

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1- 71.86

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ  
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4(З)К-120А  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 680(360)М<sup>3</sup>/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(3)К-120А  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 480(360)МЗ/МИН ВОЗДУХА  
С ВАРИАНТАМИ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ

АЛЬБОМ 12

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ 6 КОМПРЕССОРОВ

СТОИМОСТЬ

ОБЩАЯ	96,56 ТМС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	96,50 ТМС.РУБ.
1МЗ ЗДАНИЯ	23,39 РУБ.
1МЗ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	190,65 РУБ.

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ  
ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:

ГИПРОСТРОИМОРАШ:

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

УТВЕРЖАЕН МИНИСТРОМ ОБОРОНЫ

РЕШЕНИЕ N 640 ОТ 14.11.1986 .

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНИСТРОМ ОБОРОНЫ

С 14.11

ПРИКАЗ N 640

1986Г.

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ  
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4(3)К-120А  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 480(360)МЗ/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:

ГИПРОСТРОЙДОРМАШ:

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ:

АЛЬБОМЫ 1,2,3,7,8,9,10,11

АЛЬБОМЫ 4,5,6,7,8,9,12,13

УТВЕРЖДЕН МИНСТРОЙДОРМАШЕМ

РЕШЕНИЕ N 640 ОТ 14 11 1986Г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНСТРОЙДОРМАШЕМ

С 14. 11

1986Г.

ПРИКАЗ N 640

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  В.П.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 ИЗДЕЛИЙ, 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. СВОЯНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

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 0,5М<sup>3</sup>,
- 3. РАССТОЯНИЕ ОТВОЗКИ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА И ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1КМ.

СОСТАВИЛА РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ *Петрушенко* ПЕТРУСЕНКО Т.И.

ВЕЛОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ

И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ (ТМС.РУБ)
1.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ 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	0,05

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
РУК.СМЕТНОЙ ГРУППЫ


Г.В.ОСТАШЕВСКИЙ  
Т.М.ПЕТРУСЕНКО

ПРОГРАММЫ: КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС ( РЕАКЦИЯ 6,0 )  
ТП 904-I-71.86 /А.12/

7

9370/12

РАЗДЕЛ 1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

Г О С С Т Р О В 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 Ь

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 /А.12/

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-120А

ОСНОВАНИЕ; АР,КМ,КМ ТП904-1-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 86,040 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4128,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 20,84 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	И ПРЕД- СКУРАЧ- ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И АР,	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	
								НОРМ, УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИН ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 T1-22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	1,52	175,14	267	-	12	255
							267		103
2	E1-231 T1-29-2	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬВАОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,09	44,16	4	-	-	4
3	E1-948 T1-79-2	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,29	144,00	42	-	42	-
4	E1-174 T1-22-13	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,11	147,08	17	-	1	17
5	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	2950,20	0,29	856	-	-	7
6	E1-195 T1-25-2	-РАБОТА НА ОТБАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	1,64	13,20	22	-	3	19
7	E1-174 T,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	С310-1	=ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	1864,80	0,29	561	-	-	-	
9	E1-257 T1-31-2	=ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬБАОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,73	20,46	15	-	-	15	
10	E1-968	=ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУМ	100М3	3,11	46,00	143	15	143	5	
11	E1-1186	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ (ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП)	100М3	7,25	9,60	70	143	45	20	
			-----							
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	2679	253	482
									735	198
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	2129			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	352			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	198			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	2679			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
12	E11-2 T,11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,83	43,30	36	-	3	1	
13	E6-2 T6-1-2	=УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	М3	0,80	36,66	29	4	2	-	
14	E6-5 T6-1-5	=УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	М3	37,10	38,71	1436	2	135	22	
15	E6-6 T6-1-6	=ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 5М3	М3	9,20	36,97	340	157	26	12	
16	С124-1	=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,19	270,00	51	38	-	6	
17	С124-3	=АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,99	270,00	267	-	-	-	
18	E6-80 T6-9-4	=АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	0,06	478,00	29	-	1	-	
19	E7-15 T7-1-15	=УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ АЛИНОВАО 6М	ШТ	12,00	6,50	78	1	33	33	
20	ССС П9-348	=СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЯ ДО 5Т АЛИНОЯ БОЛЕЕ 3 ДО 6М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	2,85	67,90	194	66	-	12	
21	ССС П9-352	=ТО ЖЕ, ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ	М3	0,60	67,50	41	-	-	-	

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	0,42	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	"
		ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ					2		
28	E11-3 T11-1-3	=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	4	21
31	F7-3 T7-1-3	=ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ ДО 3,5Т	ШТ	2,00	2,99	6	17	2	5
32	ССС П9-96	=СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ	МЗ	6,94	61,06	424	"	"	"
33	ССС 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	ССС 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	ССС 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 УЗ	МЗ	1,25	32,20	40	"	2	"

ТП 904-I-71.86 /А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6-11-1	БЕТОНА КЛАССА В7,5								
61	Е7-668 Т7-67-11	=УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	ШТ	39,00	0,72	28	2	23	3
62	ССС П9-96	=СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	М3	0,19	62,70	12	28		2
63	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,27	40,80	11			
64	Е23-157 Т23-23-1	=УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ	4,00	1,27	5		3	
65	С113-822	=ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦВ ГОСТ3634-79	ШТ	4,00	17,80	71	3		
66	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,23	40,80	9			
67	Е7-356 Т7-25-6	=УСТАНОВКА ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЛОТКА СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,2М2	М3	1,56	9,52	15		6	6
68	ССС П8-522	=СТОИМОСТЬ ЛОТКА ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	1,56	71,26	111	10		2
69	С147-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,06	22,40	1			
30	С147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,01	31,60	1			
51	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,01	40,80	1			
52	Е7-340 Т7-24-1	=УСТАНОВКА ПЛИТЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	М3	0,06	31,70	2			
53	ССС П8-503	=СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	0,06	59,16	4			
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	ССС П9-9	=СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	М3	0,02	64,40	1	3		1

ТП 904-I-71.86 /А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,01	31,60	1	-	-	-
60	E41-30 T41-4-7	-НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДПОРНЫХ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОБИТУМНОМУ ГРУНТОРКЕ	100М2	0,56	56,30	30	-	18	1
61	E13-103 T,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 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	3884			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	641			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	361			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	4886			
РАЗДЕЛ 3, КАРКАС									
62	E7-32 T7-3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНЫ ДО 2Т	ШТ	2,00	10,60	21	-	6	8
		-ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ КОЛОНЫ ДО 3Т	ШТ	16,00	12,70	203	-	60	89
63	E7-33 T7-3-3						140		32
64	ССС П9-5	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНЫ 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	E9-33 T9-4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК У НАСАДОК ФАХВЕРКА	Т	1,61	43,00	69	-	20	30
70	С121-1781	-СТОИМОСТЬ НАСАДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,10	250,00	25	-	-	-
71	С121-1785	-ТО ЖЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ	Т	1,51	259,00	391	-	-	-
72	E7-258	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ	Т	0,04	328,00	13	-	-	-

III 904-1-71,86 /A.I2/

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 МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ 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	3,31	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
							368		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 ЗАДАНИЯ 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
84 E7-247 T7-14-1	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ДЛИНОЮ ДО	ШТ	106,00	16,30	1728			629	606

ТП 904-I-71.86 /A.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М <sup>2</sup> , ПРИ ВЫСОТЕ ЗАБИЯ ДО 25М					1035		218
85	ССС П8-323	«СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1100КГ/М <sup>3</sup> , ДЛИНОЙ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М <sup>2</sup> И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 21СМ	М <sup>2</sup>	60,20	11,80	474	-	-	-
86	ССС Г8-343	«ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М <sup>2</sup>	644,68	12,20	7863	-	-	-
87	С147-24	«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,08	40,80	44	-	-	-
88	ССС П8-360	«СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 12М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	М <sup>3</sup>	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 Г7-9-1	«УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАБИЯ ДО 30М	ШТ	6,00	1,50	9	23	3	6
95	Е7-133 Г7-9-3	«ТО ЖЕ, МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	1,00	1,97	2	9	1	1
96	ССС П9-92	«СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М <sup>3</sup> , МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	М <sup>3</sup>	0,07	64,40	5	2	-	-
97	ССС П9-93	«ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М <sup>3</sup>	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 Г8-22-6	«ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М <sup>2</sup> ГП	0,35	71,10	25	-	14	-

ТН 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 ДОП, 81 T7-60-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ	100М2	0,38	112,00	42	"	"	"
108	ДОП, 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 ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	28,00	8,02	225	"	47	61
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 ОТВЕРСТИЙ -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	1,15	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	ССС 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 УЗЕЛИ	100КГ	0,06	40,80	3	"	"	"	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						РУБ	7023	"	51	86
В ТОМ ЧИСЛЕ:								137		31
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	5583			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	921			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	519			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	7023			
РАСЧЕТ 7, КРОВЛЯ										
120	Е12-153 Т12-2-6	-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ 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	84	
							382		25	
121	Е12-289 Т12-9-6	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЧЕНКИ 12-153	100М2	5,68	49,90	283	"	61	7	
122	Е26-19 Т26-4-6	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ ИЗ ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	МЗ	3,02	8,05	24	68	14	2	
123	С114-114	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ИЗ	МЗ	3,02	78,90	238	14			

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЕРЛИТООСОФГЕЛИЕВЫХ ПЛИТ									
124	E12-289 T12-9-6	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЛОЯ РУБЕРИДА НАА 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 ПЛОЩААЬ ПРОЕМА ДО 3M2	M2	2,42	1,45	4	-	1	1
							2		
126	E10-140 T10-26-1	КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩААЬ ПРОЕМА ДО 3M2	M2	2,42	1,34	3	-		
127	E10-107 T10-20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩААЬ ПРОЕМА ДО 3M2	M2	12,36	2,00	25	-	8	1
							9		
128	E10-108 T10-20-4	ТО ЖЕ, ПЛОЩААЬ БОЛЕЕ 3M2	M2	6,73	1,58	11	-	6	1
							5		
129	C122-274	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АН024-10П	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 АВЕРНЫХ 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:						
			СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	427			
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	71			
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	39			
			ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		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	40	-	3
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:						
			СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	848			
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	140			
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	80			
			ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ	1068			
			РАЗДЕЛ 10, ВОРОТА						
145	E9-49 T9-7-4	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	56	-	11
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 15,08,83Г	ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ							
168	E7-701 T7-51-1	«ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ	100М	0,35	42,30	15	-	1	-
169	C111-368	«СТОИМОСТЬ РУБЦАТОЙ РЕЗИНЫ	КГ	2,40	1,00	2	-	-	-
190	C111-363	«СТОИМОСТЬ РЕЗИНЫ ЛИСТОВОЙ РУЛОННОЙ	КГ	9,50	1,62	15	-	-	-
-----									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		РУБ	321	-	17	40
-----									
В ТОМ ЧИСЛЕ:							57		11
-----									
		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 Т7-61-1	«УСТРОЙСТВО ПАНЕЛЬНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,87	135,00	117	62	-	3
153	АОП, ПР-НТ 06-04-1980/4 П941 С111-28	«СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	М2	86,57	14,29	1237	-	-	-
154	E9-51 T9-8-1	«МОНТАЖ СТОЕК	Т	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 ВТ-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	4
158	E7-330	«УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ СТВОРОК	шт	4,00	6,26	25	9	19	1

ТП 901-I-71.86 /А.12/

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	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 СТВороК	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 АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА ДВА РАЗА	100М2			0,08		14,26		1						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					11					РУБ		2493				78		14
															92			4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1910
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	314
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	177
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ 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-7I.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	24	2
170	E11-68 T11-11-2	=АОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67	100М2	1,15	221,20	256	13	9	6
171	E11-2 T11-1-2	ТИП 2 =УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,44	43,30	19	2	2	
172	E11-11 T11-1-11	=ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	4,40	29,30	129	7	7	
173	E11-135 T11-20-3	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОАНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,44	417,00	183	29	27	2
174	E11-57 T11-8-3	=УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕРКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,10	81,50	8	2	2	
175	E11-58 T11-8-6	=АОБАВЛЯЕТСЯ 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,ОАНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,10	417,00	43	6	6	
177	E11-2 T11-1-2	ТИП 4 =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	1	
179	E11-95 T11-8-1	=УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,06	70,00	5	1	1	
180	E11-205 T11-28-1	=ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОМУ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ	100М2	0,06	519,00	34	3	3	
181	E11-55 T11-8-1	ТИП 5 =УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,16	70,00	11		2	
182	E11-56 T11-8-2	=АОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100М2	0,16	62,00	11			
183	E11-205 T11-28-1	=ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОМУ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ	100М2	0,16	519,00	43	7	7	
184	E11-2 T11-1-2	ТИП 6 =УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,48	43,30	64	6	5	1
185	E11-6 T11-1-6	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНЧАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ	М3	11,84	16,00	189	35	22	13

ТП 904-I-7I.86 /Л.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
		ТИП 7					29		1
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		-
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:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	2255			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	373			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	211			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					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	Т	14,25	46,80	667	-	271	250
							521		77
193	E9-46 T9-7-1	ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЦ	Т	1,73	58,00	100	-	24	55
							79		20
194	C121-1825 Т, Ч. П. 14	СТОИМОСТЬ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗГПС	Т	4,33	245,06	1061	-	-	-
							-		-
195	C121-1825 Т, Ч. П. 14	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	Т	0,52	230,92	120	-	-	-
							-		-
196	C121-1979	СТОИМОСТЬ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5	Т	0,30	339,13	102	-	-	-
							-		-
197	C121-1979	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-1	Т	1,23	341,15	420	-	-	-
							-		-
198	C121-1979	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6	Т	0,16	326,00	52	-	-	-
							-		-
199	C121-1979	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	Т	3,00	327,01	981	-	-	-
							-		-

ТИ 904-I-71.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200	C121-1979	«ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	Т	9,89	317,92	3144	-	-	-
201	C121-1975	«ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОГО ПРОСЕЧНОГО РИФЛЕНА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,19	358,00	68	-	-	-
202	C121-1981	«ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,06	327,00	20	-	-	-
203	C121-451	«ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ИЗ РИФЛЕНА СТОЛИ; МЛХФ60-12,8 6	ШТ	4,00	23,30	93	-	-	-
204	C121-457	«ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ИЗ РИФЛЕНА СТОЛИ; МЛХФ60-30,8 6	ШТ	1,00	50,00	50	-	-	-
205	C121-437	«ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; МЛХР60-30,8 6	ШТ	1,00	59,90	60	-	-	-
206	C121-526	«ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПМХР-12,10 6	ШТ	1,00	22,80	23	-	-	-
207	C121-529	«ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПМХР-15,10 6	ШТ	1,00	25,20	25	-	-	-
208	C121-541	«ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПМХР-30,10 6	ШТ	5,00	63,40	217	-	-	-
209	C121-696	«ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОРЛМЛХ60-10,12, ОРПМЛХ60-10,12 7	ШТ	8,00	3,16	25	-	-	-
210	C121-697	«ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОРЛМЛХ60-10,30, ОРПМЛХ60-10,30 7	ШТ	4,00	6,59	26	-	-	-
211	C121-667	«ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОРПМХЭБ-10,9 7	ШТ	6,00	4,61	28	-	-	-
212	C121-652	«ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОРПМХЭБ-10,24 7	ШТ	1,00	8,85	9	-	-	-
213	C121-653	«ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОРПМХЭБ-10,30 7	ШТ	7,00	11,50	81	-	-	-
214	C121-657	«ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОРПМХЭБ-10,54 7	ШТ	4,00	18,60	74	-	-	-
215	C121-692	«СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; РН1 6	ШТ	9,00	0,95	9	-	-	-
216	C121-697	«СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ 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	-	-	-



III 904-I-71.86 /A.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КРУГЛОЯ СТАЛИ ПН11 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 ОТАЕЛКА									
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 ОТАЕЛКА									
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

ТИ 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
227	E15-82 T15-14-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	100М2	0,20	422,00	86	14	19	1
228	E13-138 T13-17-2	ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,27	10,90	3	19		
229	E13-153 T13-15-6	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ШТОВ ИЗ РИФЛЕНА СТАЛИ ДВУМЯСЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115	100М2	3,13	20,60	64		9	1
230	E13-168 T13-18-21	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИА АЛЮМИНИЕВОЯ КРАСКА БТ-177	100М2	4,14	7,13	30	10	4	
231	C147-30	ОКРАСКА ЗАКЛАНЫХ ИЗДЕЛИЯ АВУМЯ 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 ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКР ТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗАДАНИЯ	100М2	0,92	230,00	212		13	7
233	E27-174 T27-43-2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173	100М2	0,92	18,12	17	20	1	2
234	E27-169 T27-42-1	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2	0,92	156,00	64	1	8	
235	E27-172 T27-42-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169	100М2	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 АО 1,2М	М	40,06	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	19
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	М3	1,02	82,66	84			

ТП 904-I-71.86 /A.12/

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	-	-	-
ПАНДУС									
247	E11=2 T11=1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,11	43,30	5	-	-	-
248	E11=11 T11=1-11	=ПАНДУС 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	-
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, ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ									
251	E11=2 T11=1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,92	43,30	83	-	7	2
							9		1

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

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	36,54	1290	=	83	63
253	E6-83 T6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,05	441,00	22	126	6	13
254	C147-26	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	1,20	40,80	69	6		
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	437	273	164
257	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,70	270,00	189			50
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	22	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 ПЕСЧАНОГО ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ КАНАЛОВ	МЗ	9,10	10,60	95	1	15	
262	E7-723 T7-54-1	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОАНЫХ ОДНОЯЧЕКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ	МЗ	55,32	6,93	383	15	100	166
263	ССЦ П8-521	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	7,34	73,66	561	266		59
264	ССЦ П8-522	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ	МЗ	7,20	71,6	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	22,60	6			
267	C147-8	АРМАТУРА А=3	100КГ	7,93	24,30	194			
268	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ	0,56	31,60	18			
269	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,43	40,80	58			
270	ССЦ	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	6,00	60,80	243			

ТП 904-I-7I.86 А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П8-5 3	КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5							
271	ССС П8-518	□СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	1,20	66,56	80			
272	ССС 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	ССС П9-96	□СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОЛУШЕК 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			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		5	
284	С124-7	□АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	253,00	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	251		36	6
288	С147-26	□СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ	100КГ	0,91	40,80	37			1

ТП 904-I-7I.86 /А.12/

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	0	3	0
		РЕЗЕРВУАР					3		-
291	E11-2 T11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,18	43,30	8	0	1	0
							1		0
292	E6-226 T6-26-6	МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ РЕЗЕРВУАР РЕН1 ИЗБЕТОНА КЛАССА В15	М3	18,70	43,02	804	0	84	23
							107		7
293	C124-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,70	270,00	189	0	0	0
							0		0
296	C124-17	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	1,01	256,00	259	0	0	0
							0		0
295	E6-83 T6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,23	441,00	110	0	31	0
							31		0
296	E6-80 T6-9-6	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	0	478,00	0	0	0	0
							0		0
297	C167-26	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	1,12	60,80	66	0	0	0
							0		0
298	E41-26 T41-6-3	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,13	43,10	7	0	3	0
							3		0
299	E11-83 T11-13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2	0,13	121,0	18	0	3	0
							7		0
300	E11-86 T11-13-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-83	100М2	0,13	282,00	62	0	3	0
							3		0
301	E11-3 T11-1-3	ПОДВАЛ УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ П ДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОДВАЛА	М3	3,80	10,60	60	0	6	0
							0		0
302	E7-356 T,7-25-6	УСТАНОВКА ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА	М3	22,51	9,52	214	0	61	0
							159		36
303	ССЦ П,8-522	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	22,51	71,20	1604	0	0	0
							0		0
306	C167-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	1,80	22,60	34	0	0	0
							0		0
305	C167-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	18,81	24,30	380	0	0	0
							0		0
306	C167-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,23	31,60	7	0	0	0

ТТ 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
307	C147-26	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,35	40,80	96	-	-	-
308	E7-340 T7-26-1	=УСТАНОВКА ПЛИТ СТЕН ПОДВАЛА ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	М3	1,00	31,70	32	-	8	8
309	E7-341 T7-24-2	=ТО Ж ,ПЛОЩАДЬЮ ДО 9М2	М3	4,04	22,50	91	16	20	3
310	ССЦ П8-503	=СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	1,00	60,80	61	62	-	7
311	ССЦ П,В-506	=ТО ЖЕ,РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3М2	М3	4,04	62,50	292	-	-	-
312	C147-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,20	22,60	4	-	-	-
313	C147-8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	1,90	24,50	46	-	-	-
314	C147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,74	31,60	55	-	-	-
315	C147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,89	40,80	36	-	-	-
316	C147-24	=СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,79	40,80	32	-	-	-
317	E6-127 T6-13-3	=ЗАНОМОЛИЧНЫЕ УЧАСТКИ СТЕН ПОДВАЛА БЕТОНОКЛАССА 12,5	М3	0,70	48,14	34	-	3	-
318	E11-2 T11-1-2	ПРЯМОК ПРМ1 =УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,17	43,30	7	-	1	-
319	E6-226 T,6-26-6	=СТЕНЫ И ДИШЕ ПРЯМКА 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 БЛОКОВ ПЕРЕКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИИ 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	ЗАБИТИЕ ДО 25М =СТОИМОСТЬ БАЛКИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	0,71	68,50	49	4		1
326	С167-1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	0,28	22,40	6			
327	С167-8	=АРМАТУРА А=3	100КГ	0,92	24,50	22			
328	С167-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,07	40,80	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	64,80	60	3		1
331	С167-1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	0,17	22,40	4			
332	С167-8	=АРМАТУРА А=3	100КГ	0,34	24,50	8			
333	С167-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,04	40,80	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	64,20	48	3		1
336	С167-1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	0,06	22,40	1			
337	С167-8	=АРМАТУРА А=3	100КГ	0,38	24,50	9			
338	С167-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,02	40,80	1			
339	Е7=351 Т7=25-1	=УСТАНОВКА ОПОРНОГО КОЛЬЦА	М3	0,02	13,20	1			
340	ССЦ П9=236	=СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА КЦ0=1	М	0,07	13,30	1			
341	Е6=185 Т6=16-13	=МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМ А ПМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	0,40	46,54	19		2	
342	С124=10	=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,03	375,00	10	2		
343	Е23=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 АЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	1,00	17,80	18	1		
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРИЯМКА									
345	E12-286 T12-9-3	-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 ЛИТЪХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100M2	0,15	121,00	18		3	
КОЛОДЕЦ									
353	E11-3 T11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЕЦ	M3	0,60	10,60	4		1	
354	E22-446 T22-30-1	-КОЛОДЕЦ КРУГЛЫЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	M3	1,67	106,00	156		9	10
355	C147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100KГ	0,10	40,80	4			3
356	E13-114 T13-14-13	-ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦА МАСТИКОЙ ЭА-16 НА ОСНОВЕ ЭПОКСИАННОЙ 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 КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ	100M2	0,12	54,30	7		6	
359	E41-26 T41-6-3	-ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,03	43,10	1			
360	E13-103 T13-14-1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 41-30, 41-26	100M2	0,15	7,43	1			

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
361	С113-822	ПЛЮК ЛЕГКИИ АЛЯ КОЛОЩЕВ 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	3						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	3						
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:		РУБ	86060	-	3862	3073		
							6935	1081

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	8499
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	743
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	770
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	10412
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	28
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	3

СОСТАВИЛ *Петрусенко* ПЕТРУСЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Холина* ХОЛИНА

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР СМЕТА 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	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	2,66
8	ДВЕРИ	М2	21,51	427	537	19	24	0,62
9	ОКНА	М2	42,17	848	1068	20	25	1,26
10	ВОРОТА	М2	12,96	269	321	20	24	0,37
11	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	129,60	1989	2693	15	19	2,90
12	ПОЛИ	М2	441,50	2255	2839	6	6	3,30
13	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	20,83	8175	9586	392	460	19,16
14	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	23,20	50	64	1	2	0,07
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	1926,30	748	941	-	-	1,09
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	МЗЗААН	4128,00	983	1234	-	-	1,43
17	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	МЗЗААН	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	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД.(РУБ)	ВСЕГО
1	ССС П8-110	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 3,97М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КГ/М2	М2	17,79	3,35	95,18
2	Е26-19 ССС Ч1 Р6 П114 Т26-6-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТОВОСОБОГЛЕННЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 5,05*76,6*1,03=86,95	М3	0,97	86,95	84,34
3	Е12-280 Т12-0-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,16	49,90	7,98
ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:					167,50 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	ССС П8-150	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 5,97М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700 ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600КГ/М2	М2	17,61	6,64	115,60
2	Е26-19 ССС Ч1 Р4 П114 У26-4-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,05+76,6x1,03=86,93	М3	0,77	86,93	66,93
	Е12-289 У12-9-6	-НАКЛЕВКА ОДНОГО СЛОЯ БУБЕРОНАА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,13	49,90	6,49

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ; 189,06 РУБ

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

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-1МТ

НОМЕР ПП;	ОБОСНОВАНИЕ ;	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕА,ИЗМ,	КОЛИЧЕСТВО ;	СТОИМОСТЬ ЕА,(РУБ) ;	ВСЕГО
1	ССС П8-196	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,0М ДЛИНОЙ 5,97М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1650 ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КГ/М2	М2	16,25	7,51	122,04
2	Е26-19 ССС Ч1 Р4 П114 У26-4-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТОВОБОСОРГЛИНЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,05*76,0КГ1,03=86,05	М3	0,62	86,05	53,91
3	Е12-220 У12-9-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРСИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,10	69,00	6,99
ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:					180,96 РУБ	

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П,Н,В 2)

315	1	Э11007: НАВ1: / 1: 1,9: / / 4128: МЗ*
316	2	№: ТП904-1- / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-120А: РАБОЧИЙ ПРОЕКТ: / СМЕТА 1: ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ: АР,КМ / КМ ТП904-1- 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	Е1-948#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#Т1-22-13(А3,1,15)(А4,1,1): 1036: / + АЛЯ 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#Т1,11-1-2(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 МАССА Д 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#П9-90(=1): 0,127,19+0,146,31: 62,7-0,82,2: СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, МАССА 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#П9-97(=1): 0,6,2: 52,4+0,82,2: СТОИМОСТЬ ЛИЦЕВЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5, МАССА 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	TCCЦИПВ=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	C167=16 / 0,3*
371	57	C147=26 / 0,7*
372	58	E7=340#T7=24=1(A2=15,98) / 0,06 / УСТАНОВКА ПЛИТЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2*
373	59	TCCЦИПВ=303(=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=26 / 0,3*
377	63	E7=127#T7=9=1 / 2*
378	64	TCCЦИПВ=9(=1) / 0,01,2 / 64,4 / СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3, АССОР ДО 3Т, ДЛИНОЙ ДО 3М / М3*
379	65	C147=15 / 1*
380	66	E41=30#T41=6=7 / 56 / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДПОРЧНЫХ СТЕН ГОРЯЧИ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛСАНОВЕИТУМНОМУ ПРЯМОУГОЛЬНИКУ*
381	67	E13=103#T,13=14=1 / 66 / 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 КОЛОНЫ ДО 3Т*
385	71	TCCЦИПВ=5(=1) / 14,32 / 80,6=0,82,2 / СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНЫ 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=26 / 8,4,16+26,3+52,9+15,6,6+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 БАХВЕУКА*
391	77	C121=1781 / 0,1 / СТОИМОСТЬ НАСАДОК ИЗ ОДИНЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ*
392	78	C 21=1785 / 1,51 / ТО ЖЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ*
393	79	E7=288#T7=17=4 / 0,042*
394	80	C147=24 / 2,22,0+4,0 В+16,2,2+2,6,1 2,6,3 / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
395	81	E7=124#T7=8=0 / 8*
396	82	TCCЦИПВ=60(=1) / 1,8,8 / 91+1,63,2+2 65,2 / 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 30ММ*
403	89	E11=56#T11=8=2(A2=13,21)(A1,2) / 52 / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11=55*
404	90	E8=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=247#T7=14=1 / 106*
407	93	TCCЦИПВ=323(=1) / 2,98,1,185,8+1,48,1,185,4+2,98,1,185,1,135 / 1,80 / СТОИМОСТЬ СТЛОНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМОМ МАССОМ 1100КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ М2 И Р ВЕЩЕЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 21СМ / М2*
408	94	TCCЦИПВ=343(=1) / 3,98,1,185,(6+16+1+6+1+1)+1,98,1,1785,(8+5+1)+5,98,1,675,1,6+6,23,1,185,(1+7+0+1)+4,23,1,1785,(2+1) / 12,2 / ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М / М2*
409	95	C147=24 / 108,6 / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
410	96	TCCЦИПВ=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=26 / 376 / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
415	101	E7=714 / 6,0,61+1,5,24+7,5,9+3,59+1,8,3+1,2,7+8,1,2*
416	102	E7=127#T7=9=1 / 6*
417	103	E7=133#T7=9=3 / 1 / ТО ЖЕ, МАССОМ ДО 1,5Т*
418	104	TCCЦИПВ=92(=1) / 0,075 / 64,4 / СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,3М3, МАССОМ ДО 3Т, ДЛИНОЙ



ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

Код	Индекс	Наименование
		ДО 3М; М3*
419	105	ТССЦП9-03(=1): 0,45; 69,7; ТО ЖЕ, АЛИНОВ ОТ 3 ДО 12М; М3*
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; М2; 36,6*
426	112	Е7-204#Т7-12-4; 43; / УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2*
427	113	ТССЦП8-415(=1): 1,42,18; 9,17; СТО МОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ АЛИНОВ ДО 6М, ШИРИНОВ ДО 3М, МАССОВ ДО 3Т, ПРИВЕД. АЛИНОВ ТОЛЩИНОВ ДО 12СМ, РАСЧЕТ(ОЯ НАГРУЗКОВ ДО 750КГ/М2; М2*
428	114	ТССЦП8-431(=1): 1,48,2; 9,55; ТО ЖЕ, ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ; М2*
429	115	ТССЦП8-491(=1): 0,375,11+0,24,12; 16,6; ТО ЖЕ, АСБОРНЫХ, СПЛОШНЫХ; М2*
430	116	ТЕ7- 45#АОП, В1#Т7-60-1(=1): 37,5; 112; УСТРОАСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ; 100М2*
431	117	ТАОП, ПР-НТ#06-04-#1980/4#П, 944#С111-28(=1): 37,5; 11,1,1,148; СТОИМОВСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ; М2*
432	118	Р4; М2; 498,1*
433	119	Е7-183#Т7-11-4(А2=3,47); 28*
434	120	Т КАЛЬК 1(=1): 24; 187,5; СТОИМОВСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОВ НАГРУЗКЕ 400КР/М 2 БЕЗ ОТВЕРСТИЯ; ШТ*
435	12	Т КАЛЬК 2(=1): 1; 189,04; ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ АИАМЕТРОМ 700ММ; ШТ*
436	122	Т КАЛЬК 3(=1): 3; 180,96; ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ АИАМЕТРОМ 1450ММ; ШТ*
437	123	С147-24; 115; / СТОИМОВСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛААННЫХ ДЕТАЛЕЯ*
438	124	Е7-209#Т7-12-7; 4*
439	125	ТССЦП8-237(=1): 0,16,3+0,1; 75,9; СТОИМОВСТЬ СТАКАНОВ АЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ; М3*
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; М2; 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 ТОЛЩИНОВ 60ММ*
448	134	С114-114(А1,1,03); 3,02; / СТОИМОВСТЬ ТЕРМОВКЛАДЫША ИЗ ПЕРЛИТО-ОСФОРЕЛИВЫХ ПЛИТ*
449	135	Е12-289#Т12-9-6; 63; / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЯ РУБЕРОВАА НАД СТЫКАМИ*
450	136	Р10; М2; 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; / СТОИМОВСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АНО24-10П*
456	142	С122-223; 3,58; / ТО ЖЕ, МАРКИ АГ24-15*
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 ЗААНИЕ ОАНОПОЛЬНЫХ*
462	148	С111-443; 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; М2; 42,17*
466	152	Е10-73#Т10-13-2; 42,17*
467	153	С122-152; 4,42; / СТОИМОВСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНА12-18,1*
468	154	С122-157; 37,75; / ТО ЖЕ, МАРКИ ПНА 12-30,2*
469	155	С111-435; 2; / СТОИМОВСТЬ 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; М2; 12,96*
473	159	Е9-69#Т9-7-4; 0,718; / УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПАШНЫМИ ПОЛОТНАМИ*

III 904-I-71.86 /A.I2/

474	160	C121-1969' 0,331' / СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА ВОРОТ*
475	161	T РАСПОРНОГОССТРОЯИСССР ОУИ13,08,83Г(=1)' 0,131' 526,75' СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ' T*
476	162	E7-701#T7-51-1' 35' / ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ*
477	163	C111-365' 2,4' / СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ*
478	164	C111-363' 9,5' / СТОИМОСТЬ РЕЗИНЫ ЛИСТОВОМ РУЛОННОМ*
479	165	P13' M2' 129,6*
480	166	E8-46#T8-5-9(A2=402,91)' 113*
481	167	TE7-747#АОП В 1#T7-61-1(=1)' 4,1,(0,595,34+0,295,3)' 135' УСТРОЙСТВО ПАНЕЛЬНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК' 100M2*
482	168	T АОП, ПР-#T#06-04-#19B0/4#П941#C111=28(=1)' 4,1,(0,595,34+0,295,2+0,295,1)' 12,45,1,168' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК' M2*
483	169	E9-51#T9-8-1' 16,9,6,0,001' / МОНТАЖ СТОЕК*
484	170	C121-1782' 16,9,6,0,001' / СТОИМОСТЬ СТОЕК МАРКИ СТ20*
485	171	E13-168#T43-18-21(A1,2)' 9' / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ СТОЕК АЛЮМИНОВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА ДВА РАЗА*
486	172	P2 СТАЛЬНЫЕ СЕТЧАТЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ*
487	173	E7-320#T7-21-12(A2=0,44)' 1,45+1,47+1,505' / УСТАНОВКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК*
488	174	E7-330#T7-22-8(A2=1,51)' 4' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АВЕРНЫХ СТВОРОК С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
489	175	C121-1781' 8,3,3,0,001' / СТОИМОСТЬ СТОЕК*
490	176	C121-1794' 0,045' / СТОИМОСТЬ КАРКАСА АВЕРНЫХ СТВОРОК*
491	177	C130-1490' 1,5,1,8,2+1,5,1,5' / СТОИМОСТЬ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ*
492	178	C111-364' 0,64,2' / СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВОГО ПРОФИЛЯ*
493	179	C147-24' 1' / СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
494	180	E13-168#T43-18-21(A1,2)' 8' / ОКРАСКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИНОВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА ДВА РАЗА*
495	181	P14' M2' 461,5*
496	182	P2 ТИП 1*
497	183	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 115*
498	184	E11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 11,5' / ПОАСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
499	185	E6-86#T6-9-10(A2=7,14)' 0,01*
500	186	C124-43' 0,01' / СТОИМОСТЬ СЕТКИ*
501	187	E11-67#T11-11-1(A2=100,76)' 115*
502	188	E11-68#T11-11-2(A2=14,93)(A1,14)' 115' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*
503	189	P2 ТИП 2*
504	190	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 44*
505	191	E11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 4,4' / ПОАСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
506	192	E11-135#T11-20-3(A2=351,08)' 44*
507	193	P2 ТИП 3*
508	194	E11-57#T11-8-3(A2=65,88)' 10,4*
509	195	E11-58#T11-8-4(A2=14,89)' 10,4' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-57*
510	196	E11-135#T11-20-3(A2=351,08)' 10,4*
511	197	P2 ТИП 4*
512	198	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 6,5*
513	199	E11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 0,63' / ПОАСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
514	200	E11-55#T11-8-1(A2=59,17)' 6,5*
515	201	E11-205#T11-28-1' 6,5' / ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОВКИХ ВЯЖУЩИХ*
516	202	P2 ТИП 5*
517	203	E11-55#T11-8-1(A2=59,17)' 16*
518	204	E11-56#T11-8-2(A2=13,21)(A1,5)' 16' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
519	205	E11-205#T11-28-1' 16' / ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОВКИХ ВЯЖУЩИХ*
520	206	P2 ТИП 6*
521	207	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 148*
522	208	E11-6#T11-1-6(A2=13,12)' 11,84' / * ТОЛЩИНОЙ 80ММ*
523	209	E11-83#T11-13-1(A2=101,41)' 148*
524	210	P2 ТИП 7*
525	211	E11-67#T11-11-1(A2=100,76)' 32,6*
526	212	E11-68#T11-11-2(A2=14,93)(A1,14)' 32,4' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*
527	213	P2 ТИП 8*
528	214	E11-67#T11-11-1(A2=100,76)' 89,3*
529	215	E11-68#T11-11-2(A2=14,93)(A1,14)' 89,3' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*

530	217	P81 T1 20,83*
531	217	E9=444 9=0=51 42,21 / МОНГАМ ПОВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
532	218	E7=471T9=7=21 14,25 / ТО ЖЕ, РАБС ИХ ПЛОЩАДОК*
533	219	E9=468T9=7=11 1,73 / ТО ЖЕ, РАБС ИХ ПЛОЩАДОК*
534	220	C121=1825HT 4, П14 A1=6,1,01N) / ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЦ*
5 5	221	C121=182 HT, Ч, П 14 (A1=8,1,01N) / 4,18,1,04 / СТОИМОСТЬ ПОВЕСНЫХ ПУТЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗРПС*
536	222	C121=1979(A1+13,1,01N) / 0,3,1,04 / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
537	223	C121=1979(A1+15,1,01N) / 0,29,1,04 / СТОИМОСТЬ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2*
5.8	224	121=197 / 0,15,1,04 / 1,18,1,04 / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТ СП5-1*
539	225	C121=1979 A1+1,1,01N) / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП6*
540	226	C121=1 79(A1=1,0 A) / 2,88,1,04 / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП6-1*
541	227	C12 =1975 / 194*
542	227	C121 1981 / 0,061*
543	229	C121=451 / 4*
544	230	C121=457 / 1*
545	231	C121=477 / 1*
54	232	C121=526 / 1*
547	233	C12 =529 / 1*
548	234	C121=541 / 5*
549	235	C121=496 / 4+6*
550	236	C121=697 / 4*
551	237	C12 =647 / 6*
5.2	238	C121=652 / 1*
553	239	C121=653 / 7*
554	240	C121=657 / 4*
555	24	C12 =692 / 9*
556	242	C121=697 / 5*
557	243	C121=10 / 2*
558	244	P17 M2 25,2*
559	245	E15=201 T15=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*
5'0	246	E15=210HT15=52=3(A2=15,9) / 83 / ТО ЖЕ, ПЛОСКИХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ*
561	247	14 M2 1926,3*
562	248	E15 297 T15=59=4(A2=2,05) / 493*
563	249	E15=294HT15=59=1(A2=2,69) / 838 / ТО ЖЕ, СТЕН ИЗ СБОРНЫХ Ч,Б ПАНЕЛЕЙ*
564	250	E15=273HT1 =55=5HT12(A2=51,1) / 155 / ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ*
565	251	E15=658HT15=168=1 / 122*
566	252	E15=65 HT15=168=2 / 51+42,6 / ТО ЖЕ, БАЛОК ПОКРЫТИЯ И ПОТОЛКОВ*
567	253	E15=511HT15=153=4 / 40+4 / СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ*
568	254	E13=134HT13=17=7 / 478+957+230 / ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА СТЕН, БАЛОК И ПОТОЛКОВ*
569	255	E15=82HT15=14=1 / 70 / ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
570	256	E13=138HT13=17=2 / 27 / ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ=115*
571	257	E13=153HT13=15=6(A1,2) / 42,7,7,32 / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ШИТОВ ИЗ ЛИСТОВ СТАЛИ ДВУХСЛОЙНОЙ ЭМАЛИ ПФ=115*
572	258	E13=168HT13=18=2 / 14 / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ АЛЮМИНОВОЙ КРАСКОЙ БУ-177*
573	259	C147=37 / 6,1 / ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ=115 ПО ОДНОМУ СЛОЮ ГРУНТА РФ=021*
574	260	P18 M3ДАН / 4128*
575	261	P2 ОТМОСТКА*
576	262	E27=173HT27=43=1(A2=208,6) / 92 / ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИ МЕТРУ ЗДАНИЯ*
577	263	E27=174HT27=43=2(A2=8,76)(A1,2)(ВП) / 92 / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173*
578	264	E27=169HT27=42=1(A2=147,77) / 92 / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ*
579	265	E27=172HT 7=42=2(A2=23,99) / 92 / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27=169*
580	266	P2 ОГРАДА*
581	267	E7=315HT7=21=9(A2=1,85) / 40*
582	268	E7=320HT7=22=7(A2=0,45) / 2*
583	269	C121=1869 / 0,023,2 / СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН КАЛИТКИ*
584	270	C147=24 / 0,03+80,0,6 / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗД ЛИЯ*
58	271	T-СЦ, П9=1(=1) / 1,02 / 84,3=0,82,2 / СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ ОГРАДЫ ИЗ БЕТОНА М200 / М3*
586	272	C147=1 / 74,8*

587	273	С147-15' 10,2*
588	274	С147-24' 30,4*
589	275	ПЗ КРЫЛЬЦА*
590	276	Е11-2#Т11-1-2(А2=38,74)' 1,71,1,3*
591	277	Е11-11#Т11-1-11(А2=27,68)' 0,2' / КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
592	278	Е11-77#Т11-11-11' 1,71,1,3*
593	279	ПЗ ПАНАУС*
594	280	Е11-2#Т11-1-2(А2=38,74)' 2,1,5,2*
595	281	Е11-11#Т11-1-11(А2=27,68)' 0,75' / ПАНАУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
596	282	Е11-77#Т11-11-11' 2,0,5,0*
597	283	С147-24' 12,3,0,2,12+48,4,2+3,0,46+7,0,46+4,0,46+40,6,10,6' / + ПО ЛИСТУ АР-4*
598	284	РЗ3' МЗДААН' 4181*
599	285	ПЗ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
600	286	Е11-2#Т11-1-2(А2=38,74)' 191,8*
601	287	Е6-30#Т6-3-1(А2+1,02,26,6#)' 35,3' / + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10*
602	288	Е6-83#Т6-9-7(А2=315,6)' 0,013,4*
603	289	С147-24' 2,15, .4' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
604	290	Е6-80#Т6-9-4(А2=455,6)' (0,51,(20,4+4,4+2)+4,3,1,39+0,94,4,3+0,97,4),0,001' / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
605	291	Е6-35#Т6-3-6(А2+1,015,27,2#)' 50,1,6' / + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10*
606	292	С124-1' 0,175,4*
607	293	С124-2' 1,992,4*
608	294	Е6-83#Т6-9-7(А2=315,6)' 0,45,4*
609	295	ПЗ КАНАЛЫ*
610	296	Е11-2#Т11-1-2(А2=38,74)' 29,5' / + ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ*
611	297	Е11-3#Т11-1-3(А2=8,78)' 9,1' / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ КАНАЛОВ*
612	298	Е7-723#Т7-54-1' 55,32' / УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЧЕРКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ*
613	299	ТССЦ#П8=521(=1)' 0,2,(13+15)+8,0,09+6,0,17' 75,3=6,82,2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
614	300	ТССЦ#П8=522(=1)' 10,0,41+5,0,62' 72,9-0,82,2' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ' МЗ*
615	301	ТССЦ#П8=524(=1)' 20,1,56' 69,2-0,82,2' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 2МЗ' МЗ*
616	302	С147-1' 0,8,10+3,1,5+0,4,6*
617	303	С147-8' 793*
618	304	С147-16' 56*
619	305	С147-24' 143*
620	306	ТССЦ#П8=53(=1)' 0,5,8' 60,8' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
621	307	ТССЦ#П8=518(=1)' 20,0,06' 68,2-0,82,2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
622	308	ТССЦ#П8=518(=1)' 6,0,08+57,0,06+12,0,04' 68,2' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
623	309	С147-1' 1,2,5+1,6,3*
624	310	С147-8' 720*
625	311	С147-16' 169*
626	312	С147-24' 163*
627	313	ТССЦ#П9=90' 0,08' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОН КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ' МЗ*
628	314	С147-24' 0,7,4,4*
629	315	Е6-225#Т6-26-3(А2+28,2,1,015#)' 9,1' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
630	316	С124-25' 0,119*
631	317	С124-27' 0,140*
632	318	Е6-83#Т6-9-7(А2=315,6)' 0,080*
633	319	Е6-161#Т6-15-2(А2+27,2)' 0,57' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
634	320	С124-7' 0,010*
635	321	С124-9' 0,021*
636	322	Е6-83#Т6-9-7(А2=315,6)' 0,014*
637	323	Е6-144#Т6-14-2(А2+1,015,27,3#)' 2,5+0,06+1,2' / ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТЕНК КАНАЛОВ БЕТОНОМ КЛАССА В7,5*
638	324	С147-24' 7,(1,3+4,9)+4,4+5,3,0+4,2,3+8,0,6+12,1,2' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ*
639	325	Е41-30#Т41-4-7' 95,8' / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ*
640	326	Е13-103#Т13-14-1' 95,8' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 41-30*
641	327	ПЗ РЕЗЕРВАР*

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

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' / СОБИРАТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
649	335	E41-26#T41-4-3 5,5,2,7*
650	336	E11-83#T11-1-3-1(A2=101,61) 5,5,2,7*
651	337	E11-84#T11-1-3-2(A2=17,31)(A1,15) 5,5,2,7' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЧЕНКЕ 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	E7-350(A2=2,48)#T,7-25-6 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 1531*
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 СТЕН 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 3М2 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' / СОБИРАТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
669	355	E6-127#T6-13-3(A2=1,02,27,2#) 0,7' / ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТЕН ПОДВАЛА БЕТОНОКЛАССА 12,5*
670	356	П2 ПРИЯМОК ПРМ1*
671	357	E11-2#T11-1-2(A2=38,74) 3,6,4,6*
672	358	E6-226#T,6-26-4(A2=1,015,28,2#) 6,5' / СТЕНЫ И ДИШЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 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#П9-230(=1) 0,07' 13,3' СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА КЦ0-1/ 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*

## ТШ 904-I-71.86 /A.I2/

698	384	П2 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРИЯМКА*
699	385	E12-286#T12-9-3' 3,4,4,4' / ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
700	386	C114-116' 3,4,4,4,0,04,1,13' / СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
701	387	E11-55(A2=59,17)#T11-8-1' 3,4,4,4*
702	388	E11-56(A2=13,21)#T11-8-2' 3,4,4,4' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
703	389	E13-225#T13-25-1' 3,4,4,4' / ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
704	390	E13-226#T13-25-2' 3,4,4,4' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-225*
705	391	E11-47#T11-3-5' 3,4,4,4*
706	392	E11-83#T11-13-1(A2=101,41)' 3,4,4,4*
707	393	П2 КОЛОДЕЦ*
708	394	E11-3#T11-1-3(A2=8,78)' 0,4' / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЕЦ*
709	395	E22-446#T22-30-1(A2=93,0)' 1,47' / КОЛОДЕЦ КРУГЛЫЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
710	396	C147-24' 10,3' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
711	397	E13-114#T13-14-13' 0,11' ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЕЦА МАСТИКОЙ ЭД-16 НА ОСНОВЕ ЭПОКСИАННОЙ СМОЛЫ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ЗА 2 РАЗА*
712	398	E13-115#T13-14-14' 0,11' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-114*
713	399	E41-30#T41-4-7' 12' / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЕЦОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДОМ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ*
714	400	E41-26#T41-4-3' 3' / ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
715	401	E13-103#T13-14-1' 15' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 61-30, 61-26*
716	402	C113-822' 1*
717	403	К' ПЕТРУСЕНКО' КОЛДНА*

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

РАЗДЕЛ 2

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

Г О С Т Р О В С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ= ТП904-1=

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

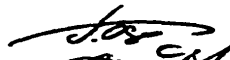
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6К-120А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ= РАБОЧИИ ПРО КТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ь

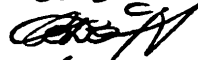
О Т О П Л Е Н И Е

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ЛЮБА В.С.

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
1986Г.



ТШ 904-I-71.86 /A.I2/

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- 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.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						
№	П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ (ЦЕННИКА) И ДР.	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

1	2307-10393	«ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРОВОДОМ 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:

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 А02-6001УЗ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 6АА4386	ШТ	6,00	188,10	752	0	0	0	
4	Е20=753 Т;20=24=2	УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСОСОВ, Т,А0 0,23	ШТ	6,00	9,14	37	47	19	3	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						РУБ	869	67	19	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:							22		1	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	789			
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =						РУБ	1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	13			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =						РУБ	14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	44			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =						РУБ	10			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	869			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =						РУБ	47			
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
5	Е16=25 Т;16=7=1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ 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 ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ 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 ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ 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 ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М	86,00	1,13	99	62	19	1	
9	Е16=39 Т;16=7=1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ 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=104	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	

ТП 904-7-71.36 /4.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		АЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В							
		ММ; 32							
16	С130-843	КЛАПАНЫ ОБЪЕМНЫЕ ГОЛОВНЫЕ МУФТОВЫЕ 16015К АЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	1,00	0,65	1			
5	С130-1039	КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУНИЧЕ 115185К, АЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	3,00	1,07	3			
16	С130-2060	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СТАЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15С27ММ Д=60ММ	ШТ	2,00	3,00	66			
17	Е16-135 Т216-12-1	УСТАНОВКА ВЕШЕЛ ФЛАНЦЕВЫХ Д=60ММ	ШТ	2,00	1,60	3	5	2	
18	С130-1775	ФЛАНЦЫ, Д=60ММ	ШТ	4,00	0,78	3	2		
19	С121-2019	ОПОРЫ АЛЯ ТРУБ ПОДПОЛЬНОМ КАНАЛЕ	Т		336,00				
2	Е16-219 Т, 16-22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	2,50	3,94	10	20	9	
2	Е18-132 Т, 8-5-5	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИЖЕ 100ММ	М	47,50	4,34	206	14	5	1
22	Е18-186 Т, 18-11-	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И РУЖИМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	ШТ	2,00	20,60	41	11	5	
23	Е18-196 Т, 18-11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	3,00	7,29	36	14	6	
24	Е18-215 Т, 3-1 -2	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ АЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	34,98	35	2	1	
25	Е18-226 Т, 18-15-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	1,00	3,91	4	1		
26	Е18-227 Т, 18-15-3	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИФОНМ	КОМПЛ	1,00	4,43	4			
27	Е18-228 Т, 18-15-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	2,00	2,41	5	1		
28	Е20-697 Т, 20-18-2	СТОЛКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ УГО КА АЛЯ КРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100КГ	0,08	36,10	3	1		
29	ЦЕНА ЗАРОБА	ОТБОРНЫЕ УСТАНОВКИ ДАВЛЕНИЯ Г-16-225	ШТ	3,00	2,00	6			
30	Ц12-698-16	ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ АЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРОВ	ШТ	6,00	1,33	8	9	5	1
31	Ц12-698-10	ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ АЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА	ШТ	2,00	6,30	13	14	6	1

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,13-15-6	«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 ЖРУТОМ	М3	0,25	22,70	6	5	5	-
36	C114- 1	«ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ 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 ЛАКОСТЕКЛОТКАМИ	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-7I.80 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		4	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	153	8		
					141				1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
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	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	235					

Составила

*Логвиненко*

Логвиненко Р.И.

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕА, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТРУКТУР- И 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
<b>ИТОГО:</b>					1662	1929	-	100,00

ТИ 904-I-71.86 /A.I2/

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 7)

\*\*\*\*\*

240	1	Э18184/ Н8В1Г1/ / 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)ИЗАЗОДА/ 4/ 171,1,1/ АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ А02-4-01УЗ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4АА63В6/ ШТ*
249	10	Е20-755НТ,20-26-2/ 4*
250	11	Р21*
251	12	Н15=63/ Н21=2*
252	13	Е16=35НТ,16-7-1/ 68*
253	14	Е16=36НТ,16-7-1/ 40*
254	15	Е16=37(А5,1,05)НТ,16-7-1ТЕХН,Ч,ИП,3,1/ 20/ / * ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ АО 5М*
255	16	Е16=38(А5,1,05)НТ,16-7-1ТЕХН,Ч,ИП,3,1/ 86/ / * ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ АО 5М*
256	17	Е16=39НТ,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 15С27НЖ,Д=40ММ/ ШТ*
264	25	Е16-135НТ,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	Е16-219НТ,16-22/ 250*
268	29	Е18-132НТ,18-5=5/ 47,5*
269	30	Е18-184НТ,18-11=1/ 2*
270	31	Е18-196НТ,18-11=6/ 5*
271	32	Е18-215НТ,18-14=2/ 1*
272	33	Е18-226НТ,18-15=2/ 1*
273	34	Е18-227НТ,18-15=3/ 1*
274	35	Е18-228НТ,18-15=4/ 2*
275	36	Е20-697НТ,20-18-2/ 8/ СТОЯКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ УГОЛКА ДЛЯ ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ*
276	37	Н15=32/ Н21=0*
277	38	ТЦЕНА(=6)ИЗАЗОДА/ 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	ЕВ-194НТ,8-22-6/ 24*
283	44	Е13-121НТ,13-15=6/ 36/ / ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ Г=020*
284	45	Е13-168(А5,1,2)(А1,2)НТ,13-18-21ТЕХН,Ч,ИП,3,8/ 32/ / ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ 6Т-177 ЗА 2 РАЗА*
285	46	Е26-15НТ,26-4-2/ 0,25*
286	47	С114-351/ 0,25,1,03*
287	48	Е26-70НТ,26-13-7/ 11/ / ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
288	49	С111-367/ 11,1,15/ / СТОИЧЕСТЬ РУБЕРОИДА*
289	50	Е26-73НТ,26-13-9/ 11/ / ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ*
290	51	Т15-10(=19)ИП,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-71.86 /А.12/

Г О С С Т Р О Я С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= Т.П.904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6Л-120А

ТАИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ= РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ь

В Е Н Т И Л Я Ц И Я

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В

ЛЮБА В.С.

КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
1986Г.



ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 3  
 НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-120А

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,887 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,186 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4128,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,45 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
							НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:				
							УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				
М	П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ	ТАЩИНА	МАШИНЫ	ТАЩИНА
П	П						ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ	ТАЩИНА	МАШИНЫ	ТАЩИНА
							ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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 ПОДАРОМ МАССОМ, Т, ДО 0,8	ШТ	3,00	18,90	57	97	30	14	6	6
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	1378	97	30	14	6	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	ВЕНТАГРЕГАТ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ Ц6-70 НОМЕР 4 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А80А6	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 T420=1=1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 ПРОКЛАДКА НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М2	3,00	6,19	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=515	ВСТАВКИ ГИБКИЕ ВВ=19(1ШТ) И ВМ=12(1ШТ)	М2	0,65	11,20	7	0	0	0
8	C130=640	ВАРЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СГА 8281	ШТ	2,00	0,13	1	0	0	0
9	E20=607 T420=7=1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК АЛЮМИНИЕВЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	2,00	1,68	3	6	2	0
10	E20=486 T420=10=1	УСТАНОВКА МЕСТНЫХ ОТКОСОВ ПРИ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКЕ 1П7,5	100КГ	0,60	6,08	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 ВЫХОПНЫМИ 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 ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ УП1=08	ШТ	1,00	30,10	30	6	5	0
15	E20=697 T420=18=2	КРОМШТЕЙН УП101 ДЛЯ УЗЛОВ ПРОХОДА	100КГ	0,26	36,10	9	2	1	0
16	E20=1003 T420=47=2	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ А0=39	10ШТ	0,50	12,80	6	3	1	0
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ	662	87	39	0
В ТОМ ЧИСЛЕ:							39		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ					РУБ	350			
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА					РУБ	1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ	68			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП					РУБ	27			

ТН 904-I-71.86 /А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	36			
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ	17			
		В ЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	462			
		НОРМАТИВ, СЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	87			
<b>РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>									
17	E13-153 T,13-18-6 K=2	ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,11	20,60	2	-	-	-
18	E20-19 T,26-4-4	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТЫВАНИИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ УЗЛА ПРОХОДА УП1-03	М3	0,05	8,05	1	-	-	-
19	E114-608 АОП,1	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПМ-73 ПО ГОСТ 9573-8	М3	0,06	15,60	1	-	-	-
20	E26-50 T,26-10-5	СТРОИТЕЛЬСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	М2	6,00	1,30	5	-	-	-
21	E26-57 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	ЭКСТЕРИЕРНЫЕ ТРУБЫ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ УКАНЬЮ СТЕКЛЯННОГО УЗЛА ПРОХОДА УП1-08	М2	2,10	1,29	3	-	1	-
23	114-697 АОП, ПРИМЕН	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ ТСТБ ПО ТУ6-11-118-73	М2	2,20	1,09	2	-	-	-
24	E26-69 T,26-13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РЕДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ УЗЛА ПРОХОДА УП1-08	100М2	0,10	81,10	8	-	3	-
5	E11-367 ПРИМЕН	СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКМ-350Б ПО ГОСТ 10923-76	М2	11,50	0,25	3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					РУБ	37	-	6	-
							6		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	32			
					РУБ	3			
					РУБ	2			
					РУБ	37			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	1857	184	75	14
							89		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	32			
					РУБ	3			
					РУБ	2			

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 *Логвин* Логвиненко Р.И.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕА, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ 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	-	-	74,21
2	САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			360	442	-	-	23,80
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			32	37	-	-	1,99
ИТОГО:				4128,00	1644	1857	-	100,00

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М.И 9)  
 \*\*\*\*\*

332	1	Ø18186' НВВ1Г1' / 1' 1,1' / / 4128' МЗ*
333	2	Ю' / Т,П,904-1-0В' / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-120А' РАБОЧНИЙ ПРОЕКТ' / З' ВЕНТИЛЯЦИЮ' / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
334	3	М21=5' Н13=63*
335	4	Р, ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР*
336	5	Т23-08=01(=23)ИП26' З' 352,1,130' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО КЦ6=86В НОМЕР 12 СЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А100 В4У2' ШТ*
337	6	Е20=753(=16)ИТ,20=23=5' З*
338	7	Р21*
339	8	Е20=704(А2=(42=34),1,104И)ИТ,20=20=2И13=01И01=0394И01=398' 1' / ВЕНТАГРЕГАТ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ Ц4=70 НОМЕР 4 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А80А4*
340	9	Е20=4ИТ,20=1=1' 14*
341	10	Е20=107(А3,1,06)ИТ,20=1=1ИТ,Ч,П,З,1' З' / * 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 ВВ=12(1ШТ)*
344	13	С130=640' 2*
345	14	Е20=407ИТ,20=7=1' 2*
346	15	Е20=486ИТ,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=488ИТ,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	Е120=1003(=3)ИТ,20=47=2' 5' 12,8И2,5И0,02И0,01И10,27' ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ АО=39' 10ШТ*
353	22	Р20*
354	23	М21=0' Н10=16,5' Н13=0*
355	24	Е13=153(А1,2)ИТ,13=18=6ИК=2' 11' / ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ П=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' 4' / УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ МЕТ ЛИЧЕСКОМ*
359	28	Е26=52(А3,1,28)(А3,2,3)(А4,2,3)(А2,2,5)ИТ,26=11=3ИТЕХН,Ч,П,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*

ТН 904-I-7I.86 /A.I2/

ГОССТРОЙ СССР

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 Ь

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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

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 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,046 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬЩИМ ОБЪЕМ 19,51 М  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 10,68 РУБ.  
 СОСТАВЛЕНА В МАЙ 1986 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ			ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							УСЛОВНО-ЧИСТАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ
							ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В Ч. А	ЗАРПЛАТА

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 ИЗБЫТЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИИ=МТП-160 ТУ25-02-181071-78	ШТ	2,00	7,51	13	-	"	"
3	Ц12-1-1	=ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОРАЗПРОДАНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, АИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	М	19,00	0,48	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	4	2	"
5	Ц12-790-2	=ВЕНТИЛИ, ЗАВВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, АИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25-32 ММ	ШТ	1,00	1,87	2	3	2	"
6	Ц12-805-1	=КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, 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 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 15-25							
7	Ц12-805-2	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫЕ, ПРЕОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЪЧАЖНЫЕ И ДВУХРЪЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 60-50	ШТ	1,00	2,15	2	3	2	-
							2		-
8	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	ШТ	5,00	0,75	6	6	4	-
9	Ц12-807-2	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	ШТ	6,00	0,76	3	5	3	-
10	Ц12-867-1	-КОНДЕНСАЦИОННЫЕ РОШКИ СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	ШТ	1,00	1,07	2	3	1	-
							1		-
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	С13J-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	5,00	1,47	7	-	-	-
12	С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	ШТ	4,00	2,53	10	-	-	-
13	С130-878	-КЛАПАНЫ ПРЕОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЪЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 7ЧЗБР1 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 65412МЖ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	1,00	3,89	4	-	-	-
16	С130-1534	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	М	5,15	0,63	3	-	-	-

ТП 904-I-71.86 /A.I2/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	С130-1937	«ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	М	14,62	0,91	13			
18	С130-2059	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27КЖ, А=32ММ	ШТ	1,00	19,80	20			
19	ЦЕНА ЗАВОДА	«ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г1С-223	ШТ	2,00	1,99	6			
20	С121-2019	«ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ В ПОПОЛНОМ КАНАЛЕ	Т	-	356,00				
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	Е26-15 Т26-6-2	«ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ КРУТОМ	МЗ	0,20	22,70	5		4	
22	С116-351	«ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОМ ИЗ ХЛОПЧАТУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1693-79	МЗ	0,21	66,90	16	4		
23	Е26-70 ТУ26-13-7	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,08	24,70	2		1	
24	С111-367	«РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, РК-350	М2	7,20	0,25	2			
25	Е26-73 Т26-13-9	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,08	12,60	1		1	
26	15-10 16-002	«ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М2	8,60	1,37	11	1		
27	Е13-121 Т213-13-6	«ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-020	100М2	0,03	7,71	1			
28	Е13-168 Т213-18-21 ТЕЖИЧ44 ПЦЗ48	«ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БУ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,33	14,65	1			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	66		6	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ТП 904-I-71.86 /A.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	37		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	5		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	2		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	44		
		ВСЕГО ПО СМЕТУ:				РУБ	203	46	32 1
								33	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	15		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	15		
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	115		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	19		
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ	9		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	10		
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ	13		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	164		
		НОРМАТИВ, УСЛОЖНЕННО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	46		
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	37		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	5		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	2		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	44		

Составила

*Логвиненко*

Логвиненко Р.И.

ТП 904-I-7I.86 /A.I2/

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕА, 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 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,Н,в 8)

293	1	В18185: НАВЫГІМ1: / / / / / 19/ М*
294	2	Ю/ / Т,П,904-1-08/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К=120А/ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / 4/ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРОСНАБЖЕНИЕ/ / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
295	3	A2=М*
296	4	A2=С*
297	5	A2=Т*
298	6	Р, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
299	7	Н13=32/
300	8	Ц11=93=1/ 2*
301	9	1704-20082(A1,1,106)/ 2*
302	10	Ц12=1=1/ 19*
303	11	Ц12=699=1/ 4/ / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗК4-66-70 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/ 5*
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)/ 4*
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, А=32ММ/ ШТ*
319	27	ТЦЕНА(=13)/ ЗАВОДА/ 2/ 1,8,1,104/ ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г16-223/ 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=15НТ26-4-2/ 0,2*
324	32	С114=351/ 0,2,1,03/ / / / 3163,1*
325	33	Е26=70НТ,26-13-7/ 8*
326	34	С111=367/ 8,1,15/ / / / 3026,1*
327	35	Е26=73НТ,26-13-9/ 8*
328	36	Т15-10(=19)Н16=002/ 8,1,05/ 1,2,1,1/ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЫ/ Н2/ / 3024,1*
329	37	Е13=121НТ,13-15-6/ 3/ / ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ=020*
330	38	Е13=168(A5,1,2)(A1,2)НТ,13-18-21НТЕХН,Ч,ИП,3,8/ 3/ / ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА*
331	39	К*

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

9 70

19047 9370/12

ГОССТРОЙ СССР

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА- ТП904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

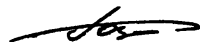
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-120А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ь

ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



ОСТАШОВСКИЙ Г.В.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



ВЕРЧЕНКО Л.В.

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



КОБЗАРЬ А.М.

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
1986Г.

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 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						
N ПП	И ПРЕД- СКУРАН- ТОВ, УСН- РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							УСЛОВНО-ПРОДУКЦИЯ	ЧИСТАЯ ЦЕНА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ

1	С130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 15	ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-
2	E16-192 T18-1 ПРИМЕН	ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ	УЗЕЛ	1,00	83,90	84	-	7	-
3	С130-2334 ПРИМЕН,	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-15,15	ШТ	1,00	46,10	46	7	-	-
4	E16-41 T7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	7,00	1,20	8	2	2	-
5	E16-42 T7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	7,00	1,35	9	2	2	-
6	E16-2 T1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	М	3,00	3,29	10	1	1	-
7	E16-21 T3-2	УСТАНОВКА ФАСОНЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	Т	0,01	468,00	5	-	-	-
8	E16-219 T22	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	«ГИАРАВ ИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,03	4,22	1	-	-	-
10	E13-121 T,4x П,3,5 П,3,8 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, 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	100М	0,06	111,10	7	-	7	-
13	E1-999 T86-2	«КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЯ 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 ТРАНШЕЯ 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 САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	165			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	15			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ 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 ОБВОЛОКОЙ ЛИНИЕЙ КОМП 1	1,00	1,76	2	-
18	C11-155-4	«ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ 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	5	1	-
22	Ц12-807-2	вентили клапаны чугунные муфтовые на условное давление 1МПа диаметр условного прохода 32мм	шт	3,00	0,76	2	1	2	-
23	Ц12-809-1	кран трехходовой 15мм	шт	1,00	0,81	1	2	1	-
26	Ц11-93-1	манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий	шт	1,00	0,80	1	1	1	-
23	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; обм-1-100	компл	1,00	4,04	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	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	1	2	-
33	С130-87	кран поливочный 25мм	шт	2,00	1,82	4	2	-	-
36	С130-1943	краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием; кв-15А	компл	2,00	1,51	3	-	-	-
33	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	68	44	4
36	С130-1534	трубопроводы из стальных водогазопроводных черных труб 15мм	м	15,45	0,63	10	-	-	1
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	10		1	
40	E16-21 T3-2	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ БУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	Т	0,01	668,00	5	1		
61	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	2
63	C130-1686	РУКАВ В(11)-6,3-31-63-У	М	60,00	2,23	89	8		
64	E13-121 T4-7 П,3г5 П,3г8 T13-6	ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ П0-20 В 1 СЛОЕ	100М2	0,16	8,93	1			
65	E13-153 T18-6	ТО ЖЕ, ОКРАСКА ВМАЛЬЮ П0-115 " 2 СЛОЯ	100М2	0,16	23,32	4		1	
46	E22-163	ОБЕСЬМА УСИЛЕННАЯ ЦЕОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 25ММ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ЗЕМЛЕ	М	4,00	0,55	2	1	1	
47	E1-936 T,4, П,3г73 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 T80-2	КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	100М3	0,06	23,00	1		1	
49	C122-403	ШИТЫ НАСТИЛА	М2	1,64	3,34	5	1		
50	E1-968 T81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,06	66,00	3		3	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 489 86 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	422

ТЛ 90А-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	C170-2026	=ВЕНТИЛЬ И ФТОВЫЯ 15ММ, 1561БЛ	ШТ	1,00	1,03	1			
52	C130-2077	=ТО ЖЕ, 20ММ	ШТ	2,00	1,74	2			
53	E15-192 T18-1 ПРИМЕН	-ВО ОМЕРНЫИ УЗЕЛ А ТРУБ 20ММ С ОБВОАНОЙ ЛИНИЕИ	УЗЕЛ	1,00	83,90	84		7	
54	C130-2234	=СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-20, 20ММ	ШТ	1,00	46,10	46			
55	E1A-228 T15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	1,00	2,41	2			
56	E17-50 T3-3	=УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕИ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОИ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	ШТ	1,00	4,59	5		1	
57	E16-41	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	15,00	1,20	18		3	
58	E16-44	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	17,00	1,35	23		4	
59	E16-219 122	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВО ОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,32	3,94	1		1	
60	E13-121 T,4, П,7,5 П,3,8 T15-6	=ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТУБ РУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОИ	100М2	0,03	8,93	1			
1	E13-153 118-6	=ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОИ	100М2	0,03	23,32	1			
62	E26-7 T2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩИНОИ 40ММ	М3	0,08	23,40	2		1	
63	C114-313	=СТОИМОСТЬ	М3	0,08	103,00	8			
64	E26-84 115-6	=ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,03	179,00	6		3	

ТН 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	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:							20		-
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, ПОДАЮЩИЯ, 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	2301-1036	=НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫМ КОНСОЛЬНЫМ МОНОБЛОЧНЫМ ТИПА КМ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А160С2 М201=КМ90/33 ТУ 26-06-946-74 С ИЗМ.И.З 1980Г	ШТ	3,00	253,00	765	62		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 СААЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЧМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10,25Т	ШТ	3,00	2,04	6	-	6	
70	Ц12-802-7	=ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 150	ШТ	3,00	9,42	28	16	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	13	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 ЗАВЯЗКАМ									
77	С159-380	ГО ДЕ, 200ММ	КОМПЛЕКТ	3,00	14,10	42			
78	С159-1399	«ТО ЖЕ, 150ММ, РЧ=16 К КЛАПАНАМ	КОМПЛЕКТ	3,00	14,40	43			
79	Ц12-2-8	«ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 159Х3,2ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ	Т	0,11	87,29	10		8	2
80	Ц12-2-9	«ТО ЖЕ, 219Х4ММ	Т	0,41	56,44	34	10	25	7
81	Ц12-2-9	«ТО ЖЕ, 273Х6	Т	0,02	56,44	1	32	1	
82	С159-3348	«СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 159Х3,2ММ	Т	0,10	433,77	43	1		
83	С159-3358	«ТО ЖЕ, 219Х4ММ	Т	0,41	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	«ОГР ЧТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ=20 В 1 СЛОЕ	100М2	0,21	8,93	2	16	1	
89	Е13-153	«ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,21	23,32	5	1	1	
90	Е22-158	«УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛЫМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	12,00	1,66	20	5	2	3
91	Ц12-758-5	«ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 133-159 ММ	М	7,00	0,27	2		1	
92	Ц12-758-6	«ТО ЖЕ, 219ММ	М	27,00	0,41	11	1	8	3
93	Ц 2-758-7	«ТО ЖЕ 273ММ	М	0,50	0,59	1	11		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	41	=	61	=
95	E1-999 T86=2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	100МЗ	0,29	23,00	7	=	5	=
96	C122=405	-ШИТЫ НАСТИЛА	М2	6,96	3,34	23	=	0	=
97	E1-968 T89=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
							247		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 ОБРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫЙ НАСОСНАЯ СТУПЕНЬ

98	Ц7=251=10М	-МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ПРИ ВЕСЕ АГРЕГАТА ДО 0,425Т	ШТ	3,00	18,10	54	=	36	6
99	2301-1036	-НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ МОНОБЛОЧНЫЙ ТИПА КМ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 6А160С2 М201=КМ90/35 ТУ 26-06-946-74 С ИЗМ.Н.З 1980Г	ШТ	,00	255,00	765	=	42	3
100	С7 П7=281=10	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ	КВТ,4	63,00	0,03	2	=	0	0
101	Ц8=481=20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СЯЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10,25Т	ШТ	3,00	2,04	6	=	6	0
102	Ц12=802=7	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 150	ШТ	3,00	9,42	28	=	16	2

ТП 904-I-71.86 /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, 30467БР	ШТ	3,00	72,30	217	-	-	-
106	С130-2254	ТО ЖЕ, 200ММ	ШТ	3,00	112,00	336	-	-	-
107	2307-10816	КЛАП И ОБРАТНЫ 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 ТОЛЦ	СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 159Х3,2ММ	Т	0,11	433,77	48	22	-	3
115	С159-3358 КОРР ПО ТОЛЦ	ТО ЖЕ, 219Х4ММ	Т	0,59	384,75	227	-	-	-
116	С159-3368 КОРР ПО ТОЛЦ	ТО ЖЕ, 273Х4ММ	Т	0,34	382,85	130	-	-	-
117	С159-3862	ГОСТ 16127-78 ПОДВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЙКАМИ, ШИФРА; ПГ-159	ШТ	1,00	2,32	2	-	-	-
118	С159-3864	ГОСТ 16127-78 ПОДВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ, РЕГУЛИРУЕМОЙ 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	Е16-7 Т1-5	ВЫПУСКИ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ 200ММ	М	6,00	10,10	61	13	3	1
121	Е16-221	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	0,06	5,47	1	4	-	-

III 904-I-71.86 /A.I2/

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 СЛОЙ	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		9	
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	0,61	91		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	162,00	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 ТРАНШЕИ 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 ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,61	66,00	19		19	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		Р/Б	2709		250	40
							290		18

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	765
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	23
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	813



ТП 304-I-71.86 /А.12/

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	155			
		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 БИТОВАЯ							
136	E17-22 T1-5	«УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНОКОВ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	КОМПЛ,	1,00	18,50	19	»	1	»
							-----	-----	-----
							1		»
135	E17-64 T4-2	«УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАККОМ 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	»	4	»
							-----	-----	-----
							4		»
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 ВРУЧНУЖ 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 КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М	100М3	0,13	23,00	3	»	2	»
							-----	-----	-----

ТШ 904-I-71.86 /А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
145	С122-403	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	E16-34 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 ФУМАНЕНТЫ, 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	С122-403	=ШИТЫ НАСТИЛА	М2	1,06	3,34	4	1		
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	14
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	2

ТП 904-I-7I.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	676			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ	609			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ	79			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ	54			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ	762			

Составила

*Резаева*

Славутская Р.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЕТЕ № 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. ЦЕНА (РУБ)				
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПИТЕЛЬНЫМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПИТЕЛЬНЫМИ	СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. ЦЕНА (РУБ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ			143	222	-	-	3,40		
2	ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ			397	489	-	-	7,49		
3	ГОРЯЧЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ			206	85	-	-	3,89		
4	ВОДОПРОВОД ОБОРОТ В ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ			4164	24,4	-	-	36,98		
5	ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫЙ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ			2409	27,39	-	-	41,80		
6	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ			349	417	-	-	6,1		
7	КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ			20	25	-	-	0,38		
ИТОГО:				МЗ	4128,00	3748	4527	1	1	100,0

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
 \*\*\*\*\*

1430	1	В19067: ИВН1Г101: 1 1 1,1: 1 1 1 4128: МЗ*
1431	2	Ю: ТП904-1-1: 1 КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-120А: РАБОЧИЙ ПРОЕКТ: 1 Б: ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЮ: ВК ТП904-1-1: ОСТАШЕВСКИЙ Г,В,*
1432	3	А2=Б*
1433	4	А3=А*
1434	5	А4=А*
1435	6	А2=Н*
1436	7	А6=Ш*
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: 46,10: 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)#Т,4,ИП,3,5#П,3,В#Т13=6: 2: ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ РДУНТОМ Пф=020 В 1 СЛОЕ*
1451	22	Е13=153(А5,1,2)(А1,2,2)#Т18=6: 2: ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф=115 В 2 СЛОЕ*
1452	23	Е1=936(А5,1,1)#Т4,ИП,3 РЗ#Т78=1: 6*
1453	24	Е1=999#Т86=2: 6*
1454	25	С122=405: 4,0,26*
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 ЛОМП 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): 5*
1469	40	С130=1949(=13): 1*
1470	41	Ц12=800=1(А5,1,25)#УКАЗ#П,2=В: 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 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 15ММ: 1: 10301,1,0/10302,0,0012*
1480	51	С130=1536(=13): 72,1,03: ТО ЖЕ, 25ММ: 1: 10301,1,0/10302,0,0021*
1481	52	С130=1537(=13): 16,1,04: ТО ЖЕ, 32ММ: 1: 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	35	E16=220#T22/ 3*
1485	36	Ц12=758=1/ 103*
1486	37	C130=1484(=13)/ 40/ / ДУКЛАВ В(11)=6,3=31=43-у*
1487	38	E13=121(A5,1,2)(A1,1,1)#T,Ч,НП,3,5#П,3,8#T15=6/ 16/ / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ Пф=20 В 1 СЛОЯ*
1488	39	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/ / ВСЕМА УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 25ММ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ЗЕМЛЕ*
1490	61	E1=936(A3,1,1)#T,Ч,НП,3,4#T78=1/ 6*
1491	62	E1=999#T86=2/ 6*
1492	63	C122=403/ 6,0,24*
1493	64	E1=968#T81=2/ 6*
1494	65	Р ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ*
1495	66	CT130=2026(=21)/ 1/ 1,03/ ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15ММ, 15Б15К/ ШТ*
1496	67	CT130=2027(=21)/ 2/ 1,24/ ТО ЖЕ, 20ММ/ ШТ*
1497	68	E16=192#T18=1#ПРИМЕН/ 1/ / ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОЛОКА ЛИНИЕЙ*
1498	69	CT130=2334(=21)/ 1/ 46,10/ СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ=20,20ММ/ ШТ*
1499	70	E16=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,НП,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#T13=6/ 3,2/ / ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
1509	80	C114=193/ 3,2,0,961/ / СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
1510	81	Р ВОДОПРОВОДА ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ*
1511	82	Н24=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/ ЭЛЕКТРОВЫЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ/ КВТ,4*
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	CT130=2253(=13)/ 3/ 72,30/ ЗАДАВИЖКИ 150ММ, 30447БР/ ШТ*
1520	91	CT130=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 ЗАДАВИЖКАМ*
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 150ХЗ,2ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ*
1526	97	Ц12=2=9(A1,1,1)/ 0,61/ / ТО ЖЕ, 219Х4ММ*
1527	98	Ц12=2=9(A1,1,1)/ 0,02/ / ТО ЖЕ, 273Х4*
1528	99	C159=3348#КОРРНПО ТОЛЦ/ 0,10,1,04/ 456,6,0,95/ СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 150ХЗ,2ММ / 10308,1,0*
1529	100	C159=3358#КОРРНПО ТОЛЦ/ 0,39,1,04/ 403,0,95/ ТО ЖЕ, 219Х4ММ/ / / 10308,1,0*
1530	101	C159=3368#КОРРНПО ТОЛЦ/ 0,02,1,04/ 403,0,95/ ТО ЖЕ, 273Х4ММ / / 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=79 И ЗКЧ=68=70*
1534	105	E13=121(A5,1,2)(A1,1,1)#T,Ч,НП,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*

ТТ 90А-I-7I.86 /A.I2/

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 ВОДОПРОДА ОБЪЕДНЕНА ВОДН, ОБРАТННА, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ*
1545	116	Ц17-281-10M(м1) 3# 18,1#12,0#2,02#0,97#4,08# МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТ ПРМ ВЕС Е АГРЕГАТА ДО 0,425Т# ШТ*
1546	117	2301-103-(м14) 3*
1547	118	СТ7#П7-28 -10(м10) 2# 3# 0,033# ЭЛЕКТРОВЭРГИЯ 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-(м13) 2# 72,30# ЗАВВИЖКИ 150ММ,30Ч475Р# ШТ*
1553	124	СТ130- 254(м17) 3# 112# ТО ЖЕ,200ММ# ШТ*
1554	125	2307-10816(м13)(А1,1,0,8) 3*
1555	126	С15 -1379# 3# КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 150ММ,РУ#10 К ЗАВВИЖКАМ*
1556	127	С159-1380# 3# ТО ЖЕ,200ММ*
1557	28	С159- 399# 3# ТО ЖЕ,150ММ,РУ#16 К КЛАПАНАМ*
1558	129	Ц12-2-9(А1,1,1) #ТЧ#ПЗ# 0,12# ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 159ХЗ,2ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ,МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ РОТОВЫХ УЗЛОВ*
1559	130	Ц12-2-9(А1,1,1) 0,5# ТО ЖЕ,219Х6ММ*
1560	131	Ц12-2-9(А1,1,1) 0,4# ТО ЖЕ,273Х6ММ*
1561	132	С159-3346#КОРР#ПО ТОЛЩ# 0,11,1,04# 456-6,0,95# С.ОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 159ХЗ,2ММ# # 10308,1,0*
1562	133	С159-3358#КОРР#ПО ТОЛЩ# 0,57,1,04# 405,0,95# ТО ЖЕ,219Х6ММ# # 10308,1,0*
1563	134	С159-3368#КОРР#ПО ТОЛЩ# 0,33,1,04# 403,0,95# ТО ЖЕ,273Х6ММ# # 10308,1,0*
1564	135	С15 -3862# 1# 10726,0,006/10728,0,006*
1565	136	С159-3864# 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	Е16-7#Т1-3# 6# ВЫПУСКИ ИЗ Ч РУ НЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ 200ММ*
1568	139	Е16-221#Т22# 6*
1569	140	Е13-121(А5,1,2)(А1,1,1) #Т,Ч, #П,3,5#П,3,8#Т15-6# 30# ОФРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ П#020 В 1 СЛОЯ*
1570	14	Е13-153(А5,1,2)(А1,2,2) #Т18-6# 30# ТО ЖЕ,ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ П#115 В 2 СЛОЯ*
1571	142	Е22-168# 12*
1572	143	Е22-169# 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(А5,1,1) Т,Ч, #П,3,73#Т78-1# 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 ВМТОВАЯ*
1582	153	E17-22 Т1-5# 1*
1583	154	E17-44#Т4-2# 1*
1584	155	2301-6060(м14) 2# (ПЕРЕНОСНОМ)*
1585	156	E17-36#Т1-9# 2*
1586	157	E16-39(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007) #Т7-1# 20# ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 6 ОММ*
1587	158	E16-33#Т,6-1# 10*
1588	159	E16-34#Т6-1# 19*
1589	160	E16-34(А5,1,05) #Т6-1# 4# НА ВЫСОТЕ ДО 5М(СТОЯК)*
1590	161	E8-194#Т22-6
1591	162	E1-934(А5,1,1) #Т,Ч#П,3,73#Т78-1# 13*
1592	163	E -999#T86-2# 13*
1593	164	C122-405# 13,0,24*
1594	165	E1-968#T81-2# 13*

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.7В-1! 4,4*
1598	169	Е1-999#Т86-2! 4,4*
1599	170	С122-405! 4,4,0,24*
1600	171	Е1-968#Т81-2! 4,4*
1601	172	К*



ТШ 904-1-71.86 /А.12/

ОБЩАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО
<b>ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	5980,76
ЗАРА ОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	3862,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	732,60
<b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	1414,36
ЗАРА ОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	881,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	39,07

НАЧАЛЬНИК ОБП-1 *for* САКЬЯНИ Ю.К.  
СОС АВИА СТ. ИНЖ. *Plawf* ХОЛИНА Л.П.

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

*49/26*  
Заказ № 5423 Инв. № 9370/12 Тираж 170  
Сдано в печать 6/3 1962 Цена 3-42