Е12-289 Т12-9-6	-НАКЛЕВКА ОДНОГО СЛОЯ БУБЕРОНАА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,13	49,90	6,49

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: 189,06 РУБ

ТП 904-I-71.86 /А.12/

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3

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=1М²

НОМЕР ПП;	ОБОСНОВАНИЕ ;	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО ;	СТОИМОСТЬ ЕД.(РУБ) ;	ВСЕГО
1	ССЦ П8-156	=СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 3,97М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1650 ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КГ/М ²	М ²	16,25	7,51	122,04
2	Е26-19 ССЦ 41 Р6 П116 У26-6-6	=УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТОВОСОБОРЕЛИНОВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,05*76,0*1,03=86,95	М ²	0,62	86,95	53,91
3	Е12-250 У12-9-6	=НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРСИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М ²	0,10	60,00	6,00
Итого стоимость прямых затрат:					180,96 руб	

ТП 904-I-71.86 /A.I2/

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,Н,* 2)

315	1	Э11007/ НАВ1/ / 1/ 1,1/ / / / 4128/ МЗ*
316	2	Ю/ / ТП904-1-1/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-120А/ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / СМЕТА 1/ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ/ АР,КМ ,КМ ТП904-1-1/ ОСТАШЕВСКИЙ Г,В,*
317	3	Н10=16,5*
318	4	Р1/ МЗ/ 1639*
319	5	Е1-175#Т1-22-14(А3,1,15)(А4,1,1)/ 1524*
320	6	Е1-231#Т1-29-2(А3,1,1)(А4,1,05)/ 86/ / ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
321	7	Е1-968#Т1-79-2(А5,1,2)/ 29/ / ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
322	8	Е1-174#Т1-22-13(А3,1,15)(А4,1,1)/ 115/ / ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
323	9	С310-1/ 1639,1,8*
324	10	Е1-195#Т1-25-2/ 1639*
325	11	Е1-174#Т,1-22-13(А3,1,15)(А4,1,1)/ 1036/ / + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
326	12	С310-1/ 1036,1,8*
327	13	Е1-257#Т1-31-2(А3,1,1)(А4,1,05)/ 725/ / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
328	14	Е1-968/ 311/ / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ*
329	15	Е1-1184/ 725*
330	16	Р2/ МЗ/ 59,4*
331	17	Е11-2#Т,11-1-2(А2=38,74)/ 83*
332	18	Е6-2#Т6-1-2(А2+26,6,1,02#)/ 0,8/ / + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
333	19	Е6-3#Т6-1-5(А2+27,2,1,015#)/ 2,1,6+2,4,4+3,3+2,7+1,6,2/ / + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
334	20	Е6-4#Т6-1-6(А2+27,2,1,015#)/ 4,6,2/ / ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ*
335	21	С124-1/ 0,0135,(6+4+1+3)*
336	22	С124-3/ 0,993*
337	23	Е6-80#Т6-9-4/ (3,42,(2+2+4+2+2)+0,97,4,2+2,31,(2+2)),0,001/ / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
338	24	Е7-15#Т7-1-15(А2=1,11)/ 12*
339	25	ТССЦ#П9-348(=1)/ 5,0,27+3,0,26+3,0,24/ 67,9/ СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦЕНДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОМ А О 5Т ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 6М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15/ МЗ*
340	26	ТССЦ#П9-352(=1)/ 0,6/ 67,5/ ТО ЖЕ,ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ/ МЗ*
341	27	С147-1/ 23,2+10,4,5+10,2,3+9,8,3*
342	28	С147-2/ 6,2,5+5,8,3+5,4,3*
343	29	С147-8/ 24,8*
344	30	С147-15/ 3,8,(5+3+3)*
345	31	С147-24/ 2,8+1,2,(5+3+3)*
346	32	Е6-2#Т6-1-2(А2=33,08)/ 1,0/ / НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
347	33	П2 ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ*
348	34	Е11-3#Т11-1-3(А2=8,78)/ (0,5,(5,1,4+4,6)+3,0,1,7,2),0,1*
349	35	Е7-1#Т7-1-1/ 4+8+12+21+3+2*
350	36	Е7-2#Т7-1-2/ 2+1+3+2/ / ТО ЖЕ,ПРИ МАССЕ ДО 1,5Т*
351	37	Е7-3#Т7-1-3/ 2/ / ТО ЖЕ,ПРИ МАССЕ ДО 3,5Т*
352	38	ТССЦ#П9-96(=1)/ 0,127,19+0,146,31/ 62,7-0,82,2/ СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5,МАССОМ ДО 5Т,ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ/ МЗ*
353	39	ТССЦ#П9-97(=1)/ 0,406,6/ 52,4-0,82,2/ ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ/ МЗ*
354	40	С147-1/ 1,46,6+0,74,19+0,76,31*
355	41	ТССЦ#П,9-97(=1)/ 0,6,2/ 52,4+0,82,2/ СТОИМОСТЬ ЛИЦЕВЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5,МАССОМ ДО 5Т,ОБЪЕМОМ БОЛ ЕЕ 0,2 ДО 1МЗ/ МЗ*
356	42	ТССЦ#П9-120(=1)/ 1,15,2/ 49,5+0,82,2/ ТО ЖЕ,ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ/ МЗ*
357	43	С147-1/ (12,9+18,3),2*
358	44	С147-8/ (54,6+19,0),2*
359	45	С147-24/ (8,8+4,6),2*
360	46	Е6-90#6-11-1(А2=30,32)/ 0,27+0,15,3+0,53/ / МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПОДПОРНЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
361	47	Е7-668#Т7-47-11/ 39/ / УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК*
362	48	ТССЦ#П9-96(=1)/ 0,005,39/ 62,7/ СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15,ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ/ МЗ*
363	49	С147-24/ 0,7,39*
364	50	Е23-157#Т23-23-1/ 4*
365	51	С113-822/ 4*
366	52	С147-24/ 1,2,19+2,1,0*

III 904-I-71.86 /A.I2/

367	53	E7=356#T7=25=6(A2=2,48) 1,56 / УСТАНОВКА ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЛОТКА СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 2М2
368	54	TCCЦ#П8=522(=1) 1,56 / 2,9=0,82,2 / СТОИМОСТЬ ЛОТКА ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 / М3
369	55	C147=1 / 6,2
370	56	C147=16 / 0,5
371	57	C147=24 / 0,7
372	58	E7=340#T7=24=1(A7=13,98) 0,06 / УСТАНОВКА ПЛИТЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6,12
373	59	TCCЦ#П8=503(=1) 0,06 / 60,8=0,82,2 / СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 / М3
374	60	C147=8 / 3,2
375	61	C147=16 / 0,6
376	62	C147=24 / 0,3
377	63	E7=127#T7=9=1 2
378	64	TCCЦ#П9=9(=1) 0,01.2 / 64,4 / СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, АССОР ДО 3Т, ДЛИНОЙ ДО 3М / М3
379	65	C147=15 / 1
380	66	E41=30#T41=4=7 / 56 / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОДПОРЧЫХ СТЕН ГОРЯЧИ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛСАНОВЕБИТУМНОЙ ГРУНТОБЕКЕ
381	67	E13=103#T, 13-14=1 / 46 / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 41-30
382	68	P3 / М3 / 28,72
383	69	E7=32#T7=3=2(A2=3,4) / 2
384	70	E7=33#T7=3=3(A2=3,4) / 16 / ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т
385	71	TCCЦ#П, =5(=1) / 14,32 / 80,6=0,82,2 / СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1 М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 / М3
386	72	C147=1 / 9,9,16+1,8,2
387	73	C147=8 / 80,6,16+42,2,2
388	74	C147=16 / 2,3,2
389	75	C147=24 / 8,4,16+26,3+52,9+13,6,6+39,3,2+19,3,4+15,4+22,1+34,7+32,7
390	76	E9=33#T9=4=10 / 1,61 / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И НАСАДОК ФАХВЕЛКА
391	77	C121=1781 / 0,1 / СТОИМОСТЬ НАСАДОК ИЗ ОДИНУГНИХ ПРОФИЛЕЙ
392	78	C 21=1785 / 1,51 / ТО ЖЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ
393	79	E7=288#T7=17=4 / 0,062
394	80	C147=24 / 2,22,0+4), 0 В+16,2,2+2,4,1 2,6,3 / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
395	81	E7=124#T7=8=0 / 8
396	82	TCCЦ#П8=60(=1) / 1,8,8 / 91+1,63,2+2 43,2 / СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3, АССОР ДО 3Т, ДЛИНОЙ ДО 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В45 / М3
397	83	C147=8 / 66,4,8
398	84	C147=16 / 1,6,8
399	85	C147=6 / 170,1,8
400	86	C147=24 / 16,0,8+21,8,8
401	87	P4 / М2 / 759
402	88	E11=51#T11=8=1(A2=59,17) / 52 / ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 3ММ
403	89	E11=56#T11=8=2(A2=13,21)(A1,2) / 52 / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11=55
404	90	E6=30#T8=5=1(A2=31,18) / 9,8,0,38
405	91	E8=31#T8=5=1(A2=31,13) / 9,8,0,38 / ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М
406	92	E7=267#T7=14=1 / 106
407	93	TCCЦ#П, 8=323(=1) / 2,98,1,185,8+1,48,1,185,4+2,98,1,185+1,185,1,135 / 1,80 / СТОИМОСТЬ СТЛНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМОМ МАССОЙ 1100КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 И П ВЕЩНОСТЬ ТОЛЩИНОЙ ДО 21СМ / М2
408	94	TCCЦ#П8=343(=1) / 5,98,1,185,(6+16+1+6+1+1)+1,98,1,785,(8+5+1)+3,98,1,675,1+6+23,1,185,(1+7+0+1)+4,23,1,785,(2+1) / 12,2 / ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М / М2
409	95	C147=24 / 108,6 / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ
410	96	TCCЦ#П8=360(=1) / 14,0,75 / 58,9 / СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 12М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 / М3
411	97	C147=8 / 31,5,14
412	98	C147=16 / 13,9,14
413	99	C147=24 / 22,8,14
414	100	C147=24 / 374 / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
415	101	E7=714 / 6,0,61+1,5,24+7,5,9+3,59+1,8,3+1,2,1+8,1,2
416	102	E7=127#T7=9=1 / 6
417	103	E7=133#T7=9=3 / 1 / ТО ЖЕ, МАССОЙ ДО 1,5Т
418	104	TCCЦ#П9=92(=1) / 0,075 / 66,4 / СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 3Т, ДЛИНОЙ

ТП 904-I-71.86 /А.12/

		ДО 3М ³ МЗ*
419	105	ТССЦ#П9-93(=1) 0,45 65,7' ТО ЖЕ, АЛИНОВ ОТ 3 ДО 12М ³ МЗ*
420	106	С147-1 22*
421	107	С147-8 30*
422	108	С147-15 4*
423	109	С147-24 7*
424	110	Е8-194#Т8-22-6 35*
425	111	Р5 1М2 36,6*
426	112	Е7-204#Т7-12-4 43' / УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2*
427	113	ТССЦ#П8-415(=1) 1,42,18 9,17' СТО МОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИННО ДО 6М, ШИРИНО ДО 3М, МАССО ДО 5Т, ПРИВЕД. ННОЙ ТОЛЩИНО ДО 12СМ, РАСЧЕТ(ОЯ НАГРУЗКА ДО 750КГ/М2 1М2*
428	114	ТССЦ#П8-431(=1) 1,48,2 9,55' ТО ЖЕ, ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ 1М2*
429	115	ТССЦ#П8-491(=1) 0,375,11+0,24,12 16,6' ТО ЖЕ, АББОРНЫХ, СПЛОШНЫХ 1М2*
430	116	ТЕ7- 45#ДОП, В1#Т7-60-1(=1) 37,5 112' УСТРОАСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ 100М2*
431	117	ТАОП, ПРНТ#06-04-#1980/4#П, 944#С111-28(=1) 37,5 11,1.1,148' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ 1М2*
432	118	Р6 1М2 498,1*
433	119	Е7-183#Т7-11-4(А2=3,47) 28*
434	120	Т КАЛЬК 1(=1) 24 187,5' СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КР/М 2 БЕЗ ОТВЕРСТИЯ 1ШТ*
435	12	Т КАЛЬК 2(=1) 1 189,04' ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ 1ШТ*
436	122	Т КАЛЬК 3(=1) 3 180,94' ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1450ММ 1ШТ*
437	123	С147-24 115' / СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
438	124	Е7-209#Т7-12-7 4*
439	125	ТССЦ#П8-237(=1) 0,16,3+0,1 75,9' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ АЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ 1М3*
440	126	С147-1 5,3,3+4,7*
441	127	С147-15 4,2,3+3,1*
442	128	С147-24 7,4,3+7,0*
443	129	С147-24 16,0,6' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
444	130	Р7 1М2 568*
445	131	Е12-153#Т12-2-6 568*
446	132	Е12-289#Т12-9-6(ВП) 568' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 12-153*
447	133	Е26-19#Т26-4-6 3,02' / ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ ИЗ ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНО 60ММ*
448	134	С114-114(А1,1,03) 3,02' / СТОИМОСТЬ ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ИЗ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛИЕВЫХ ПЛИТ*
449	135	Е12-289#Т12-9-6 63' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА НАД СТЫКАМИ*
450	136	Р10 1М2 21,51*
451	137	Е10-105#Т10-20-1 2,42*
452	138	Е10-140#Т10-26-1 2,42*
453	139	Е10-107#Т10-20-3 2,09,3+1,68+1,47,3*
454	140	Е10-108#Т10-20-4 3,58+3,15' / ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2*
455	141	С122-274 2,42' / СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АНО26-10П*
456	142	С122-223 3,58' / ТО ЖЕ, МАРКИ АГ26-15*
457	143	С122-219 2,09,3' / ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-10*
458	144	С122-218 1,68' / ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-8*
459	145	С122-217 1,47,3' / ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-7*
460	146	С122-266 3,15' / ТО ЖЕ, ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВЕРЕЙ МАРКИ ПА6*
461	147	С111-446 1' / СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ АЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ*
462	148	С111-448 7' / ТО ЖЕ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ*
463	149	С111-449 2' / ТО ЖЕ, АВУПОЛЬНЫХ*
464	150	Е15-730 1,75,0,675*
465	151	Р11 1М2 42,17*
466	152	Е10-73#Т10-13-2 42,17*
467	153	С122-152 4,42' / СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНА12-18,1*
468	154	С122-15 37,75' / ТО ЖЕ, МАРКИ ПНА 12-30,2*
469	155	С111-435 2' / СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЯ АЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ ОАНОСТВОРНЫХ*
470	156	С111-439 10' / ТО ЖЕ, ТРЕХСТВОРНЫХ*
471	157	Е15-708#Т201-2-33 42,17*
472	158	Р12 1М2 12,96*
473	159	Е9-49#Т9-7-4 0,718' / УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПЯНЫМИ ПОЛОТНАМИ*

ТП 904-I-71.86 /А.12/

474	160	С121-1969/ 0,331/ 1 СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА ВОРОТ*
475	161	Т РАСПОРНОГОССТРОЯИСССР ОТ#15,08,83Г(=1)/ 0,131/ 526,75/ СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ/ Т*
476	162	Е7-701#Т7-51-1/ 35/ 1 ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ*
477	163	С111-365/ 2,4/ 1 СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ*
478	164	С111-363/ 9,5/ 1 СТОИМОСТЬ РЕЗИНЫ ЛИСТОВОЙ РУЛОННОЙ*
479	165	Р13/ М2/ 129,6*
480	166	Е8-46#Т8-5-9(А2=402,91)/ 113*
481	167	ТЕ7-747#АОП В 1#Т7-61-1(=1)/ 4,1,(0,595,34+0,295,3)/ 135/ УСТРОЙСТВО ПАНЕЛЬНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК/ 1 00М2*
482	168	Т АОП, ПР-НТ#06-04-#1980/4#П941#С111-28(=1)/ 4,1,(0,595,34+0,295,2+0,295,1)/ 12,45,1,168/ СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК/ М2*
483	169	Е9-51#Т9-8-1/ 16,9,6,0,001/ 1 МОНТАЖ СТОЕК*
484	170	С121-1782/ 16,9,6,0,001/ 1 СТОИМОСТЬ СТОЕК МАРКИ СТ20*
485	171	Е13-168#Т43-18-21(А1,2)/ 9/ 1 ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ СТОЕК АЛЮМИНОВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА ДВА РАЗА*
486	172	П2 СТАЛЬНЫЕ СЕТЧАТЫЕ ПЕРЕГОРОДАКИ*
487	173	Е7-320#Т7-21-12(А2=0,44)/ 1,45+1,47+1,505/ 1 УСТАНОВКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК*
488	174	Е7-330#Т7-22-8(А2=1,51)/ 4/ 1 УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АВЕРНЫХ СТВОРОК С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
489	175	С121-1781/ 8,3,3,0,001/ 1 СТОИМОСТЬ СТОЕК*
490	176	С121-1794/ 0,045/ 1 СТОИМОСТЬ КАРКАСА АВЕРНЫХ СТВОРОК*
491	177	С130-1490/ 1,5,1,8,2+1,5,1,5/ 1 СТОИМОСТЬ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ*
492	178	С111-364/ 0,64,2/ 1 СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВОГО ПРОФИЛЯ*
493	179	С147-24/ 1/ 1 СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
494	180	Е13-168#Т43-18-21(А1,2)/ 8/ 1 ОКРАСКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИНОВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА ДВА РАЗА*
495	181	Р14/ М2/ 461,5*
496	182	П2 ТИП 1*
497	183	Е11-2#Т11-1-2(А2=38,74)/ 115*
498	184	Е11-11#Т11-1-11(А2=27,68)/ 11,5/ 1 ПОАСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
499	185	Е6-86#Т6-9-10(А2=7,14)/ 0,01*
500	186	С124-43/ 0,01/ 1 СТОИМОСТЬ СЕТКИ*
501	187	Е11-67#Т,11-11-1(А2=100,76)/ 115*
502	188	Е11-68#Т11-11-2(А2=14,93)(А1,14)/ 115/ 1 ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*
503	189	П2 ТИП 2*
504	190	Е11-2#Т11-1-2(А2=38,74)/ 44*
505	191	Е11-11#Т11-1-11(А2=27,68)/ 4,4/ 1 ПОАСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
506	192	Е11-135#Т11-20-3(А2=351,08)/ 44*
507	193	П2 ТИП 3*
508	194	Е11-57#Т11-8-3(А2=65,88)/ 10,4*
509	195	Е11-58#Т11-8-4(А2=14,89)/ 10,4/ 1 ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-57*
510	196	Е11-135#Т11-20-3(А2=351,08)/ 10,4*
511	197	П2 ТИП 4*
512	198	Е11-2#Т11-1-2(А2=38,74)/ 6,5*
513	199	Е11-11#Т11-1-11(А2=27,68)/ 0,65/ 1 ПОАСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
514	200	Е11-55#Т11-8-1(А2=59,17)/ 6,5*
515	201	Е11-205#Т11-28-1/ 6,5/ 1 ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ НАСТИКЕ НА ВОДОСТОВКИХ ВЯЖУЩИХ*
516	202	П2 ТИП 5*
517	203	Е11-55#Т11-8-1(А2=59,17)/ 16*
518	204	Е11-56#Т11-8-2(А2=13,21)(А1,5)/ 16/ 1 ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
519	205	Е11-205#Т11-28-1/ 16/ 1 ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ НАСТИКЕ НА ВОДОСТОВКИХ ВЯЖУЩИХ*
520	206	П2 ТИП 6*
521	207	Е11-2#Т11-1-2(А2=38,74)/ 148*
522	208	Е11-6#Т11-1-6(А2=13,12)/ 11,84/ 1 * ТОЛЩИНОЙ 80ММ*
523	209	Е11-83#Т11-13-1(А2=101,41)/ 148*
524	210	П2 ТИП 7*
525	211	Е11-67#Т11-11-1(А2=100,76)/ 32,6*
526	212	Е11-68#Т11-11-2(А2=14,93)(А1,14)/ 32,6/ 1 ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*
527	213	П2 ТИП 8*
528	214	Е11-67#Т11-11-1(А2=100,76)/ 89,3*
529	215	Е11-68#Т11-11-2(А2=14,93)(А1,14)/ 89,3/ 1 ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*

ТЦ 904-I 71.86 /A.12/

530	217	P8: T: 20,83*
531	217	E9-444 9-6-5: 42,2' / МОНТАЖ ПОВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
532	218	E7-47179-7-2: 14,25' / ТО ЖЕ, РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК*
533	219	E9-46879-7-1: 1,73' / ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЦ*
534	220	C121-1825HT 4, П14 A1+6,1,01N): 4,16,1,04' / СТОИМОСТЬ ПОВЕСНЫХ ПУТЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6*
5 5	221	C121-182 4T, Ч, П 14(A1+8,1,01N): 0,3,1,04' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
536	222	C121-1979(A1+13,1,01N): 0,29,1,04' / СТОИМОСТЬ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП3*
537	223	C121-1979(A1+15,1,01N): 1,18,1,04' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТ СП5-1*
538	224	C121-197 1: 0,15,1,04' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6*
539	225	C121-1979 A1+1,1,01N): 2,88,1,04' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1*
540	226	C121-1 79(A1+ 1,0 N): 9,51,1,04' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
541	227	C12 -1975: ,194*
542	228	C121 1981: 0,061*
543	229	C121-451: 4*
544	230	C121-457: 1*
545	231	C121-477: 1*
546	232	C121-526: 1*
547	233	C12 -529: 1*
548	234	C121-541: 3*
549	235	C121-496: 4+4*
550	236	C121-497: 4*
551	237	C12 -647: 6*
552	238	C121-652: 1*
553	239	C121-653: 7*
554	240	C121-657: 4*
555	241	C121-692: 9*
556	242	C121-697: 55*
557	243	C121-707: 2*
558	244	P17: M2: 25,2*
559	245	E15-2014T15-51-1(A2=44,8): 6 0,2,4+6,23,4,2-1,01,2,4-3,6,3,6' ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ*
560	246	E15-2104T15-52-3(A2=15,9): 83' / ТО ЖЕ, ПЛОСКИХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ*
561	247	16 M2: 1926,3*
562	248	E15 2974T15-59-4(A2=2,05): 493*
563	249	E15-2944T15-59-1(A2=2,69): 838' / ТО ЖЕ, СТЕН ИЗ СБОРНЫХ Ж.Б ПАНЕЛЕЙ*
564	250	E15-2734T1 -55-5M-12(A2=51,1): 155' / ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ*
565	251	E15-6584T15-168-1: 122*
566	252	E15-65 4T15-168-2: 51+42,6' / ТО ЖЕ, БАЛОК ПОКРЫТИЯ И ПОТОЛКОВ*
567	253	E15-5114T15-153-4: 40+4' / СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ*
568	254	E13-1344T13-14-7: 478+957+230' / ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА СТЕН, БАЛОК И ПОТОЛКОВ*
569	255	E15-824T15-14-1: 70' / ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
570	256	E13-1384T13-17-2: 27' / ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ-115*
571	257	E13-1534T13-15-6(A1,2): 42,7,7,32' / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ШИТОВ ИЗ ДИФФУЗИОННОЙ СТАЛИ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115*
572	258	E13-1684T13-18-2: 14' / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БУ-177*
573	259	C147-37: 6,1' / ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115 ПО ОДНОМУ СЛОЮ ГРУНТА ГФ-021*
574	260	P18: M3ДАН: 4128*
575	261	P2 ОТМОСТКА*
576	262	E27-1734T27-43-1(A2=208,6): 92' / ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ*
577	263	E27-1744T27-43-2(A2=8,76)(A1,2)(ВП): 92' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173*
578	264	E27-1694T27-42-1(A2=147,77): 92' / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ*
579	265	E27-1724T 7-42-2(A2=23,99): 92' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169*
580	266	P2 ОГРАДА*
581	267	E7-3154T7-21-9(A2=1,85): 40*
582	268	E7-3204T7-22-7(A2=0,45): 2*
583	269	C121-1869: 0,023,2' / СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН КАЛИТКИ*
584	270	C147-24: 6,0,3+80,0,6' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗД ЛИЯ*
585	271	T1C4119-1(A1): 1,02: 84,3-0,82,2' СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ ОГРАДЫ ИЗ БЕТОНА M200: M3*
586	272	C147-1: 74,8*

587	273	С147-151 10,2*
588	274	С147-241 30,4*
589	275	П2 КРЫЛЬЦА*
590	276	Е11-2#Т11-1-2(А2=38,74)1 1,71,1,3*
591	277	Е11-11#Т11-1-11(А2=27,68)1 0,21 1 КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
592	278	Е11-77#Т11-11-111 1,71,1,3*
593	279	П2 ПАНДУС*
594	280	Е11-2#Т11-1-2(А2=38,74)1 2,1,5,2*
595	281	Е11-11#Т11-1-11(А2=27,68)1 0,751 1 ПАНДУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
596	282	Е11-77#Т11-11-111 2,0,5,0*
597	283	С147-241 12,3,0,2,12+48,4,2+3,0,46+7,0,66+4,0,66+40,6,10,41 1 * ПО ЛИСТУ АР-4*
598	284	Р351 МЗЗАН1 4181*
599	285	П2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
600	286	Е11-2#Т11-1-2(А2=38,74)1 191,8*
601	287	Е6-30#Т6-3-1(А2+1,02,26,6#)1 35,31 1 * ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10*
602	288	Е6-83#Т6-9-7(А2=315,6)1 0,013,4*
603	289	С147-241 2,15, .41 1 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
604	290	Е6-80#Т6-9-4(А2=455,6)1 (0,51,(20,4+4,6+2)+4,3,1,39+0,94,4,3+0,97,4),0,0011 1 АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
605	291	Е6-35#Т6-3-6(А2+1,015,27,2#)1 50,1,41 1 * ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10*
606	292	С124-11 0,175,4*
607	293	С124-21 1,992,4*
608	294	Е6-83#Т6-9-7(А2=315,6)1 0,45,4*
609	295	П2 КАНАЛЫ*
610	296	Е11-2#Т11-1-2(А2=38,74)1 29,51 1 * ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ*
611	297	Е11-3#Т11-1-3(А2=8,78)1 9,11 1 УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ КАНАЛОВ*
612	298	Е7-723#Т7-54-11 55,321 1 УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕРКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ*
613	299	ТССЦ#П8-521(=1)1 0,2,(13+15)+8,0,09+6,0,171 75,3+0,82,21 СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В151 МЗ*
614	300	ТССЦ#П8-522(=1)1 10,0,41+5,0,621 72,9-0,82,21 ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ1 МЗ*
615	301	ТССЦ#П8-524(=1)1 20,1,561 69,2-0,82,21 ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 2МЗ1 МЗ*
616	302	С147-11 0,8,10+3,1,5+0,4,6*
617	303	С147-81 793*
618	304	С147-161 56*
619	305	С147-241 143*
620	306	ТССЦ#П8-53(=1)1 0,5,81 60,81 СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,51 МЗ*
621	307	ТССЦ#П8-518(=1)1 20,0,061 68,2-0,82,21 СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В151 МЗ*
622	308	ТССЦ#П8-518(=1)1 6,0,08+57,0,06+12,0,041 68,21 ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,51 МЗ*
623	309	С147-11 1,2,5+1,6,3*
624	310	С147-81 720*
625	311	С147-161 169*
626	312	С147-241 163*
627	313	ТССЦ#П9-901 0,081 62,71 СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОН КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ1 МЗ*
628	314	С147-241 0,7,4,4*
629	315	Е6-225#Т6-20-3(А2+28,2,1,015#)1 9,11 1 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
630	316	С124-251 0,119*
631	317	С124-271 0,140*
632	318	Е6-83#Т6-9-7(А2=315,6)1 0,080*
633	319	Е6-161#Т6-15-2(А2+27,2)1 0,571 1 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
634	320	С124-71 0,010*
635	321	С124-91 0,021*
636	322	Е6-83#Т6-9-7(А2=315,6)1 0,014*
637	323	Е6-144#Т6-14-2(А2+1,015,27,3#)1 2,5+0,06+1,21 1 ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТенок КАНАЛОВ БЕТОНОМ КЛАССА В7,5*
638	324	С147-241 7,(1,3+4,9)+4,4+5,3,0+4,2,3+8,0,6+12,1,21 1 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ*
639	325	Е41-30#Т41-4-71 95,81 1 НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ*
640	326	Е13-103#Т13-14-11 95,81 1 ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 41-30*
641	327	П2 РЕЗЕРВУАР*

ТП 904-I-71.86 /А.12/

642	328	E11-2#T11-1-2(A2=38,74) 5,9,3,1*
643	329	E6-226#T6-26-4(A2=1,015,28,2#) 18,7' ; МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ РЕЗЕРВУАР РЕМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
644	330	C124-16 0,704*
645	331	C124-17 1,014*
646	332	E6-83#T6-9-7(A2=315,6) 0,247*
647	333	E6-80#T6-9-4(A2=455,6) 0,002*
648	334	C147-24 4,13,8+4,14,1' ; СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
649	335	E41-26#T41-4-3 5,5,2,7*
650	336	E11-83#T11-13-1(A2=101,61) 5,5,2,7*
651	337	E11-84#T11-13-2(A2=17,31)(A1,15) 5,5,2,7' ; ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-83*
652	338	П2 ПОДВАЛ*
653	339	E11-3#T11-1-3(A2=8,78) 3,8' ; УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ П ДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОДВАЛА*
654	340	E7-356(A2=2,48)#T7-25-6 0,94,4+3,75,5' ; УСТАНОВКА ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА*
655	341	ТССЦ#П,8-522(=1) 0,94,4+3,75,5' 72,9=0,82,2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ
656	342	C147-1 6,3,4+24,9,5*
657	343	C 47-8 1551*
658	344	C147-16 0,9,4+3,9,5*
659	345	C147-24 235*
660	346	E7-340#T7-24-1(A2=15,93) 0,5,2' ; УСТАНОВКА ПЛИТ СТЕИ ПОДВАЛА ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2*
661	347	E7-341#T7-24-2(A2=12,21) 2,02,2' ; ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 9М2*
662	348	ТССЦ#П8-503(=1) 1,0' 60,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
663	349	ТССЦ#П,8-504(=1) 4,04' 62,5' ТО ЖЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3М2' МЗ*
664	350	C147-1 19,6*
665	351	C147-8 189,6*
666	352	C147-16 173,8
667	353	C147-24 89,3*
668	354	C147-24 9,1,2+4,0,12+1,1,12' ; СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
669	355	E6-127#T6-13-3(A2=1,02,27,2#) 0,7' ; ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТЕИ ПОДВАЛА БЕТОНОМ КЛАССА В12,5*
670	356	П2 ПРИЯМОК ПРМ1*
671	357	E11-2#T11-1-2(A2=38,74) 3,6,4,6*
672	358	E6-226#T6-26-4(A2=1,015,28,2#) 6,5' ; СТЕНЫ И ДИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕИ БОЛЕЕ 150ММ*
673	359	C124-16 0,196*
674	360	C124-17 0,513*
675	361	E6-83#T6-9-7(A2=315,6) 0,013*
676	362	E6-80#T6-9-4(A2=455,6) 16,0,8,0,001' ; АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
677	363	E7-94#T7-7-1(A2=0,60) 1*
678	364	ТССЦ#П9-285(=1) 0,7' 68,5' СТОИМОСТЬ БАЛКИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4М, ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
679	365	C147-1 28*
680	366	C147-8 91,5*
681	367	C147-24 6,7*
682	368	E7-177#T7-11-1(A2=2,63) 1 ; УКЛАДКА ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА*
683	369	ТССЦ#П8-513(=1) 0,61' 64,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
684	370	C147-1 17*
685	371	C147-8 34*
686	372	C147-24 4*
687	373	E7-204#T7-12-4 4' ; УКЛАДКА ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2*
688	374	ТССЦ#П8-518(=1) 0,7' 68,2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
689	375	C147-1 6*
690	376	C147-8 38*
691	377	C147-24 2,0*
692	378	E7-351#T7-25-1 0,02' ; УСТАНОВКА ОПОРНОГО КОЛЬЦА*
693	379	ТССЦ#П9-236(=1) 0,07' 13,3' СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА КЦО-1' М*
694	380	E6-185#T6-16-13(A2=1,015,29,3#) 0,4' ; МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА ПМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
695	381	C124-10 0,034*
696	382	E23-157#T23-23-1 1*
697	383	C113-822 1*

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

698	384	П2 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИПСОИЗОЛЯЦИЯ ПРИЯМКА*
699	385	Е12-286#Т12-9-3' 3,4,4,4' / ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
700	386	С114-116' 3,4,4,4,0,04,1,13' / СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
701	387	Е11-55(А2=59,17)#Т11-8-1' 3,4,4,4*
702	388	Е11-56(А2=13,21)#Т11-8-2' 3,4,4,4' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
703	389	Е13-225#Т13-25-1' 3,4,4,4' / ГИПСОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2Х СЛОЕВ ГИПСОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
704	390	Е13-226#Т13-25-2' 3,4,4,4' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-225*
705	391	Е11-47#Т11-3-5' 3,4,4,4*
706	392	Е11-83#Т11-13-1(А2=101,41)' 3,4,4,4*
707	393	П2 КОЛОДЕЦ*
708	394	Е11-3#Т11-1-3(А2=8,78)' 0,4' / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЕЦ*
709	395	Е22-446#Т22-30-1(А2=93,0)' 1,47' / КОЛОДЕЦ КРУГЛЫЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
710	396	С147-24' 10,3' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
711	397	Е13-114#Т13-14-13' 0,11' ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦА МАСТИКОЙ ЭД-16 НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ЗА 2 РАЗА*
712	398	Е13-115#Т13-14-14' 0,11' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-114*
713	399	Е41-30#Т41-4-7' 12' / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ*
714	400	Е41-26#Т41-4-3' 3' / ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
715	401	Е13-103#Т13-14-1' 15' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 61-30, 61-26*
716	402	С113-822' 1*
717	403	К' ПЕТРУСЕНКО' ХОЛДИНА*

ТП 904-I-71.86 /А.12/

РАЗДЕЛ 2

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ТП 904-I-7I.86 /A.12/

Г О С Т Р О В С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТП904-1=

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6К-120А

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.

ДЮБА В.С.

КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

ТП 904-I-71.86 /A.12/

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ= ТП904-10

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6К-120А

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,929 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,261 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 6128,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,67 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ						ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
										НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			
										УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			
										ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА			
										ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			
										ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			
										В Т.Ч. ЗАРПЛАТА			

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

1	2307-10393	=ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4892П2 АУ25/РУ16	ШТ	1,00	46,00	46	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц12-800-1	=МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ	ШТ	1,00	2,12	2	3	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1		РУБ	52	3	2	-	-
										В ТОМ ЧИСЛЕ:			
										2			

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	46
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	49
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	1

ТШ 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	3			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	3			
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ									
3	ЦЕНА ЗАВОДА	АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ А02-6-09УЗ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4АА43В6	ШТ	6,00	188,10	752	0	0	0
4	Е20-755 Т,20-24-2	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОМ, Т, ДО 0,25	ШТ	4,00	9,14	37	67	19	3
							22		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					РУБ	869	67	19	3
							22		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
						РУБ	789		
						РУБ	1		
						РУБ	15		
						РУБ	14		
						РУБ	66		
						РУБ	10		
						РУБ	869		
						РУБ	67		
РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
5	Е16-35 Т,16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	68,00	0,86	58	32	14	1
6	Е16-36 Т,16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	40,00	0,91	36	19	8	0
7	Е16-37 Т,16-7-1 ТЕХН.4, П,3,1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М	20,00	1,04	2	10	4	0
8	Е16-38 Т,16-7-1 ТЕХН.4, П,3,1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М	86,00	1,15	99	62	19	1
9	Е16-39 Т,16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	36,00	1,29	66	17	8	0
10	С130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	18,00	1,4	26	0	0	0
11	С130-106	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	12,00	1,69	20	0	0	0
12	С130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	3,00	2,02	6	0	0	0
13	С130-106	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2	ШТ	6,00	2,53	10	0	0	0

ТН 904-71.36 /4.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		АЛЯ ВОАН, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В							
		ММ; 32							
16	С130-8-3	«КЛАПАНЫ ОБР ТИМЕ ГОДЬЕННЫЕ МУФТОВЫЕ	ШТ	1,00	0,65	1			
		1601БК ДЛЯ ВОАН И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6							
		МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15							
5	С130-1039	«КРАНЫ ТРЕХХ ДОВМЕ НАТЯЖИМЕ МУФТОВЫЕ	ШТ	3,00	1,07	3			
		ЛАТУНИМЕ 11518БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД,							
		ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИА ЕТФЖМ 15 ММ							
16	С130-2060	«ВЕНТИЛ- ЗАПОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ	ШТ	2,00	3,00	66			
		15С27МЖ Д=60ММ							
17	Е16-135 Т216-12-1	«УСТАНОВКА ВЕ ТИЛЕА ФЛАНЦЕВЫХ Д=60ММ	ШТ	2,00	1,62	3	5	2	
18	С130-1775	«ФЛАНЦЫ, Д=60ММ	ШТ	4,00	0,78	3	2		
19	С121-2017	«ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ ПОДПОЛЬНОМ КАНАЛЕ	Т	-	356,00	-			
2	Е16-219 Т,16-22	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	2,50	3,94	10	20	9	
		СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО							
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ					9		
2	Е18-132 Т, 8-5-3	«УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ	М	47,50	4,34	206	14	5	1
		СТАЛЬНЫХ СПАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ							
		100ММ					6		
22	Е18-186 Т,18-11-	«УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	ШТ	2,00	20,60	41	11	5	
		И РУЖИМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ							
23	Е18-196 Т,18-11-6	«УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	ШТ	5,00	7,29	36	14	6	
		ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И							
		ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖИМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА					6		
		159ММ							
24	Е18-215 Т, 3-1-2	«УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОАН В	ШТ	1,00	34,90	35	2	1	
		ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ							
		ДИАМЕТРОМ 50ММ					1		
25	Е18-226 Т,18-15-2	«УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ	КОМПЛ	1,00	3,91	4			
		КРАНОМ							
26	Е18-227 Т,18-15-3	«УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ	КОМПЛ	1,00	4,43	4			
		КРАНОМ И-ТРУБКОМ-СИФОНМ							
27	Е18-228 Т,18-15-4	«УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ	КОМПЛ	2,00	2,41	5	1		
		ИЛИ УГЛОВЧХ							
28	Е20-697 Т,20-18-2	«СТОЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ УГО КА ДЛЯ	100КГ	0,08	36,10	3	1		
		«КРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ							
		ПРИБОРОВ							
29	ЦЕНА ЗАГОДА	«ОТБОРНЫЕ УСТ ОБСТВА ДАВЛЕНИЯ Г-16-225	ШТ	3,00	2,00	6			
30	Ц12-698-16	«ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ	ШТ	6,00	1,33	8	9	5	1
		МАНОМЕТРОВ							
31	Ц2-698-10	«ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ	ШТ	2,00	6,30	13	14	6	1
		ТЕРМОМЕТРА							

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							7		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	919	211	92	5
							97		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
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	722		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	96		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =						РУБ	56		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	63		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =						РУБ	39		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	881		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =						РУБ	188		
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
32	E8-194 T,8-22-6	=ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	0,24	71,10	17	-	10	-
33	E13-121 T,13-13-6	=ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ=020	100М2	0,36	7,71	3	10	1	-
36	E13-168 T,13-18-21 ТЕХН П,3,8	=ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ=177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,32	14,65	5	1	1	-
35	E26-15 T,26-4-2	=ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖУТОМ	М3	0,25	22,70	6	5	5	-
36	C114- 1	=ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ=36-1695-79	М3	0,26	66,90	17	-	-	-
37	226-70 T,26-13-7	=ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	100М2	0,11	24,70	3	-	2	-
38	C111-367	=СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	М2	12,65	0,25	3	2	-	-
39	E26-73 T,26-13-9	=ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЛАКОСТЕКЛОТКАМЬЮ	100М2	0,11	12,60	1	-	1	-
40	15-10 П,16-002	=СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ	М2	12,10	1,25	15	1	-	-
41	C111-32	=СТОИМОСТЬ АСБЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭЛ=1200 ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100ШТ	0,02	106,00	2	-	-	-

ТП 904-I-71.80 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	89	-	20	-
							20		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	72			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	89			
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:					РУБ	1929	261	133	8
							141		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =					РУБ	46			
ТАРА И УПАКОВКА =					РУБ	1			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	1			
ЗАРЯДОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =					РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =					РУБ	49			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	29			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	10			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =					РУБ	6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	2			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =					РУБ	6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =					РУБ	41			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =					РУБ	26			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	72			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	89			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =					РУБ	1511			
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =					РУБ	1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	111			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =					РУБ	70			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	127			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =					РУБ	69			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =					РУБ	1750			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =					РУБ	233			

Составила

Логвиненко

Логвиненко Р.И.

ТП 904-I-71.86 /A.I2/

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕА, 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, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ			81	32	"	"	2,70
2	ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ			790	869	"	"	63,05
3	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			769	919	"	"	67,66
6	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			72	89	"	"	4,61
ИТОГО:		ИЗ	6128,00	1662	1929	"	"	100,00

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 7)

240	1	Э18184/ НВВ1Г1/ / 1/ 1,1/ / / 4128/ МЗ*
241	2	Ю/ / ТП904-1-ОВ/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-120А/ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / 2/ ОТОПЛЕНИЕ/ / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
242	3	Р ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ*
243	4	Н15=32/ Н24=1,5/ Н25=3/ Н27=1,2/ Н28=0,7*
244	5	2307-10393(=14)/ 1*
245	6	Ц12-800-1(А5,1,25)/ 1/ / МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ*
246	7	Р ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ*
247	8	Н15=63/ Н21=5*
248	9	ТЦЕНА(=23)ЗАВОДА/ 4/ 171,1,1/ АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ А02-4-01УЗ С ЭЛЕКТРОАВИРАТЕЛЕМ 4АА63В6/ ШТ*
249	10	Е20-755#Т, 20-24-2/ 4*
250	11	Р21*
251	12	Н15=63/ Н21=2*
252	13	Е16-35#Т, 16-7-1/ 68*
253	14	Е16-36#Т, 16-7-1/ 40*
254	15	Е16-37(А5,1,05)#Т, 16-7-1#ТЕХН, Ч, №П, 3, 1/ 20/ / * ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М*
255	16	Е16-38(А5,1,05)#Т, 16-7-1#ТЕХН, Ч, №П, 3, 1/ 86/ / * ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М*
256	17	Е16-39#Т, 16-7-1/ 36*
257	18	С130-103/ 18*
258	19	С130-104/ 12*
259	20	С130-105/ 3*
260	21	С130-106/ 4*
261	22	С130-843/ 1*
262	23	С130-1039/ 3*
263	24	С130-2060(=21)/ 2/ 23/ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 13С27НЖ, Д=40ММ/ ШТ*
264	25	Е16-135#Т, 16-12-1/ 2/ / УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ Д=40ММ*
265	26	С130-1775/ 4/ / ФЛАНЦЫ, Д=40ММ*
266	27	С121-2019(=21)/ 0,0042/ / ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ В ПОДПОЛЬНОМ КАНАЛЕ*
267	28	Е16-219#Т, 16-22/ 250*
268	29	Е18-132#Т, 18-5-5/ 47,5*
269	30	Е18-184#Т, 18-11-1/ 2*
270	31	Е18-196#Т, 18-11-6/ 5*
271	32	Е18-215#Т, 18-14-2/ 1*
272	33	Е18-226#Т, 18-15-2/ 1*
273	34	Е18-227#Т, 18-15-3/ 1*
274	35	Е18-228#Т, 18-15-6/ 2*
275	36	Е20-697#Т, 20-18-2/ 8/ СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ УГОЛКА ДЛЯ ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ*
276	37	Н15=32/ Н21=0*
277	38	ТЦЕНА(=6)ЗАВОДА/ 3/ 2/ ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г=16-225/ ШТ*
278	39	Ц12-698-16/ 6/ / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРОВ*
279	40	Ц12-698-10/ 2/ / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА*
280	41	Р20*
281	42	Н10=16,5/ Н15=0*
282	43	Е8-194#Т, 8-22-6/ 24*
283	44	Е13-121#Т, 13-15-6/ 36/ / ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ=020*
284	45	Е13-168(А5,1,2)(А1,2)#Т, 13-18-21#ТЕХН, Ч, №П, 3, 8/ 32/ / ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ=177 ЗА 2 РАЗА*
285	46	Е26-15#Т, 26-4-2/ 0,25*
286	47	С114-351/ 0,25,1,03*
287	48	Е26-70#Т, 26-13-7/ 11/ / ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
288	49	С111-367/ 11,1,15/ / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
289	50	Е26-73#Т, 26-13-9/ 11/ / ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ*
290	51	Т15-10(=19)#П, 16-002/ 11,1,1/ 1,2,1,04/ СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ/ М2*
291	52	С111-32/ 2/ / СТОИМОСТЬ АСБЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭЛ=1200 ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ*
292	53	К*

ТШ 904-I-7I.86 /A.I2/

РОССТРОЯ ССРС

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- Т.П.904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6L-120A

ТАИИЯ ПРОЕКТИРОВАИИЯ- РАБОЧИИ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ЧАСТЬ

ВЕНТИЛЯЦИИ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ДЮБА В.С.

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Т.П.904-1-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6К-120А

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,887 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,184 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 6128,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,65 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						
						В ТОМ ЧИСЛЕ:			
						УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ	
						ПРОД.		МАШИНЫ	
						ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		В Т.Ч. ЗАПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1; , ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР

1	23-08-01 П25	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО КЦ4-84В НОМЕР 12 СЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А100 В4У2	ШТ	3,00	397,76	1193	=	=	=
2	Е20-753 Т,20-23-5	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАНОМ МАССОВ,Т, ДО 0,8	ШТ	3,00	18,90	57	97	30	14
							44		6
							97	30	14
							44		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1250
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	24
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	30
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	102
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1378
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
3	E20=706 T420=20=2 15=01 01=0396 01=398	=ВЕНТАРРЕГАТ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ Ц6-70 НОМЕР 4 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОАВИРАТЕЛЕМ 6А80А6	ШТ	1,00	99,63	99	11	5	0
4	E20=6 T420=1=1	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	14,00	5,21	73	28	2	0
5	E20=107 T420=1=1 T4ЧПЧЗЧ1	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 ПРОКЛАДКА НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М2	3,00	6,11	18	6	3	0
6	E20=108 T420=1=1	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	3,00	6,36	19	6	3	0
7	C130=315	=ВСТАВКИ ГИБКИЕ ВВ-19(1ШТ) И ВВ-12(1ШТ)	М2	0,65	11,20	7	0	0	0
8	C130=660	=ВАРЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СГА 8281	ШТ	2,00	0,13	1	0	0	0
9	E20=607 T420=7=1	=УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	1ШТ	2,00	1,48	3	6	2	0
10	E20=686 T420=10=1	=УСТАНОВКА МЕСТНЫХ ОТКОСОВ ПРИ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКЕ 1П7,5	100КГ	0,60	4,08	2	5	2	0
11	C130=672 ПРИМЕН	=СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ ОТКОСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	60,00	0,85	51	0	0	0
12	E20=688 T420=11=1	=УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 315	ШТ	1,00	5,15	5	6	2	0
13	E20=530 T420=12=3	=УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 710	ШТ	1,00	36,20	36	12	5	0
14	E20=562 T420=13=3	=УЗЛЫ ПРОХОДА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВМТЯЖНЫХ ШАХТ УП1-0В	ШТ	1,00	30,10	30	6	5	0
15	E20=607 T420=18=2	=КРОНИШЕВЫЙ УП101 ДЛЯ УЗЛОВ ПРОХОДА	100КГ	0,26	36,10	9	2	1	0
16	E20=1003 T420=67=2	=ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ АО-39	10ШТ	0,50	12,80	6	3	1	0
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ	662	87	39	0
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
				РУБ	350				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ	1				
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА				РУБ	68				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ	27				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП				РУБ	0				

ТП 904-I-7I.96 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	36			
		ПЛАНОВЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	17			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМУХИМИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	442			
		НОРМАТИВ, СЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	87			
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
17	E13-153 T,13-18-6 K=2	ОПОРЫ ВЪЗДУХОСЛОДОВ ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,11	20,60	2	-	-	-
18	E26-19 T,26-4-4	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТЫВАНИИ ИЗДЕЛИЯМИ ЧИМЕРЛОВАТЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ УЗЛА ПРОХОДА УП1-03	М3	0,05	8,05	1	-	-	-
19	C114-688 ДОП,1	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПМ-75 ПО ГОСТ 9573-8	М3	0,06	15,60	1	-	-	-
20	E26-50 T,26-10-5	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	М2	6,00	1,30	5	-	-	-
21	E26-52 T,26-11-3 ТЕХН.4, П,1-12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АБСОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ,10 М ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,04	187,32	7	-	2	-
22	E26-68 T,26-13-6	ОКРЕПЛЕНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ УЗЛА ПРОХОДА УП1-08	М2	2,10	1,29	3	-	1	-
23	114-697 ДОП, ПРИМЕН	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ ТСТБ ПО ТУ6-11-118-75	М2	2,20	1,09	2	-	-	-
24	E26-69 T,26-13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РАДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ УЗЛА ПРОХОДА УП1-08	100М2	0,10	81,10	8	-	3	-
25	C111-367 ПРИМЕН	СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКМ-350Б ПО ГОСТ 10923-76	М2	11,50	0,25	3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	37	-	6	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	32			
					РУБ	3			
					РУБ	2			
					РУБ	37			
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:					РУБ	1857	184	75	14
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	32			
					РУБ	3			
					РУБ	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	37		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	1609		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =						РУБ	3		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	72		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =						РУБ	57		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	136		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =						РУБ	38		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	1820		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =						РУБ	184		

Составила

Логвиненко

Логвиненко Р.И.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ 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, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР			1252	1378	-	-	76,21
2	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			360	442	-	-	23,80
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			32	37	-	-	1,99
ИТОГО:				1644	1857	-	-	100,00

ТП 904-I-71.86 /A.I2/

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 9)

332	1	В18186/ НВВ1Г1/ / 1/ 1,1/ / / 4128/ МЗ*
333	2	Ю/ / Т,П,904-1-ОВ/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6К-120А/ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / 3/ ВЕНТИЛЯЦИЮ/ / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
334	3	Н21=5/ Н15=63*
335	4	Р, ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР*
336	5	Т23=08=01(=23)ИП26/ 3/ 352,1,130/ СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО Ц4=86В НОМЕР 12 СЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А100 В4У2/ ШТ*
337	6	Е20=753(=16)ИТ,20=23=5/ 3*
338	7	Р21*
339	8	Е20=706(А2=(42=34),1,104И)ИТ,20=20=2И15=01И01=0394И01=398/ 1/ / ВЕНТАГРЕГАТ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ Ц4=70 НОМЕР 6 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 6А80А4*
340	9	Е20=6ИТ,20=1=1/ 14*
341	10	Е20=107(А5,1,06)ИТ,20=1=1ИТ,4,П,3,1/ 3/ / * ПРОКЛАДКА НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
342	11	Е20=108ИТ,20=1=1/ 3*
343	12	С130=515/ 0,65/ / ВСТАВКИ ГИБКИЕ ВВ=19(1ШТ) И ВМ=12(1ШТ)*
344	13	С130=660/ 2*
345	14	Е20=607ИТ,20=7=1/ 2*
346	15	Е20=686ИТ,20=10=1/ 60/ / У ТАНОБКА МЕСТНЫХ ОТКОСОВ ПРИ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКЕ 1П7,5*
347	16	С130=672ИПРИМЕН/ 60/ / СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ ОТКОСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ*
348	17	Е20=688ИТ,20=11=1/ 1*
349	18	Е20=530ИТ,20=12=3/ 1*
350	19	Е20=542ИТ,20=13=3/ 1/ / УЗЛЫ ПРОХОДА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ УП1=08*
351	20	Е20=697ИТ,20=18=2/ 26/ / КРОНШТЕЙНЫ УП101 АЛЯ УЗЛОВ ПРОХОДА*
352	21	ЕТ20=1003(И3)ИТ,20=67=2/ 5/ 12,8И2,5И0,02И0,01И10,27/ ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО=39/ 10ШТ*
353	22	Р20*
354	23	Н21=0/ Н10=16,5/ Н15=0*
355	24	Е13=153(А1,2)ИТ,13=18=6ИК=2/ 11/ / ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ П0=113 ЗА 2 РАЗА*
356	25	Е26=19ИТ,26=4=6/ 0,05/ / * УЗЛА ПРОХОДА УП1=03*
357	26	СТ114=688(=19)ИАОП,1/ 0,05,1,03,1,15/ 15,4/ СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗ ЧИМЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПМ=75 ПО Г ОСТ 9573=82/ МЗ*
358	27	Е26=50ИТ,26=10=5/ 6/ / УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ МЕТ ЛИЧЕСКОМ*
359	28	Е26=52(А5,1,28)(А3,2,5)(А4,2,5)(А2,2,5)ИТ,26=11=3ИТЕХН,4,ИП,1,12/ 4*
360	29	Е26=68ИТ,26=13=4/ 2,1/ / * УЗЛА ПРОХОДА УП1=08*
361	30	СТ114=697(=19)ИАОП1,ИПРИМЕН/ 2,1,1,05/ 1,09/ СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ ТСТЬ ПО ТУ6=11=118=75/ МЗ*
362	31	Е26=69ИТ,26=13=5/ 10/ / * УЗЛА ПРОХОДА УП1=08*
363	32	С111=367ИПРИМЕН/ 10,1,15/ / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКМ=350В ПО ГОСТ 10923=76*
364	33	К*

ТП 904-I-71.86 /A.12/

Г О С С Т Р О И С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= Т.П.904-1

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4к-120А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ= РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ъ

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



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ДЗЮБА В.С.

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ= Т.П.904-10

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6

НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6К 120А

ОСНОВАНИЕ:

СМЕЧНАЯ СТОИМОСТЬ ,203 ТИС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,066 ТИС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ СЪЕМ 19,51 М

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 10,68 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В НАХ 1986 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. , ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВА УУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ	ШТ	2,00	0,80	2	3	2	"
2	1704-20082	-МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ=МТП-160 ТУ25-02-181071-78	ШТ	2,00	7,51	15	-	0	-
3	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	М	19,00	0,68	9	14	8	1
4	Ц12-699-1	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-66-70 ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРОВ И ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г16-225	ШТ	6,00	1,19	5	6	2	"
5	Ц12-790-2	-ВЕНТИЛИ, ЗАВВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЪЧАЖНЫЕ И ДВУХРЪЧАЖНЫЕ 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 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЪЧАЖНЫЕ И ДВУХРЪЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ	ШТ	1,00	1,85	2	3	2	"

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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 АВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 15-25	ШТ	1,00	2,15	2	3	2	7
8	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25 ММ	ШТ	3,00	0,75	6	6	4	6
9	Ц12-807-2	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	ШТ	6,00	0,76	3	5	3	5
10	Ц12-867-1	-КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ГОРШКИ СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ	ШТ	1,00	1,67	2	3	1	3
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	68	46	26	1
							27		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	15
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	31
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	19
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	53
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	46

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	3,00	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 74ЗБР1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	ШТ	1,00	8,68	9			
14	С130-882	-КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ 1842БР ДЛЯ ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,45 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ	1,00	13,70	14			
15	С130-929	-КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 65412НЖ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	1,00	3,89	4			
16	С130-1534	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	М	5,15	0,63	3			

ТП 904-I-71.86 /А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	С130-1937	«ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	М	14,62	0,91	13	0	0	0
18	С130-2059	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27КЖ, А=32ММ	ШТ	1,00	19,80	20	0	0	0
19	ЦЕНА ЗАВОДА	«ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г1С-225	ШТ	2,00	1,99	6	0	0	0
20	С121-2019	«ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ В ПОДПОЛЬНОМ КАНАЛЕ	Т	0	356,00	0	0	0	0

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 91

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 86
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 7
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 91

РАЗДЕЛ 3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

21	E26-15 T26-6-2	«ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3	0,20	22,70	5	0	4	0
22	С116-351	«ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1693-79	М3	0,21	66,90	16	0	0	0
23	E26-70 T26-13-7	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,08	24,70	2	0	1	0
24	С111-367	«РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, РК-350	М2	7,20	0,25	2	0	0	0
25	E26-73 T26-13-9	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,08	12,60	1	0	1	0
26	13-10 16-002	«ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М2	8,60	1,37	11	0	0	0
27	E13-121 T13-13-6	«ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-020	100М2	0,03	7,71	1	0	0	0
28	E13-168 T13-18-21 ТЕХНУЧФ ПЧЗФВ	«ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,23	14,65	1	0	0	0

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 66

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ТП 904-I-71.86 /A.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	37			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	44			
ВСЕГО ПО СЧЕТУ;					РУБ	203	46	32	1
							33		0
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	15			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	15			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	115			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	19			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ	9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	10			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					РУБ	13			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	144			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	46			
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	37			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	44			

Составила

Логвиненко

Логвиненко Р.И.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ 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	68	-	-	33,50	
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ			84	91	-	-	44,83	
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			37	44	-	-	21,67	
ИТОГО:				19,00	167	203	8	10	100,00

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,И,С) 8)

293	1	В18185: НВВ1Г1М1: / 1/ 1,1/ / / / 19/ М*
294	2	Ю/ / Т,П,904-1-ОВ/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6К=120А/ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / 6/ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРОСНАБЖЕНИЕ/ / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
295	3	А2=М*
296	4	А2=С*
297	5	А2=Т*
298	6	Р, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
299	7	Н15=32*
300	8	Ц11=93=1/ 2*
301	9	1704-20082(А1,1,106)/ 2*
302	10	Ц12=1=1/ 19*
303	11	Ц12=699=1/ 6/ / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-66-70 ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРОВ И ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г16-25*
304	12	Ц 2=190=2/ 1*
305	13	Ц12=803=1 1*
306	14	Ц12=803=2/ 1*
307	15	Ц12=807=1/ 3*
308	16	Ц12=807=2/ 6*
309	17	Ц12=867=1/ 1*
310	18	Р, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ*
311	19	С130=103(=13)/ 5*
312	20	С130=106(=13)/ 6*
313	21	С130=878(=13)/ 1*
314	22	С130=882(=13)/ 1*
315	23	С130=929(=13)/ 1*
316	24	С130=1534(=13)/ 5,1,03/ / / / 11078,1*
317	25	С130=1537(=13)/ 14,1,03/ / / / 11081,1*
318	26	СТ130-2059(=13)/ 1/ 19,8/ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27КЖ, Д=32ММ/ ШТ*
319	27	ТЦЕНА(=13)ЗАВОДА/ 2/ 1,8,1,104/ ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г16-225/ ШТ*
320	28	С121=2019(=13)/ 0,0021/ / ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ В ПОДПОЛЬНОМ КАНАЛЕ/ / / 10269,1*
321	29	Р20*
322	30	Н10=16,5/ Н15=0*
323	31	Е26=15#Т26-4-2/ 0,2*
324	32	С114=351/ 0,2,1,03/ / / / 3163,1*
325	33	Е26=70#Т,26=13=7/ 8*
326	34	С111=367/ 8,1,15/ / / / 3026,1*
327	35	Е26=73#Т,26=13=9/ 8*
328	36	Т15=10(=19)#16=002/ 8,1,05/ 1,2,1,1/ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ/ М2/ / 3024,1*
329	37	Е15=121#Т,13=15=6/ 3/ / ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОК Рф=020*
330	38	Е15=168(А5,1,2)(А1,2)#Т,13=18=21#ТЕХН,4,ИП,3,8/ 3/ / ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ=177 ЗА 2 РАЗА*
331	39	К*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5,3)
ТШ 904-I-71.86 /А.12/

9 70

19067

9370/12

Г О С С Т Р О И С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОБКИ= ТП904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-120А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ= РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ь

ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАЧАЛИЗАЦИЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ВЕРЧЕНКО Л.Д.

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТП904-1-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6К-120А

ОСНОВАНИЕ: ВК ТП904-1-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,527 ТЫС.РУБ.,

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 6128,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,58 РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО:			
							ЧИСТАЯ ЭКСПЛУА-			
							ПРОДУКЦИЯ ОСНОВНАЯ; ТАЦИЯ МАШИН			
							ЗАРПЛАТА; В Т.Ч. ЗАРПЛАТА			

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ

1	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-
2	E16-192 Т18-1 ПРИМЕН	-ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ	УЗЕЛ	1,00	83,90	84	-	7	-
3	С130-2334 ПРИМЕН,	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧУКА ВСКМ-15,15	ШТ	1,00	46,10	46	7	-	-
4	E16-41 Т7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ.	М	7,00	1,20	8	-	2	-
5	E16-42 Т7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ.	М	7,00	1,35	9	-	2	-
6	E16-2 Т11-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	М	3,00	3,29	10	-	1	-
7	E16-21 Т3-2	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	Т	0,01	468,00	5	-	-	-
8	E16-219 Т22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,14	3,94	1	-	1	-

ТП 904-I-7I.86/A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	E16-220 T22	«ГИДРАВ ИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,03	4,22	1	-	-	-
10	E13-121 T4,4 П73,5 П73,8 T15=6	«ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЯ	100М2	0,02	8,93	1	-	-	-
11	E13-153 T18=6	«ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,02	23,32	1	-	-	-
12	E1-936 T4, П73,73 T78=1	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М	0,06	111,10	7	-	7	-
13	E1-999 T86=2	«КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	100М3	0,06	23,00	1	-	-	-
14	C122-405	«ШИТЫ НАСТИЛА	М2	1,44	3,34	5	-	-	-
15	E1-968 T81=2	«ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,06	46,00	3	-	3	-
-----			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ	222	-	24	-
							24		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	18			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	21			
СТОИМОСТЬ САМ ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	169			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	15			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМ ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	201			
РАЗДЕЛ 2, ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ									
16	C12-80-1	«ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	ШТ	5,00	0,75	6	-	6	-
17	C130-87	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	5,00	1,82	9	-	-	-
ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 32М С ОБВОЛОКАМИ									
18	C11-153-4	«ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬБАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	ШТ	1,00	1,76	2	-	2	-
19	C130-2336	«СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-32	ШТ	1,00	52,00	52	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Ц12-700-23	линия обводная счетчика 32мм	компл	1,00	6,17	6		6	1
21	Ц12-807-1	вентили клапаны чугунные муфтовые на условное давление 1мпа диаметр условного прохода 15-25мм	шт	1,00	0,75	1		1	
22	Ц12-807-2	вентили клапаны чугунные муфтовые на условное давление 1мпа диаметр условного прохода 32мм	шт	3,00	0,76	2		2	
23	Ц12-809-1	кран трехходовой 15мм	шт	1,00	0,81	1		1	
26	Ц11-93-1	манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий	шт	1,00	0,80	1		1	
25	С130-85	вентили проходные муфтовые 1548Р2 для воды, давлением 1,6 мпа, диаметром в мм; 15	шт	1,00	1,25	1			
26	С130-88	вентили проходные муфтовые 1548Р2 для воды, давлением 1,6 мпа, диаметром в мм; 32	шт	3,00	2,22	7			
27	С130-1949	манометры общего назначения с трехходовым раном с трубкой сифоном; 06м-1-100	компл	1,00	4,06	4			
28	Ц12-800-1	вентили чугунные фланцевые на условное давление 2,5мпа диаметр условного прохода 20-25мм с электроприводом	шт	1,00	2,12	2		2	
29	З307-10396	вентиль с электрическим исполнительным механизмом ЕСПА-02РТ БУЕ 25мм	шт	1,00	20,00	20			
30	С159-1391	комплекты ответных фланцев 25мм, ру=16	комплект	1,00	3,99	4			
31	Ц12-807-1	монтаж крана поливочного 25мм	шт	2,00	0,75	2		1	
32	Ц12-809-1	то же, крана водоразборного 15мм	шт	2,00	0,81	2		2	
33	С130-87	кран поливочный 25мм	шт	2,00	1,82	4			
34	С130-1943	краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием; кв-15д	компл	2,00	1,51	3			
35	Ц12-1-1	трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 15 мм до 50 мм	м	103,00	0,48	49		64	4
36	С130-1534	трубопроводы из стальных водогазопроводных черных труб 15мм	м	15,45	0,63	10			
37	С130-1536	то же, 25мм	м	74,16	0,80	59			
38	С130-1537	то же, 32мм	м	16,64	0,91	15			

ТП 904-I-71.86 /А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	E16-2 T1-2	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	М		3,00	3,29	90		1
40	E16-21 T3-2	«УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ФАСТЕЛ БУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	Т		0,01	668,00	5		
41	E16-220 T22	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,03	4,22	1		
42	Ц12-758-1	«ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	М		103,00	0,08	8		6
43	С130-1484	«РУКАВ В(11)-6,3-31-63-У	М		60,00	2,23	89		
44	E13-121 T4-7 П,3-5 П,3-8 T13-6	«ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-20 В 1 СЛОЕ	100М2		0,16	8,93	1		
45	E13-153 T18-6	«ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 « 2 СЛОЯ	100М2		0,16	23,32	6		1
46	E22-163	«ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ ЦЕЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 25ММ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ЗЕМЛЕ	М		6,00	0,55	2		1
47	E1-936 T,4, П,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	100М3		0,06	111,10	7		7
48	E1-999 T86-2	«КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ КИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100М3		0,06	23,00	1		1
49	С122-405	«ЩИТЫ НАСТИЛА	М2		1,64	3,34	5		
50	E1-948 T81-2	«ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,06	66,00	3		3

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 689 84 7

91 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ «	РУБ	20
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ «	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ «	РУБ	21
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ «	РУБ	337
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ «	РУБ	33
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ «	РУБ	30
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ «	РУБ	622

ТИ 904-I-71.86 /А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ		23		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ		3		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ		1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ		27		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ		16		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ		2		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ		1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ		19		
		РАЗДЕЛ 3, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ							
51	С170-2026	=ВЕНТИЛЬ И ФТОВЫЙ 15ММ, 15Б1БЛ	ШТ	1,00	1,03	1	-	-	-
52	С130-2077	=ТО ЖЕ, 20ММ	ШТ	2,00	1,74	2	-	-	-
53	Е15-192 Т18-1	=ВО ОМЕРНЫЙ УЗЕЛ А ТРУБ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ	УЗЕЛ	1,00	83,90	84	-	7	-
54	С130-2334	=СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-20, 20ММ	ШТ	1,00	46,10	46	-	-	-
55	Е18-228 Т15-4	=УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	1,00	2,41	2	-	-	-
56	Е17-50 Т3-3	=УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	ШТ	1,00	4,59	5	-	1	-
57	Е16-41	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	15,00	1,20	18	-	3	-
58	Е16-44	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	17,00	1,35	23	-	4	-
59	Е16-219 122	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВО ОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,32	3,94	1	-	1	-
60	Е13-121 Т, 4, П, 1, 5 П, 3, 8 Т15-6	=ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ РУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЕ	100М2	0,03	8,93	1	-	-	-
61	Е13-153 118-6	=ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,03	23,32	1	-	-	-
62	Е26-7 Т2-7	=ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ	М3	0,08	23,40	2	-	1	-
63	С114-313	=СТОИМОСТЬ	М3	0,08	103,00	8	-	-	-
64	Е26-84 115-6	=ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,03	179,00	6	-	3	-

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	С114-193	«СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	-	1870,00	6	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	251	-	20	-
							20		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	24		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	30		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	182		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	23		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	16		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	221		
РАЗДЕЛ 4, ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩАЯ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ									
66	Ц7-281-10М	«МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ПРИ ВЕСЕ АГРЕГАТА ДО 0,625Т	ШТ	3,00	18,10	56	-	36	6
67	2301-1034	«НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ МОНОБЛОЧНЫЙ ТИПА КМ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А160С2 М201-КМ90/35 ТУ 26-06-946-74 С ИЗМ.М,З 1980Г	ШТ	3,00	255,00	765	-	-	3
68	С7 П,7-281-10	«ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ	КВТ,Ч	63,00	0,03	2	-	-	-
69	Ц8-481-20	«ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЧКИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10,25Т	ШТ	3,00	2,04	6	-	4	-
70	Ц12-802-7	«ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 150	ШТ	3,00	9,42	28	-	14	2
71	Ц12-802-8	«ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 200	ШТ	3,00	12,60	38	-	21	3
72	Ц12-803-5	«КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 150	ШТ	3,00	5,22	16	-	14	1
73	С130-2253	«ЗАДВИЖКИ 150ММ, 30647БР	ШТ	3,00	72,30	217	-	-	-
74	С130-2254	«ТО ЖЕ, 200ММ	ШТ	3,00	112,00	336	-	-	-
75	2307-10816	«КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ150; РУ16	ШТ	3,00	14,27	43	-	-	-
76	С159-1379	«КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 150ММ, РУ=10	КОМПЛЕКТ	3,00	12,70	38	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
К ЗАДВИЖКАМ									
77	С159-380	ГО ДЕ, 200ММ	КОМПЛЕКТ	3,00	14,10	62			
78	С159-1999	ТО ЖЕ, 150ММ, РЧ=16 К КЛАПАНАМ	КОМПЛЕКТ	3,00	14,60	63			
79	Ц12-2-8	= ТРУБОПРОГДАМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 159Х3,2ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ, МОНТИРУЕМЫЕ НА ГОТОВЫХ УЗЛОВ	Т	0,11	87,29	10		8	2
80	Ц12-2-9		Т	0,61	96,46	36		25	7
81	Ц12-2-9	=ТО ЖЕ, 273Х6	Т	0,02	96,46	1		1	
82	С159-3368	= СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 159Х3,2ММ	Т	0,10	633,77	43			
83	С159-3358		Т	0,61	384,75	235			
84	С159-3368	= ТО ЖЕ, 273Х4ММ	Т	0,02	382,85	8			
85	С159-3862	= ГОСТ 16127-78 ПОАВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЙКАМИ, ШИФРА: ПР-159	ШТ	1,00	2,32	2			
86	С159-3864	= ГОСТ 16127-78 ПОАВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЙКАМИ, ШИФРА: ПР-219	ШТ	2,00	3,29	7			
87	Ц12-698-11	= ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-1-75 И ЗКЧ-48-70	ШТ	5,00	4,62	23		13	
88	Е13-121		ШТ						
89	Е13-153	= ОРР ЧТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-20 С 1 СЛОЯ	100М2	0,21	8,93	2		1	
90	Е22-158	= ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,21	23,32	5		1	
91	Ц12-758-5	= УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛЫМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	12,00	1,66	20		2	3
92	Ц12-758-6		М						
93	Ц12-758-7	= ПРОУРАВКА И ПЛОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 133-159 ММ	М	7,00	0,27	2		1	
		= ТО ЖЕ, 219ММ	М	27,00	0,41	11		8	3
		= ТО ЖЕ 273ММ	М	0,50	0,59	1			1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94	E1-962 T78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,29	142,00	61	=	61	=
95	E1-999 T86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100МЗ	0,29	23,00	7	=	5	=
96	C122-405	-ШИТЫ НАСТИЛА	М2	6,96	3,34	23	=	=	=
97	E1-968 T81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,29	46,00	13	=	13	=
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	2614	=	207	30
							277		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	705
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	23
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	813
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1238
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	116
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	06
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1460
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	41

РАЗДЕЛ 5, ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

98	Ц7-251-10М	-МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ПРИ ВЕСЕ АГРЕГАТА ДО 0,625Т	ШТ	3,00	18,10	54	=	36	6
99	2301-1034	-НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ МОНОБЛОЧНЫЙ ТИПА КМ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А160С2 М201-КМ90/35 ТУ 26-06-946-74 С ИЗМ.Н.3 1980Г	ШТ	,00	255,00	765	=	=	=
100	С7 П7-281-10	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ	КВТ,Ч	63,00	0,03	2	=	=	=
101	Ц8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т	ШТ	3,00	2,04	6	=	6	=
102	Ц12-802-7	-ЗАВИЖКИ ГРУНТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 150	ШТ	3,00	9,42	28	=	=	2
							16		=

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103	Ц12-802-8	-ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 200	ШТ	3,00	12,60	38	-	21	3
104	Ц12-803-5	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 150	ШТ	3,00	5,22	16	24	13	1
105	С130-2253	-ЗАДВИЖКИ 150ММ, 304676Р	ШТ	3,00	72,30	217	-	-	-
106	С130-2254	-ТО ЖЕ, 200ММ	ШТ	3,00	112,00	336	-	-	-
107	2307-10816	-КЛАП И ОБРАТНЫЯ 19421Р ДУ150; РУ16	ШТ	3,00	14,27	43	-	-	-
108	С159-1379	-КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 150ММ, РУ=10 К ЗАДВИЖКАМ	КОМПЛЕКТ	3,00	12,70	38	-	-	-
109	С159-1380	-ТО ЖЕ, 200ММ	КОМПЛЕКТ	3,00	14,10	42	-	-	-
110	С159-1399	-ТО ЖЕ, 150ММ, РУ=16 К КЛАПАНАМ	КОМПЛЕКТ	3,00	14,40	43	-	-	-
111	Ц12-2-8 Т4 ПЗ	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 159Х3,2ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ	Т	0,12	87,29	10	-	8	2
112	Ц12-2-9	-ТО ЖЕ, 219Х4ММ	Т	0,59	56,44	33	10	24	7
113	Ц12-2-9	-ТО ЖЕ, 273Х4ММ	Т	0,41	56,44	23	31	17	5
114	С159-3348 КОРР ПО ТОЛЩ	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 159Х3,2ММ	Т	0,11	433,77	48	22	-	3
115	С159-3358 КОРР ПО ТОЛЩ	-ТО ЖЕ, 219Х4ММ	Т	0,59	384,75	227	-	-	-
116	С159-3368 КОРР ПО ТОЛЩ	-ТО ЖЕ, 273Х4ММ	Т	0,34	382,85	130	-	-	-
117	С159-3862	-ГОСТ 16127-78 ПОДВЕСКИ С ОДНОЯ ТЯГОМ, РЕГУЛИРУЕМОЯ ГАЙКАМИ, ШИФРА; ПГ-159	ШТ	1,00	2,32	2	-	-	-
118	С159-3864	-ГОСТ 16127-78 ПОДВЕСКИ С ОДНОЯ ТЯГОМ, РЕГУЛИРУЕМОЯ ГАЙКАМИ, ШИФРА; ПГ-219	ШТ	2,00	3,29	7	-	-	-
119	Ц12-698-11 СО СТОИМ	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-1-75 И ЗКЧ-48-70	ШТ	4,00	4,62	18	-	11	2
120	E16-7 Т1-5	-ВЫПУСКИ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ 200ММ	М	6,00	10,10	61	13	3	1
121	E16-221	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	0,06	5,47	1	4	-	-

ТШ 904-I-71.86 /А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T22	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ								
122	E13=121 T,4 П,3,5 П,3,8 T15=6	ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЯ	100М2	0,30	8,93	3		1	
123	E13=133 T18=6	ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,30	23,32	7		1	
124	E22=168	УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	12,00	1,66	20			3
125	E22=169	УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 250ММ	М	6,00	2,03	8		1	1
126	Ц12=758=5	ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 133-159 ММ	М	9,00	0,27	2		2	1
127	Ц12=758=6	ТО ЖЕ, 219ММ	М	26,00	0,41	11		7	3
128	Ц12=758=7	ТО ЖЕ, 273ММ	М	12,00	0,59	7		5	3
129	E1=942 T78=1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,29	142,00	61		61	
130	E1=936 T,4 П,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	100М3	0,12	111,10	13		13	
131	E1=999 T86=2	КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100М3	0,41	23,00	9		7	
132	С122=405	ШИТЫ НАСТИЛА	М2	9,84	3,36	33			
133	E1=968 T81=2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,61	66,00	19		19	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		Р/Б	2709		250	40
							290		19

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	765
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	815

ТП 304-I-71.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	1379			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ	130			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ	118			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ	1627			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ	153			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ	26			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ	15			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ	194			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ	62			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ	8			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ	5			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ	75			
		РАЗДЕЛ 6, КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ							
136	E17-22 T1-5	«УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕШИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ в мм 550x620x150	КОМПЛ,	1,00	18,50	19	1	1	
135	E17-04 T4-2	«УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ЛАТУННЫМ ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПВ И Т-КВ-1	КОМПЛ,	1,00	29,80	30	2	2	
136	2301-6060	«НАСОС (ПЕРЕНОСНОЙ) «ГНОМ10-10	ШТ	2,00	73,00	146			
137	E17-36 T1-9	«УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ,	2,00	6,31	13	1	1	
138	E16-39 T7-1	«ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 40ММ	М	20,00	1,29	26	6	6	
139	E16-33 T,4-1	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	10,00	1,92	19	4	4	
140	E16-34 T6-1	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	19,00	3,10	59	7	7	
141	E16-34 T6-1	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М(СТОЯК)	М	4,00	3,12	12	2	2	
142	E8-194 T22-6	«ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	0,04	71,10	3	2	2	
143	E1-936 T,4 П,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	100М3	0,13	111,10	14	14	14	
144	E1-999 T86-2	«КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОУЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М	100М3	0,13	23,00	3	2	2	

ТП 904-I-71.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
145	С122-405	ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ «ШИТЫ НАСТИЛА	М2	3,12	3,34	10	2		
146	E1-968 Т81-2	«ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,13	46,00	6		6	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	417		45	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	146
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	2
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	155
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	36
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	44
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	178
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	24
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	218

РАЗДЕЛ 7, КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

147	E16-36 Т6-2	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 3 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	2,00	3,10	6		1	
148	E1-942 Т,4, П,3,73 Т,78-1	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	,04	156,20	7		7	
149	E1-999 Т86-2	«КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	100М3	0,04	23,00	1		1	
150	С122-405	«ШИТЫ НАСТИЛА	М2	1,06	3,34	4			
151	E1-968 Т81-2	«ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,04	46,00	2		2	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	25		11	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2

ТП 904-I-71.86 /А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ		1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ		17		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ		6		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ		1		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ		1		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ		8		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ;			РУБ		6527	-	661 77
							718		27
		В ТОМ ЧИСЛЕ;							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ		1696		
		ТАРА И УПАКОВКА =			РУБ		24		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ		51		
		ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ		22		
		КОМПЛЕКТАЦИЯ =			РУБ		9		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ		1802		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ		2956		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ		301		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ		256		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ		3509		
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ		383		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ		57		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ		36		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ		476		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ		609		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ		79		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ		54		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ		762		

Составила

Резавит

Славутская Р.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЕТЕ № 5

ПОРЯ. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕНАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ Р/Б,		УДЕЛЬНЫЕ 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 П/НС ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ			143	222	"	"	3,60		
2	ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ			397	689	"	"	7,49		
3	ГОРЯЧЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ			206	85	"	"	3,89		
4	ВОДОПРОВОД ОБОРОТ В ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ			2164	26,4	"	"	36,98		
5	ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫЙ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ			2409	2739	"	"	61,80		
6	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ			369	617	"	"	6,1		
7	КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ			20	25	"	"	0,38		
ИТОГО:				МЗ	4128,00	3768	4527	1	1	100,0

ТП 904-I-71.86 /A.I2/

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

1430	1	В19047/ ИВМ1Г1В1/ / / / / / / 6128/ МЗ*
1431	2	Ю/ / ТП904-1- / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-120А/ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / Б/ ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ/ ВК ТП904-1- / ОСТАШЕВСКИЙ Г,В,*
1432	3	А2=Б*
1433	4	А3=А*
1434	5	А4=А*
1435	6	А2=М*
1436	7	А6=М*
1437	8	А2=С*
1438	9	А2=Т*
1439	10	Н10=16,5*
1440	11	Р ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ*
1441	12	С130=85/ 1*
1442	13	Е16=192#Т12=1#ПРИМЕН/ 1/ / ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ*
1443	14	СТ130-2334(=21)#ПРИМЕН./ 1/ 66,10/ СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ=15,15/ ШТ*
1444	15	Е16=41(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3/ 7*
1445	16	Е16=42(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3/ 7*
1446	17	Е16=2#Т1=2/ 3*
1447	18	Е16=21#Т3=2/ 0,011*
1448	19	Е16=219#Т22/ 14*
1449	20	Е16=220#Т22/ 3*
1450	21	Е13=121(А5,1,2) А1,1,1)#Т4, #П,3,5#П,3,8#Т13=6/ 2/ / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ РРУНТОМ Пф=020 В 1 СЛОЯ*
1451	22	Е13=153(А5,1,2)(А1,2,2)#Т18=6/ 2/ / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф=115 В 2 СЛОЯ*
1452	23	Е1=936(А5 1,1)#Т4, #П,3 73#Т78=1/ 6*
1453	24	Е1=999#Т86=2/ 6*
1454	25	С122=405/ 6,0,26*
1455	26	Е1=968#Т81=2/ 6*
1456	27	Р ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ*
1457	28	Ц12=807=1/ 5*
1458	29	С130=87(=13)/ 5*
1459	30	П#ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 32ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ КОМП 1*
1460	31	Ц11=155=4/ 1*
1461	32	СТ130-2336(=13)/ 1/ 52/ СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ=32/ ШТ*
1462	33	Ц12=700=23/ 1/ / ЛИНИЯ ОБВОДНАЯ СЧЕТЧИКА 32ММ*
1463	34	Ц12=807=1/ 1*
1464	35	Ц12=807=2/ 3*
1465	36	Ц12=809=1/ 1 / КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 15ММ*
1466	37	Ц11=93=1/ 1*
1467	38	С130=85(=13)/ 1*
1468	39	С130=88(=13)/ 3*
1469	40	С130=1949(=13)/ 1*
1470	41	Ц12=800=1(А5,1,25)#УКАЗ#П,2=8/ 1/ / + С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
1471	42	Н24=1,5/ Н25=3/ Н27=1,2/ Н28=0,5*
1472	43	2307=10396(=14)#ПРИМЕН./ 1/ / ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА=02РТ БУЕ 25ММ*
1473	44	С159=1391/ 1/ / КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 25ММ, РУ=16*
1474	45	Ц12=807=1/ 2/ / МОНТАЖ КРАНА ПОЛИВОЧНОГО 25ММ*
1475	46	Ц12=809=1/ 2/ / ТО ЖЕ, КРАНА ВОДОРАЗБОРНОГО 15ММ*
1476	47	С130=87(=13)/ 2/ / КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ 25ММ*
1477	48	С130=1943(=13)/ 2*
1478	49	Ц12=1-1/ 15+12+50+10+16*
1479	50	С130=1534(=13)/ 15,1,03/ / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДАНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 15ММ/ / / 10301,1,0/10302 0,0012*
1480	51	С130=1536(=13)/ 72,1,03/ / ТО ЖЕ, 25ММ/ / / 10301,1,0/10302,0,0021*
1481	52	С130=1537(=13)/ 16,1,04/ / ТО ЖЕ, 32ММ/ / / 10301,1,0/10302,0,003*
1482	53	Е16=2#Т1=2/ 3*
1483	54	Е16=21#Т3=2/ 0,011*

ТП 904-I-71.86 /A.I2/

1484	55	E16=220#T22/ 3*
1485	56	Ц12=758=1/ 103*
1486	57	C130=1484(=13)/ 40/ / РУКАВ В(11)=6,3=31=43=у*
1487	58	E13=121(A5,1,2)(A1,1,1)#T,Ч,П,3,5#П,3,8#T15=6/ 16/ / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ=20 В 1 СЛОЯ*
1488	59	E13=153(A5,1,2)(A1,2,2)#T18=6/ 16/ / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 В 2 СЛОЯ*
1489	60	E22=163/ 6/ / ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ ЦОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 25ММ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ЗЕМЛЕ*
1490	61	E1=936(A5,1,1)#T,Ч,П,3,4#T78=1/ 6*
1491	62	E1=999#T86=2/ 6*
1492	63	C122=405/ 6,0,26*
1493	64	E1=968#T81=2/ 6*
1494	65	Р ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ*
1495	66	СТ130=2026(=21)/ 1/ 1,03/ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15ММ, 15Б1БК/ ШТ*
1496	67	СТ130=2027(=21)/ 2/ 1,26/ ТО ЖЕ, 20ММ/ ШТ*
1497	68	E16=192#T18=1#ПРИМЕН/ 1/ / ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОЛОКА ЛИНИЕЙ*
1498	69	СТ130=2334(=21)/ 1/ 46,10/ СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ=20,20ММ/ ШТ*
1499	70	E18=228#T15=4/ 1*
1500	71	E17=50#T3=3/ 1*
1501	72	E16=41(P10726=0,00007)(P10728=0,00007)/ 15*
1502	73	E16=42(P10726=0,00007)(P10728=0,00007)/ 17*
1503	74	E16=219#T22/ 32*
1504	75	E13=121(A5,1,2)(A1,1,1)#T,Ч,П,3,5#П,3,8#T15=6/ 2,7/ / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ Ф=020 В СЛОЯ*
1505	76	E13=153(A5,1,2)(A1,2,2)#T18=6/ 2,7/ / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 В 2 СЛОЯ*
1506	77	E26=7#T2=7/ 0,08/ / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 60ММ*
1507	78	C114=313/ 0,08,0,98/ / СТОИМОСТЬ*
1508	79	E26=84#T15=6/ 3,2/ / ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
1509	80	C114=193/ 3,2,0,96/ / СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
1510	81	Р ВОДОПРОВОДА ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ*
1511	82	Н26=1,5/ Н25=3/ Н27=1,2/ Н28=0,5*
1512	83	ЦТ7=281=10М(=6)/ 3/ 18,1#12,0#2,02#0,97#4,08/ МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ПРИ ВЕС АГРЕГАТА ДО 0,425Т/ ШТ*
1513	84	Z301=1034(=14)/ 3*
1514	85	СТ7#П,7=281=10(=10)/ 21#3/ 0,033/ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ/ КВТ, Ч*
1515	86	Ц8=481=20/ 3*
1516	87	Ц12=802=7/ 3*
1517	88	Ц12=802=8/ 3*
1518	89	Ц12=803=5/ 3*
1519	90	СТ130=2253(=13)/ 3/ 72,30/ ЗАВИЖКИ 150ММ, 30467БР/ ШТ*
1520	91	СТ130=2254(=13)/ 3/ 112/ ТО ЖЕ, 200ММ/ ШТ*
1521	92	Z307=10816(=13)(A1,1,098)/ 3*
1522	93	C159=1379/ 3/ / КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 150ММ, РУ=10 К ЗАВИЖКАМ*
1523	94	C159=1380/ 3/ / ТО ЖЕ, 200ММ*
1524	95	C159=1399/ 3/ / ТО ЖЕ, 150ММ, РУ=16 К КЛАПАНАМ*
1525	96	Ц12=2=8(A1,1,1)#TЧ#ПЗ/ 0,11/ / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 159Х3,2ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ*
1526	97	Ц12=2=9(A1,1,1)/ 0,61/ / ТО ЖЕ, 219Х6ММ*
1527	98	Ц12=2=9(A1,1,1)/ 0,02/ / ТО ЖЕ, 273Х6*
1528	99	C159=3348#КОРР#ПО ТОЛЩ/ 0,10,1,04/ 456,6,0,95/ СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 159Х3,2ММ / 10308,1,0*
1529	100	C159=3356#КОРР#ПО ТОЛЩ/ 0,59,1,04/ 403,0,95/ ТО ЖЕ, 219Х6ММ / / 10308,1,0*
1530	101	C159=3368#КОРР#ПО ТОЛЩ/ 0,02,1,04/ 403,0,95/ ТО ЖЕ, 273Х6ММ / / 10308,1,0*
1531	102	C159=3862/ 1/ / / / 10726,0,006/10728,0,006*
1532	103	C159=3864/ 2/ / / / 10725,0,01/10728,0,01*
1533	104	Ц12=698=11#СО СТОИМ, / 5/ / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ=1=78 И ЗКЧ=68=70*
1534	105	E13=121(A5,1,2)(A1,1,1)#T,Ч,П,3,5#П,3,8#T15=6/ 21/ / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ=20 В 1 СЛОЯ*
1535	106	E13=153(A5,1,2)(A1,2,2)#T18=6/ 21/ / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 В 2 СЛОЯ*
1536	107	E22=168/ 12*
1537	108	Ц12=758=5/ 7*
1538	109	Ц12=758=6/ 27/ / ТО ЖЕ, 219ММ*
1539	110	Ц12=758=7/ 0,5/ / ТО ЖЕ, 273ММ*

ТП 901-I-71.86 /A.12/

1540	111	E1-942#T78-1/ 29*
1541	112	E -999#T86-2/ 29*
1542	113	C122-405/ 29,0,24*
1543	114	E1-968#T81-2/ 29*
1544	115	Р ВОДОПРОВОДА ОБЪЕДННОЙ ВОДЫ, ОБРАТНОЙ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ*
1545	116	Ц17-281-10M(=6) 3/ 18,1#12,0#2,0#0,97#4,08/ МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТ ПРИ ВЕС Е АГРЕГАТА ДО 0,425Т/ ШТ*
1546	117	Z301-103-(#14) 3*
1547	118	СТ7#П7#28 =10(#10) 21 3/ 0,033/ ЭЛЕКТРОВЫБЕРЖКА НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ/ КВТ,Ч*
1548	119	Ц8-481-20/ 3*
1549	120	Ц12-802-7/ 3*
1550	121	Ц12-602-8/ 3*
1551	122	Ц12-803-5/ 3*
1552	12	СТ130-225-(#13) 2/ 72,30/ ЗАДВИЖКИ 150ММ,30Ч47БР/ ШТ*
1553	124	СТ130- 254(#13) 3/ 112/ ТО ЖЕ,200ММ/ ШТ*
1554	125	Z307-10816(#13)(A1,1,0,8) 3*
1555	126	C15 -1379/ 3 / КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 150ММ,РУ#10 К ЗАДВИЖКАМ*
1556	127	C159-1380/ 3/ / ТО (Е,200ММ)*
1557	28	C159- 399/ 3/ / ТС ЖЕ,150ММ,РУ#16 К КЛАПАНАМ*
1558	129	Ц12-2-9(A1,1,1)ИТЧ#ПЗ/ 0,12/ / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 159Х3,2ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ*
1559	130	Ц12-2-9(A1,1,1) 0,5/ / ТС ЖЕ,219Х6ММ*
1560	131	Ц12-2-9(A1,1,1) 0,41/ / ТО ЖЕ,273Х6ММ*
1561	132	C159-354#КОРР#ПО ТОЛЩ/ 0,11,1,04/ 456.6,0,95/ С.ОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 159Х3,2ММ / / 10308,1,0*
1562	133	C159-3558#КОРР#ПО ТОЛЩ/ 0,57,1,04/ 405,0,95/ ТО ЖЕ,219Х6ММ/ / / 10308,1,0*
1563	134	C159-3368#КОРР#П ТОЛЩ/ 0,33,1,04/ 403,0,95/ ТО ЖЕ,273Х6ММ/ / / 10308,1,0*
1564	135	C15 -3862/ 1/ / / / 10726,0,006/10728,0,006*
1565	136	C159-38.4/ 2/ / / / 10726,0,01/10728,0,01*
1566	137	Ц12-698-11#СО СТОИМ/ 4/ / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-1-75 И ЗКЧ-68-70*
1567	138	E16-7#T1-5/ 6/ / ВЫПУСКИ ИЗ Ч РУ НЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ 200ММ*
1568	139	E16-221#T22/ 6*
1569	140	E13-121(A5,1,2)(A1,1,1)ИТ,Ч,ИП,3,5ИП,3,8ИТ15-6/ 30/ / ОФРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ П#-020 В 1 СЛОЯ*
1570	14	E13-153(A5 1,2)(A1,2,2)ИТ18-6/ 30/ / ТО ЖЕ,ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П#-115 В 2 СЛОЯ*
1571	142	E22-168/ 12*
1572	143	E22-169/ 6*
1573	144	Ц12-758-5/ 9*
1574	145	Ц12-758-6/ 26/ / ТО ЖЕ,219ММ*
1575	146	Ц12-758-7/ 12 / ТО ЖЕ,273ММ*
1576	147	E1-942#T78-1/ 29*
1577	148	E1-936(A5,1,1) Т,Ч,ИП,3,73#T78-1/ 12*
1578	149	E1-999#T86-2/ 41*
1579	150	C122-405/ 41,0,24*
1580	1-1	E -968#T81-2/ 41*
1581	152	Р КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ*
1582	15*	E17-22 T1-5/ 1*
1583	154	E17-46#T4-2/ 1*
1584	155	Z301-6060(#14) 2 / + (ПЕРЕНОСНОЕ)*
1585	156	E17-36#T1-9/ 2*
1586	157	E16-39(P10726=0,00007)(P10728=0,00007)ИТ7-1/ 20/ / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 6 0ММ*
1587	158	E16-33#T,6-1/ 10*
1588	159	E16-34#T6-1/ 19*
1589	160	E16-34(A5,1,05)ИТ6-1 4/ / + НА ВЫСОТЕ ДО 5М(СТОЯК)*
1590	161	E8-194#T22-6
1591	162	E1-936(A5,1,1)ИТ,Ч,ИП,3,73#T78-1/ 13*
1592	163	E -999#T86-2/ 13*
1593	164	C122-405/ 13,0,24*
1594	165	E1-968#T81-2/ 13*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 513)
ТШ 904-I-7I.86 /А.12/

88

19067

9370/12

1595	166	Р КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОАСТВЕННАЯ*
1596	167	Е16-34#Т6=2' 2*
1597	168	Е1-942(А5,1,1)#Т,Ч,П.3,73#Т,78=1' 4,6*
1598	169	Е1-999#Т86=2' 4,6*
1599	170	С122-403' 4,4,0,24*
1600	171	Е1-968#Т81=2' 4,6*
1601	172	К*

ТП 904-I-71.86 /A.I2/

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО
ОБЩЕСТРСКИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	5580,76
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	3862,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	732,60
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	1614,36
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	881,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	39,07

НАЧАЛЬНИК ОСП-1 *Лоз* СААКЪЯНЦ Ю.К.
СОС АВИАСТ.ИИЖ. *Лавр* ХОЛИНА Л.П.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

^{49/26}
Заказ № 5473 Инв. № 9370/12 Тираж 170
Сдано в печать 6/7 1982 Цена 3-42