

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1- 71.86

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

АЛЬБОМ 13

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ 3 КОМПРЕССОРОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-71.86

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

АЛЬБОМ 13

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ 3 КОМПРЕССОРОВ

СТОИМОСТЬ

ОБЩАЯ	86,92 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	86,92 ТЫС.РУБ.
1МЗ ЗАДАНИЯ	23,94 РУБ.
1МЗ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	193,36 РУБ.

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ

ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:

ГИПРОСТРОИДОРМАШ;

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

УТВЕРЖДЕН МИНСТРОИДОРМАШЕМ

РЕШЕНИЕ N 640 ОТ 14.11.1986Г.

ВВЕДЕН В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МИНСТРОИДОРМАШЕМ

С 14.11. 1986Г.

ПРИКАЗ N 640

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

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

АЛЬБОМ 13
СОСТАВ ПРОЕКТА

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

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ

ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:

ГИПРОСТРОЙАОРМАШ;

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

УТВЕРЖАЕН МИНСТРОЙАОРМАШЕМ

РЕШЕНИЕ N 640 ОТ 14.11.1986Г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНСТРОЙАОРМАШЕМ

С 14.11.1986Г.

ПРИКАЗ N 640

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Полухин* П.Р. НИКИТЕНКО

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Лоз* Г.В. ОСТАШЕВСКИЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
2. ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ
 РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
3. СМЕТА N1 - ПО ЗАДАНИЮ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ ЗК-120А
4. КАЛЬКУЛЯЦИИ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ СБОРНИКОМ СМЕТНЫХ ЦЕН
 НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 РАЗДЕЛ 2. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
5. СМЕТА N2 - НА ОТОПЛЕНИЕ
6. СМЕТА N3 - НА ВЕНТИЛЯЦИЮ
7. СМЕТА N4 - НА ПРОИЗВОДСТВЕННОВ ПАРОСНАБЖЕНИЕ
8. СМЕТА N5 - НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ
9. СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

Т.П.904-1-71.86/А.13/

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

СЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СМ-227-82.

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

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

1. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ:

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

2. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦЕНТОВ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ УСЛОВНО ПРИНЯТО:



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

СОСТАВИЛА РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ  ПЕТРУСЕНКО Т.И.

ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ (ТМС, РУБ)
1,	ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	73,21
2,	ОТОПЛЕНИЕ	1,66
3,	ВЕНТИЛЯЦИЯ	1,43
4,	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ	0,20
5,	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ	6,51
	ИТОГО:	84,98
	В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЕ	0,06

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
РУК. СМЕТНОЙ ГРУППЫ

Г.В. ОСТАШЕВСКАЯ
Т.И. ПЕТРУСЕНКО

РАЗДЕЛ 1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Т.П.904-I-7I.86/A.IЗ/

ГОССТРОЯ СССР

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-120А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ъ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



СААКЬЯНЦ Ю.К.

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

Т.П.904-I-7I.86 /А.ІЗ/

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-120А

ОСНОВАНИЕ: АР,КЖ,КМ ТП904-1-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 75,206 ТЫС,РУБ,

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3550,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 21,18 РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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	1,34	175,14	235	-	10	225
							235		91
2	E1-231 T1-29-2	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,08	44,16	3	-		3
							3		1
3	E1-948 T1-79-2	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,25	144,00	36	-	36	
							36		
4	E1-174 T1-22-13	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,10	147,08	15	-	1	14
							15		6
5	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	2599,20	0,29	754	-		
6	E1-195 T1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	1,44	13,20	19	-	2	16
							18		5
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	0,91	147,08	134	-	6	127
							133		51

Т.П.904-I-71.86 /А.ІЗ/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	С310-1	«ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	1634,40	0,29	474	-	-	-
9	E1-257 Т1-31-2	«ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬВАЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000МЗ	0,64	20,46	13	-	-	13
10	E1-968	«ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100МЗ	2,72	46,00	125	13	125	4
11	E1-1184	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	6,36	9,69	62	125	39	23
							62		15
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	2351	-	219	421
							440		173
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	1870		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	308		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	173		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	2351		
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ									
12	E11-2 Т,11-1-2	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,74	43,30	32	-	3	1
13	E6-2 Т6-1-2	«УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	МЗ	0,80	36,66	29	4	2	
14	E6-5 Т6-1-5	«УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	МЗ	32,60	38,71	1262	2	118	19
15	E6-6 Т6-1-6	«ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	МЗ	9,20	36,97	340	137	26	6
16	С124-1	«АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,16	270,00	43	38		4
17	С124-3	«АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,91	270,00	246			
18	E6-80 Т6-9-4	«АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	0,06	478,00	29		1	
19	E7-15 Т7-1-15	«УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ	11,00	6,50	72	1	30	30
20	ССС П9-348	«СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОМ ДО 5Т ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 6М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	2,58	67,90	175	60		11
21	ССС П9-352	«ТО ЖЕ, ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ	МЗ	0,60	67,50	41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,25	22,40	28	-	-	-
23	С147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,58	22,40	13	-	-	-
24	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,25	24,50	6	-	-	-
25	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,38	31,60	12	-	-	-
26	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,15	40,80	6	-	-	-
27	Е6-2 Т6-1-2	-НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	МЗ	1,64	35,90	59	-	4	-
		ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ					6		
28	Е11-3 Т11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	2,01	10,40	21	-	3	-
							3		
29	Е7-1 Т7-1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	шт	39,00	1,52	59	-	14	46
							58		16
30	Е7-2 Т7-1-2	-ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ ДО 1,5Т	шт	7,00	2,09	15	-	4	11
							15		6
31	Е7-3 Т7-1-3	-ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ ДО 3,5Т	шт	2,00	2,99	6	-	2	5
							7		2
32	ССЦ П9-96	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ	МЗ	5,41	61,06	330	-	-	-
33	ССЦ П9-97	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ	МЗ	2,03	50,76	103	-	-	-
34	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,37	22,40	8	-	-	-
35	ССЦ П,9-97	-СТОИМОСТЬ ЛИЦЕВЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ	МЗ	1,20	54,04	65	-	-	-
36	ССЦ П9-120	-ТО ЖЕ, ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ	МЗ	2,30	51,14	118	-	-	-
37	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,62	22,40	14	-	-	-
38	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,47	24,50	30	-	-	-
39	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,27	40,80	11	-	-	-
40	Е6-90	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПОДПОРНЫХ СТЕН ,3	МЗ	1,10	32,20	35	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6-11-1	БЕТОНА КЛАССА В7,5							
61	E7-668 T7-47-11	=УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	шт	23,00	0,72	17	2	14	3
62	ССЦ П9-96	=СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	м3	0,38	62,70	24	17		1
63	C147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,10	31,60	3			
64	C147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,33	40,80	14			
65	E23-157 T23-23-1	=УСТАНОВКА ЛСКОВ	шт	4,00	1,27	5		3	
66	C113-822	=ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	шт	4,00	17,80	71	3		
67	C147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,72	40,80	30			
68	E7-356 T7-25-6	=УСТАНОВКА ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЛОТКА СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,2М2	м3	1,56	9,52	15		4	6
69	ССЦ П8-522	=СТОИМОСТЬ ЛОТКА ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	м3	1,56	71,26	111	10		2
50	C147-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,06	22,40	1			
51	C147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,01	31,60	1			
52	C147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,01	40,80	1			
53	E7-340 T7-24-1	=УСТАНОВКА ПЛАТЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	м3	0,06	31,70	2			
54	ССЦ П8-503	=СТОИМОСТЬ ПЛАТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	м3	0,06	59,16	4			
55	C147-8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	0,03	24,50	1			
56	C147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	-	31,60	1			
57	C147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	-	40,80	1			
58	E7-127 T7-9-1	=УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	шт	2,00	1,50	3		1	2
							3		1

Т.П.904-I-7I.86 /А.ІЗ/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	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	-	-	-
60	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,01	31,60	1	-	-	-
61	Е41-30 Т41-4-7	-НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДПОРНЫХ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОБИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ	100М2	0,56	54,30	30	-	18	1
62	Е13-103 Т,13-14-1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 41-30	100М2	0,46	7,43	3	-	1	-
-----			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	4471	-	250	134
							384		47
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	3554		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	586		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	331		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	4471		
РАЗДЕЛ 3, КАРКАС									
63	Е7-32 Т7-3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	шт	2,00	10,60	21	-	6	8
64	Е7-33 Т7-3-3	-ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	шт	14,00	12,70	178	-	52	78
65	ССС П9-5	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	12,68	78,96	1001	-	-	-
66	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,42	22,40	32	-	-	-
67	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	12,13	24,50	297	-	-	-
68	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,05	31,60	1	-	-	-
69	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	5,16	40,80	211	-	-	-
70	Е9-33 Т9-4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И НАСАДОК ФАХВЕРКА	Т	1,57	43,00	68	-	20	28
71	С121-1781	-СТОИМОСТЬ НАСАДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,10	250,00	25	-	-	-
72	С121-1785	-ТО ЖЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ	Т	1,47	250,00	381	-	-	-

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73	E7-288 T7-17-4	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ	т	0,04	328,00	13	-	1	-
74	C147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	1,34	40,80	55	1	-	-
75	E7-124 T7-7-6	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М.	шт	6,00	17,30	138	-	64	70
76	ССЦ П8-60	-СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНСЯ ДО 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В45	м3	12,60	99,16	1249	-	-	-
77	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	4,65	24,50	114	-	-	-
78	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	2,21	31,60	70	-	-	-
79	C147-6	-АРМАТУРА АТ-5	100КГ	11,91	23,50	260	-	-	-
80	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,65	40,80	108	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					РУБ	5297	-	143	184
							327		67
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	3768			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	621			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	352			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	4741			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	474			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	41			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	41			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	556			
РАЗДЕЛ 4, СТЕНЫ									
81	E11-55 T11-8-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,67	70,00	33	-	5	-
82	E11-56 T11-8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100М2	0,67	27,20	13	5	-	-
83	E8-30 T8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЬЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	м3	3,72	36,20	127	-	8	3
84	E8-31 T8-5-1	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	м3	3,72	33,90	126	11	8	3

Т.П.904-I-71.86 /А.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85	E7-247 T7-14-1	• УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М ² , ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	LT	94,00	16,30	1532	11 -	381	1 538
							019		194
86	ССЦ П,6-323	• СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1100КГ/М ³ , ДЛИНОЙ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М ² И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 21СМ	М2	40,20	11,80	474	-	"	"
87	ССЦ П8-343	• ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М2	594,98	12,20	7259	-	"	"
88	С147-24	• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,88	40,80	36	-	"	"
89	ССЦ П8-360	• СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 12М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	М3	9,00	58,90	530	-	"	"
90	С147-8	• АРМАТУРА А-3	100КГ	3,78	24,50	93	-	"	"
91	С147-16	• ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,67	31,60	53	-	"	"
92	С147-24	• ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,74	40,80	112	-	"	"
93	С147-24	• СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	3,15	40,80	129	-	"	"
94	E7-714	• УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	34,27	4,85	166	-	156	11
95	E7-127 T7-9-1	• УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	6,00	1,50	9	167	3	3 6
96	E7-133 T7-9-3	• ТО ЖЕ, МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	1,00	1,97	2	9	1	2 1
97	ССЦ П9-92	• СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М ³ , МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	М3	0,07	64,40	5	2	"	"
98	ССЦ П9-93	• ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М3	0,45	65,70	30	-	"	"
99	С147-1	• АРМАТУРА А-1	100КГ	0,22	22,40	5	-	"	"
100	С147-8	• АРМАТУРА А-3	100КГ	0,30	24,50	7	-	"	"
101	С147-15	• ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,04	31,60	1	-	"	"
102	С147-24	• ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,07	40,80	3	-	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103	Е8-194 Т8-22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	0,35	71,10	25	-	14	-
							14		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	13546	-	576	562
							1138		201
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	10770			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1774			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1002			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	13546			
		РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕКРЫТИЕ							
104	Е7-204 Т7-12-6	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	ШТ	43,00	0,90	39		15	24
							39		9
105	ССЦ П8-415	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т, ПРИВЕАЕННАЯ ТОЛЩИНОЙ ДО 12СМ, РАСЧЕТСЯ НАГРУЗКОЙ ДО 750КГ/М2	М2	26,64	9,17	244			
106	ССЦ П8-431	-ТО ЖЕ, ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ	М2	2,96	9,55	28			
107	ССЦ П8-491	-ТО ЖЕ, АОБОРНЫХ, СПЛОШНЫХ	М2	7,01	16,60	116			
108	Е7-745 ДОП, В1 Т7-60-1	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ	100М2	0,38	112,00	43			
109	ДОП, ПР-НТ 06-06- 1980/4 П, 944 С111-28	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	37,50	12,74	478			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	1194	-	15	24
							39		9
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	948			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	156			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	90			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	1194			
		РАЗДЕЛ 6, ПОКРЫТИЕ							
110	Е7-183 Т7-11-6	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОАСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО	ШТ	24,00	8,02	192		40	69
							109		25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111	КАЛЬК 1	25М =СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КГ/М2 БЕЗ ОТВЕРСТИЙ	ШТ	21,00	187,50	3938	"	"	"
112	КАЛЬК 2	=ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ	ШТ	1,00	189,04	189	"	"	"
113	КАЛЬК 3	=ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1450ММ	ШТ	2,00	180,94	362	"	"	"
116	С147-24	=СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100КГ	1,02	40,80	42	"	"	"
118	Е7-209 Т7-12-7	=УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	ШТ	3,00	2,43	7	"	3	3
116	ССС ПВ-237	=СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ	МЗ	0,42	75,90	32	"	"	"
117	С147-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,15	22,40	3	"	"	"
118	С147-13	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,11	31,60	4	"	"	"
119	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,22	40,80	9	"	"	"
120	С147-24	=СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,05	40,80	2	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	5919	"	63	72
							115		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	4704			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	776			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	439			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	5919			
РАЗДЕЛ 7, КРОВЛЯ									
121	Е12-153 Т12-2-6	=УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИД РМ-350	100М2	4,87	319,00	1554	"	255	73
							328		22
122	Е12-289 Т12-9-6	=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 12-153	100М2	4,87	49,90	243	"	52	6
123	Е26-19	=ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ ИЗ	МЗ	2,59	8,05	21	"	12	2

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т26-6-6	ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 60ММ							
124	С114-114	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ИЗ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛИЕВЫХ ПЛИТ	МЗ	2,59	78,90	206	12		
125	Е12-289 Т12-9-6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА НАД СТЫКАМИ	100М2	0,54	69,90	27		6	
-----							6		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	1966		221	67
							288		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	1563			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	257			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =					РУБ	146			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =					РУБ	1966			
РАЗДЕЛ 8, АВЕРИ									
126	Е10-105 Т10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,62	1,45	4		1	1
127	Е10-140 Т10-26-1	-КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,62	1,34	3	2		
128	Е10-107 Т10-20-3	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	12,36	2,00	25		8	1
129	Е10-108 Т10-20-4	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬ БОЛЕЕ 3М2	М2	6,73	1,58	11	9	6	1
130	С122-274	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АН024-10П	М	2,62	13,00	31	5		
131	С122-223	-ТО ЖЕ, МАРКИ АГ24-15	М2	3,58	13,80	49			
132	С122-219	-ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-10	М2	6,27	13,50	85			
133	С122-218	-ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-8	М2	1,68	14,20	26			
134	С122-217	-ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-7	М2	4,41	15,00	66			
135	С122-266	-ТО ЖЕ, ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВЕРЕЙ МАРКИ ПА6	М2	3,15	28,60	90			
136	С111-466	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00	6,94	7			
137	С111-468	-ТО ЖЕ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	7,00	3,11	22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138	С111-449	-ТО ЖЕ, АВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,00	3,51	7	-	-	-
139	Е15-730	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПАКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ ЭММ	100М2	0,01	222,00	3	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8		РУБ	537	-	14	3
							17		
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									
140	Е10-73 Т10-13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	33,59	2,18	73	-	24	8
1	1	С122-152	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНА12-18,1	М2	4,42	12,50	55	-	2
142	С122-153	-ТО ЖЕ, МАРКИ ПНА 12-30,2	М2	29,17	13,30	388	-	-	-
143	С111-435	-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ ОДНОСТВОРНЫХ	КОМПЛ	2,00	1,72	3	-	-	-
144	С111-439	-ТО ЖЕ, ТРЕХСТВОРНЫХ	КОМПЛ	8,00	3,87	31	-	-	-
145	Е15-708 Т201-2-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,34	373,00	125	-	22	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9		РУБ	850	-	46	8
							54		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	675		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	112		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	63		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	850		
РАЗДЕЛ 10, ВОРОТА									
146	Е9-49 Т9-7-4	-УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПАШНЫМИ ПОЛОТНАМИ	Т	0,72	103,00	74	-	16	40
147	С121-1969	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА ВОРОТ	Т	0,33	287,00	95	-	-	-
							56		11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
148	РАСПОР ГОССТРОЯ СССР ОТ 15.08.83Г	«СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	Т	0,13	526,75	68	-	-	-
149	E7-701 T7-51-1	«ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ	100М	0,35	62,30	15	-	1	-
150	C111-365	«СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ	КГ	2,60	1,00	2	-	-	-
151	C111-365	«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									
152	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
153	E7-747 АОП В 1 T7-61-1	«УСТРОЙСТВО ПАНЕЛЬНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,87	135,00	117	-	-	-
154	АОП, ПР-НТ 06-06- 1980/4 П941 C111-28	«СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	М2	86,57	16,29	1237	-	-	-
155	E9-51 T9-8-1	«МОНТАЖ СТОЕК	Т	0,10	19,20	2	-	1	1
156	C121-1782	«СТОИМОСТЬ СТОЕК МАРКИ СТ20	Т	0,10	275,00	28	-	-	-
157	E13-168 T43-18-21	«ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ СТОЕК АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,09	14,26	1	-	-	-
158	E7-320	«УСТАНОВКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК	М	4,42	2,35	10	-	5	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	Т7-21-12								
159	Е7-330 Т7-22-8	«УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АВЕРНЫХ СТВОРОК С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК	ШТ	4,00	6,26	25	9	19	1
160	С121-1781	«СТОИМОСТЬ СТОЕК	Т	0,02	250,00	5	19	-	-
161	С121-1794	«СТОИМОСТЬ КАРКАСА АВЕРНЫХ СТВОРОК	Т	0,05	410,00	21	-	-	-
162	С130-1490	«СТОИМОСТЬ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	М2	7,65	3,01	23	-	-	-
163	С111-364	«СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВОГО ПРОФИЛЯ	КГ	1,28	1,57	2	-	-	-
164	С147-24	«СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100КГ	0,01	40,80	1	-	-	-
165	Е13-168 Т43-18-21	«ОКРАСКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИННЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,08	14,26	1	-	-	-

	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		11		РУБ	2493	-	78	16
							92		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	1910			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	314			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	177			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	2401			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	56			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	4			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	64			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	23			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	2			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	28			

РАЗДЕЛ 12, ПОЛЫ									
=====									
	ТИП 1								
166	Е11-2 Т11-1-2	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,09	43,30	47	-	4	1
167	Е11-11 Т11-1-11	«ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	10,90	29,30	319	5	18	-
168	Е6-86 Т6-9-10	«АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩ. НАБЕТОНОК СЛОЕВ И	Т	0,01	15,30	1	18	-	-

Т.П.904-I-71.86 /А.ІЗ/

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
169	C124-43	=СТОИМОСТЬ СЕТКИ	т	0,01	392,00	4	-	-	-	-
170	E11-67 T,11-11-1	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОМ 30ММ	100М2	1,09	123,00	134	-	-	22	2
171	E11-68 T11-11-2	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67	100М2	1,09	221,20	241	-	24	9	4
		ТИП 2						13		1
172	E11-2 T11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,44	43,30	19	-	-	2	-
173	E11-11 T11-1-11	=ПОДСТИЛАЮЩАЯ СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОМ 100ММ	М3	4,40	29,30	129	-	2	7	-
174	E11-135 T11-20-3	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ТИП 3	100М2	0,44	417,00	183	-	7	27	2
175	E11-57 T11-8-3	=УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ УЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОМ 20ММ	100М2	0,10	81,50	8	-	-	2	-
176	E11-58 T11-8-4	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-57	100М2	0,10	15,40	2	-	2	-	-
177	E11-135 T11-20-3	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ ТИП 4	100М2	0,10	417,00	43	-	6	-	-
178	E11-2 T11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,06	63,30	3	-	-	-	-
179	E11-11 T11-1-11	=ПОДСТИЛАЮЩАЯ СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОМ 100ММ	М3	0,65	29,30	19	-	-	1	-
180	E11-55 T11-8-1	=УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОМ 20ММ	100М2	0,06	70,00	5	-	1	1	-
181	E11-205 T11-28-1	=ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ	100М2	0,06	519,00	34	-	1	3	-
		ТИП 5						3		-
182	E11-55 T11-8-1	=УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОМ 20ММ	100М2	0,16	70,00	11	-	-	2	-
183	E11-56 T11-8-2	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100М2	0,16	68,00	11	-	2	-	-
184	E11-205 T11-28-1	=ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ	100М2	0,16	519,00	83	-	-	7	-
		ТИП 6						7		-
185	E11-2 T11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,16	43,30	50	-	-	4	1
								5		-

Т.П.904-I-71.86 /А.ІЗ/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200	С121-1979	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	Т	2,70	327,01	912	-	.	.
201	С121-1979	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	Т	7,70	317,92	2468	-	.	.
202	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,19	358,00	68	-	.	.
203	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,06	327,00	20	-	.	.
204	С121-451	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ИЗ РИФЛЕНА СТОЛИ; МЛХФ60-12,8 6	ШТ	3,00	23,30	70	-	.	.
205	С121-437	-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	С121-457	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ИЗ РИФЛЕНА СТОЛИ; МЛХФ60-30,8 6	ШТ	1,00	50,00	50	-	.	.
207	С121-526	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПМХР-12,10 6	ШТ	1,00	22,80	23	-	.	.
208	С121-529	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПМХР-15,10 6	ШТ	2,00	25,20	50	-	.	.
209	С121-541	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПМХР-30,10 6	ШТ	3,00	43,40	130	-	.	.
210	С121-496	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГМЛХ60-10,12, ОГПМЛХ60-10,12 7	ШТ	6,00	3,16	19	-	.	.
211	С121-497	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГМЛХ60-10,30, ОГПМЛХ60-10,30 7	ШТ	4,00	6,59	26	-	.	.
212	С121-647	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭЕ-10,9 7	ШТ	6,00	4,61	28	-	.	.
213	С121-652	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,24 7	ШТ	3,00	8,85	27	-	.	.
214	С121-653	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭЕ-10,30 7	ШТ	5,00	11,50	58	-	.	.
215	С121-657	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,54 7	ШТ	3,00	18,60	56	-	.	.
216	С121-693	-СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; РН2 6	ШТ	9,00	1,26	11	-	.	.
217	С121-697	-СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И	ШТ	60,00	2,22	89	-	.	.

Т.П.904-I-7I.86 /А.12/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КРУГЛОЯ СТАЛИ;РН6 6							
218	С121-702	-СТУПЕНИ И НАСТУЛЬ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРС И КРУГЛОЯ СТАЛИ;РН11 6	шт	2,00	3,69	7	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			13		РУБ	8008	-	362	589

							951		197
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	6829			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	587			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	592			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	8008			
РАЗДЕЛ 14, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА									
=====									
219	E15-201 T15-51-1	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,25	85,30	21	-	9	2

							11		1
220	E15-210 T15-52-3	-ТО ЖЕ, ПЛОСКИХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ	100М	0,72	34,60	25	-	13	1

							14		

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			14		РУБ	58	-	22	3

							25		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	46			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	58			
РАЗДЕЛ 15, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
=====									
221	E15-297 T15-59-6	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	4,21	20,70	87	-	78	-

							78		-
222	E15-294 T15-59-1	-ТО ЖЕ, СТЕН ИЗ СБОРНЫХ Ж.Б. ПАНЕЛЕЙ	100М2	7,35	8,17	60	-	39	1

							40		-
223	E15-273 T15-55-5 =12	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	1,55	114,80	178	-	86	13

							80		7
224	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		-
225	E15-659 T15-168-2	-ТО ЖЕ, БАЛОК ПОКРЫТИЯ И ПОТОЛКОВ	100М2	0,86	45,90	40	-	8	-

									-
226	E15-511 T15-153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	0,44	11,90	5	-	3	-

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
227	E13-134 T13-16-7	-ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА СТЕН, БАЛОК И ПОТОЛКОВ	100M2	13,99	6,90	67	3	10	2
228	E15-82 T15-14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100M2	0,20	622,00	84	12	19	1
229	E13-138 T13-17-2	-ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,27	10,90	3	10	-	-
230	E13-153 T13-15-6	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ШИТОВ ИЗ РИФЛЕНА СТАЛИ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115	100M2	2,30	20,60	67	-	7	-
231	E13-168 T13-18-21	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177	100M2	3,23	7,13	23	7	3	-
232	C147-30	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЯ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115 ПО ОДНОМУ СЛОЮ ГРУНТА ГФ-021	100KG	0,05	5,10	1	3	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			15		РУБ	855	-	263	16
							279		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	680
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	112
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	63
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	855

РАЗДЕЛ 16, РАЗНЫЕ РАБОТЫ

ОТМОСТКА

233	E27-173 T27-43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗАДАНИЯ	100M2	0,78	230,00	179	-	11	5
234	E27-176 T27-43-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173	100M2	0,78	18,12	14	16	-	1
235	E27-169 T27-42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100M2	0,78	156,00	122	-	6	-
236	E27-172 T27-42-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169	100M2	0,78	25,30	20	6	-	-

ОГРАДА

237	E7-315 T7-21-9	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТКИ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ПРИ ВЫСОТЕ ОГРАД ДО 1,2М	М	36,00	3,79	129	-	40	26
238	E7-329 T7-22-7	-УСТРОЙСТВО КАЛУТОК С УСТАНОВКОЙ БЕТОННЫХ СТОЛБОВ	ШТ	2,00	7,17	16	66	6	7
239	C121-1869	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН КАЛУТКИ	Т	0,05	288,00	16	13	-	2
240	C147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100KG	0,50	60,50	20	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
241	ССЦ П9-1	-СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ ОГРАДЫ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	1,02	82,66	84	-	-	-
242	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,75	22,40	17	-	-	-
243	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,10	31,60	3	-	-	-
244	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,30	40,80	12	-	-	-
КРЫЛЬЦА									
245	Е11-2 Т11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,02	43,30	1	-	-	-
246	Е11-11 Т11-1-11	-КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	МЗ	0,20	29,30	6	-	-	-
247	Е11-77 Т11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,02	9,83	1	-	-	-
ПАНАУС									
248	Е11-2 Т11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,11	43,30	5	-	-	-
249	Е11-11 Т11-1-11	-ПАНАУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	МЗ	0,75	29,30	22	-	1	-
250	Е11-77 Т11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,10	9,83	1	-	1	-
251	С147-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПО ЛУСТУ АР-4	100КГ	6,60	40,80	269	-	-	-

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 16 РУБ 1137 - 66 38

 104 11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	891
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	147
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	83
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1121
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	14
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	16

РАЗДЕЛ 17, ОСОБСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
 =====
 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ

Т.П.904-I-7I.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
252	E11-2 T11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,45	43,30	63	-	5	1
253	E6-30 T6-3-1	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	М3	27,03	36,54	988	6	63	33
254	E6-83 T6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,04	441,00	18	96	5	10
255	C147-24	СОБИРАТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,90	40,80	37	5		
256	E6-80 T6-9-4	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	0,06	478,00	29		1	
257	E6-35 T6-3-6	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	М3	150,30	32,41	4871	1	204	124
258	C124-1	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,53	270,00	143	328		38
259	C124-2	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	5,98	278,00	1662			
260	E6-83 T6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	1,35	441,00	595		167	2
261	E11-2 T11-1-2	КАНАЛЫ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ	100М2	0,23	43,30	10		1	
262	E11-3 T11-1-3	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ КАНАЛОВ	М3	7,30	10,40	76	1	12	
263	E7-723 T7-54-1	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЯКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ	М3	45,76	6,93	317	12	82	137
264	ССЦ П8-521	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	6,16	73,66	454	219		69
265	ССЦ П8-522	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3	М3	7,20	71,26	513			
266	ССЦ П8-524	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 2М3	М3	23,40	67,56	1581			
267	C147-1	АРМАТУРА А=1	100КГ	0,26	22,40	6			
268	C147-8	АРМАТУРА А=3	100КГ	7,24	24,50	177			
269	C147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ	0,51	31,60	16			
270	C147-26	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,22	40,80	30			

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
271	ССС П8-5 3	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	МЗ	4,00	60,80	243	-	"	-
272	ССС П8-518	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	0,90	66,56	60	-	"	-
273	ССС П8-518	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	МЗ	6,02	68,20	274	-	"	-
274	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,11	22,40	2	-	"	-
275	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	4,00	24,50	98	-	"	-
276	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,31	31,60	61	-	"	-
277	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,90	40,80	37	-	"	-
278	ССС П9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ	МЗ	0,08	62,70	5	-	"	-
279	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,02	31,60	1	-	"	-
280	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,08	40,80	3	-	"	-
281	Е6-225 Т6-26-3	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	МЗ	8,20	54,61	448	-	72	7
282	С124-25	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,10	309,00	31	79	"	2
283	С124-27	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,11	284,00	31	-	"	-
284	Е6-83 Т6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,06	441,00	26	-	7	-
285	Е6-161 Т6-15-2	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	МЗ	0,57	49,50	28	7	5	-
286	С124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	253,00	5	5	"	-
287	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,02	286,00	6	-	"	-
288	Е6-83 Т6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	4	-	1	-

Т.П.904-1-71.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
289	E6-144 T6-14-2	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТЕНОК КАНАЛОВ БЕТОНОМ КЛАССА В7,5	МЗ	3,43	61,81	212	-	33	6
							37		1
290	C147-24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УЗЕЛИЯ В ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ	100КГ	0,86	40,80	35	-		
291	E41-30 T41-4-7	НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ	100М2	0,75	54,30	41	-	24	2
							26		1
292	E13-103 T13-14-1	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 41-30	100М2	0,75	7,43	6	-	2	
		РЕЗЕРВУАР					2		
293	E11-2 T11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,18	43,30	8	-	1	
							1		
294	E6-226 T6-26-4	МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ РЕЗЕРВУАР РЕМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	18,70	43,02	804	-	86	23
							107		7
295	C124-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,70	270,00	189	-		
296	C124-17	АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	1,01	256,00	259	-		
297	E6-83 T6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,25	441,00	110	-	31	
							31		
298	E6-80 T6-9-6	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	-	678,00	-	-		
299	C147-24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	1,12	40,80	46	-		
300	E41-26 T41-4-3	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,15	43,10	7	-	3	
							3		
301	E11-83 T11-13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТНХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2	0,15	121,00	18	-	3	
							3		
302	E11-84 T11-13-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-83	100М2	0,15	282,00	42	-	3	
							3		
		ПОДВАЛ							
303	E11-3 T11-1-3	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ П ДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОДВАЛА	МЗ	3,80	10,60	40	-	6	
							6		
304	E7-356 T,7-25-6	УСТАНОВКА ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА	МЗ	22,51	9,52	214	-	61	98
							159		34
305	ССЦ П,8-522	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ МЗ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	22,51	71,26	1606	-		
							6		
306	C147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	1,50	22,40	36	-		

Т.П.904-1-71.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
307	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	15,51	24,50	380	-	-	-
308	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,23	31,60	7	-	-	-
309	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,35	40,80	96	-	-	-
310	E7-340 T7-24-1	-УСТАНОВКА ПЛИТ СТЕН ПОДВАЛА ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	М3	1,00	31,70	32	-	8	8
311	E7-341 T7-24-2	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 9М2	М3	4,04	22,50	91	16	20	22
312	ССС П8-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	1,00	60,80	61	42	-	-
313	ССС П,8-504	-ТО ЖЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3М2	М3	4,04	62,50	252	-	-	-
314	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,20	22,40	4	-	-	-
315	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,90	24,50	46	-	-	-
316	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,74	31,60	55	-	-	-
317	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,89	40,80	36	-	-	-
318	C147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,79	40,80	32	-	-	-
319	E6-127 T6-13-3	-ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТЕН ПОДВАЛА БЕТОНОМ КЛАССА 12,5	М3	0,70	48,14	34	-	3	-
320	E7-1-2 T7-1-2	ПРЯМОК ПРМ1 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,17	43,30	7	-	1	-
321	E6-226 T,6-26-6	-СТЕНЫ И ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ	М3	6,50	43,02	280	-	29	8
322	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,20	270,00	54	37	-	2
323	C124-17	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,51	256,00	131	-	-	-
324	E6-83 T6-8-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	6	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
325	E6-80 T6-9-4	«АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	0,01	478,00	5	1		
326	E7-94 T7-7-1	«УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ МАССОМ ДО 3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	1,00	4,50	5		1	3
327	ССЦ П9-285	«СТОИМОСТЬ БАЛКИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	0,71	68,50	49	6		1
328	C147-1	«АРМАТУРА А-1	100КГ	0,28	22,40	6			
329	C147-8	«АРМАТУРА А-3	100КГ	0,92	24,50	22			
330	C147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,07	40,80	3			
331	E7-177 T7-11-1	«УКЛАДКА ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА	ШТ	1,00	5,70	6			2
332	ССЦ П8-513	«СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	0,61	64,80	40	3		1
333	C147-1	«АРМАТУРА А-1	100КГ	0,17	22,40	4			
334	C147-8	«АРМАТУРА А-3	100КГ	0,34	24,50	8			
335	C147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,04	40,80	2			
336	E7-204 T7-12-4	«УКЛАДКА ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	ШТ	4,00	0,90	4		1	2
337	ССЦ П8-518	«СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	0,70	68,20	48	3		1
338	C147-1	«АРМАТУРА А-1	100КГ	0,06	22,40	1			
339	C147-8	«АРМАТУРА А-3	100КГ	0,38	24,50	9			
340	C147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,02	40,80	1			
341	E7-351 T7-25-1	«УСТАНОВКА ОПОРНОГО КОЛЬЦА	М3	0,02	13,30	1			
342	ССЦ П9-236	«СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА КЦО-1	М	0,07	13,30	1			
343	E6-185	«МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА ПМ1	М3	0,60	46,56	19		2	

Т.П.904-I-7I.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т6-16-13	ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15							
344	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,03	338,00	10	2		
345	Е23-157 Т23-23-1	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ	1,00	1,27	1		1	
346	С113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	1,00	17,80	18	1		
		ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРИЯМКА							
347	Е12-286 Т12-9-3	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	100М2	0,15	17,30	3		2	
348	С114-116	-СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 40ММ	М3	0,62	43,60	27	2		
349	Е11-55 Т11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,15	70,00	10		1	
350	Е11-56 Т11-8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100М2	0,15	13,60	2	1		
351	Е13-225 Т13-25-1	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	М2	14,96	1,83	27		13	3
352	Е13-226 Т13-25-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-225	М2	14,96	0,69	10	16	4	
353	Е11-47 Т11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	100М2	0,15	45,80	7	6	3	
354	Е11-83 Т11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2	0,15	121,00	18	3	3	
		КОЛОДЕЦ					3		
355	Е11-3 Т11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЕЦ	М3	0,40	10,40	4		1	
356	Е22-446 Т22-30-1	-КОЛОДЕЦ КРУГЛЫЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	М3	1,47	106,00	156	1	9	10
357	С147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,10	40,80	4	10		3
358	Е13-114 Т13-14-13	-ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦА МАСТИКОЙ ЭА-16 НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ЗА 2 РАЗА	100М2	-	73,50	1			
359	Е13-115 Т13-14-14	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-114	100М2	-	73,20	1			
360	Е41-30 Т41-4-7	-НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ	100М2	0,12	54,30	7		4	

Т.П.904-I-71.86 /А.ІЗ/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
361	E41-26 T41-4-3	-ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,03	45,10	1	-	1	-
362	E13-103 T13-14-1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 41-30, 41-26	100М2	0,15	7,63	1	-	-	-
363	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	шт	1,00	17,80	18	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 17 РУБ 23635 - 985 489

 1474 162

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 18775
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 3103
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1752
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 23630

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - РУБ 5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - РУБ 5

ВСЕГО ПО СЧЕТЕ: РУБ 75206 - 3506 2691

 6195 946

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 52722
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 8698
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 4912
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 66332

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 7342
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 647
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 652
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 8641

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 23
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 3
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 28

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - РУБ 5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - РУБ 5

СОСТАВИЛ *Петрусенко* ПЕТРУСЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Холина* ХОЛИНА

Т.П.904-1-71.86/А.13/

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ=1ШТ

НОМЕР ПП	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД.(РУБ)	ВСЕГО
1	ССС ПВ-119	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 3,97М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КГ/М2	М2	17,79	5,35	95,18
2	Е26-19 ССС Ч1 Р6 П116 Т26-6-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,25*76,6*1,03=86,95	М3	0,97	86,95	84,34
3	Е12-289 Т12-9-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,16	49,90	7,98

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: 187,50 РУБ

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986Г

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ=1ШТ

НОМЕР ПП; ОБОСНОВАНИЕ ; НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ; ЕД,ИЗМ, ; КОЛИЧЕСТВО ; СТОИМОСТЬ ЕД,(РУБ) ; ВСЕГО

1	ССС ПВ-150	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 3,97М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700 ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600КГ/М2	М2	17,61	6,66	115,60
2	Е26-19 ССС Ч1 Р6 П116 Т26-4-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТО-ОСООРЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,05*76,6*1,03=86,95	М3	0,77	86,95	66,95
3	Е12-289 Т12-9-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,13	69,90	6,69

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: 189,06 РУБ

Т.П.904-I-7I.86 /А.ІЗ/

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ=1ШТ

.....
НОМЕР ПП; ОСНОВАНИЕ ; НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ; ЕД,ИЗМ, ; КОЛИЧЕСТВО ; СТОИМОСТЬ ЕД,(РУБ) ; ВСЕГО
.....

1	ССЦ П8-136	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 3,97М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1450 ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600КГ/М2	М2	16,23	7,51	122,04
2	Б26-19 ССЦ Ч1 Р6 П114 У26-6-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТООСОБОРЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,05*76,6*1,03=86,95	М3	0,62	86,95	53,91
3	Б12-289 У12-9-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛЯТЕЛЮ	100М2	0,10	69,90	6,99

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: 180,94 РУБ

Т.П.904-I-7I.86 /А.13/

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 ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УВЕЛИЧЕН- НЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	1444,00	1870	2351	1	1	3,13	
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	59,20	3534	6671	60	75	5,95	
3	КАРКАС	М3	25,28	6262	5297	167	209	7,06	
4	СТЕНЫ	М2	677,00	10770	13566	15	20	18,01	
5	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	74,10	968	1194	12	16	1,59	
6	ПОКРЫТИЕ	М2	427,00	6704	5919	11	13	7,87	
7	КРОВЛЯ	М2	487,00	1563	1966	3	4	2,61	
8	ДВЕРИ	М2	21,51	427	537	19	24	0,71	
9	ОКНА	М2	33,59	673	850	20	25	1,13	
10	ВОРОТА	М2	12,96	269	321	20	24	0,63	
11	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	129,60	1989	2693	15	19	3,31	
12	ПОЛЫ	М2	404,00	2061	2568	5	6	3,61	
13	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	16,13	6829	8008	423	496	10,68	
14	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	25,20	66	58	1	2	0,08	
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	1698,60	680	853	-	-	1,16	
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М3ЗААН	3550,00	903	1137	-	-	1,51	
17	ОСОВОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М3ЗААН	3590,00	18780	23635	5	6	31,63	
ИТОГО:			М3	3550,00	60292	75206	16	21	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П,И,*) 3)

718	1	Э11015' М8В1' / / 1,1' / / / 3550' МЗ*
719	2	0' / ТП904-1- / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-120А' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' / СМЕТА 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АР,КМ ,КМ ТП904-1- / ОСТАШЕВСКИЙ Г,В,*
720	3	М10=16,5*
721	4	Р1 МЗ' 1444*
722	5	Е1=175#Т1-22-14(А3,1,15)(А4,1,1)' 1343*
723	6	Е1=231#Т1-29-2(А3,1,1)(А4,1,05)' 76' / ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
724	7	Е1=948#Т1-79-2(А5,1,2)' 25' / ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
725	8	Е1=174#Т1-22-13(А3,1,15)(А4,1,1)' 101' / ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
726	9	С310-1' 1444,1,8*
727	10	Е1=195#Т1-25-2' 1444*
728	11	Е1=174#Т,1-22-13(А3,1,15)(А4,1,1)' 908' / + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
729	12	С310-1' 908,1,8*
730	13	Е1=257#Т1-31-2(А3,1,1)(А4,1,05)' 636' / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
731	14	Е1=948' 272' / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ*
732	15	Е1=1184' 636*
733	16	Р2 МЗ' 59,2*
734	17	Е11=2#Т,11-1-2(А2=38,74)' 73,8*
735	18	Е0=2#Т6-1-2(А2+26,0,1,02#)' 0,9' / + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
736	19	Е0=5#Т6-1-5(А2+27,2,1,015#)' 2,1,5+2,4,3+3,3+2,7+1,6,2' / + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
737	20	Е0=6#Т6-1-6(А2+27,2,1,015#)' 4,6,2' / ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ ДО 543*
738	21	С124-1' 0,013>, (5+3+1+3)*
739	22	С124-3' 0,908*
740	23	Е6=30#Т6-9=4' (3,42,(2+2+4+2+2)+0,97,4,2+2,31,(2+2)),0,001' / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
741	24	Е7=15#Т7-1-15(А2=1,11)' 11*
742	25	ТССЦ#П9=3+3(=1)' 4,0,27+3,0,26+3,0,24' 67,9' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦЕНДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОМ Д О 5Т ДЛИНОМ БОЛЕЕ 3 ДО 6М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
743	26	ТССЦ#П9=352(=1)' 0,0' 67,5' ТО ЖЕ,ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ' МЗ*
744	27	С147-1' 23,2+10,4,4+10,2,3+7,8,3*
745	28	С147-2' 6,2,4+5,8,3+5,4,3*
746	29	С147-5' 24,8*
747	30	С147-15' 3,4,(4+3+3)*
748	31	С147-24' 2,8+1,2,(4+3+3)*
749	32	Е0=2#Т6-1-2(А2=33,08)' 1,04' / НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
750	33	Р2 ПОДПОРНЫЕ СТЕННЫ*
751	34	Е11=3#Т11-1-3(А2=8,78)' (0,5,(5,1,3+4,6)+3,0,1,7,2),0,1*
752	35	Е7=1#Т7-1-1' 4+8+8+14+1+2*
753	36	Е7=2#Т7-1-2' 2+1+2+2' / ТО ЖЕ,ПРИ МАССЕ ДО 1,5Т*
754	37	Е7=3#Т7-1-3' 2' / ТО ЖЕ,ПРИ МАССЕ ДО 3,5Т*
755	38	ТССЦ#П9=96(=1)' 0,127,15+0,140,24' 62,7-0,82,2' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5,МАССОМ ДО 5Т,ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ' МЗ*
756	39	ТССЦ#П9=97(=1)' 0,406,5' 52,4-0,82,2' ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ' МЗ*
757	40	С147-1' 1,46,5+0,74,15+0,76,24*
758	41	ТССЦ#П,9-97(=1)' 0,6,2' 52,4+0,82,2' СТОИМОСТЬ ЛИЦЕВЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5,МАССОМ ДО 5Т,ОБЪЕМОМ БОЛ ЕЕ 0,2 ДО 1МЗ' МЗ*
759	42	ТССЦ#П9=120(=1)' 1,15,2' 49,5+0,82,2' ТО ЖЕ,ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ' МЗ*
760	43	С147-1' (12,9+18,3),2*
761	44	С147-8' (54,6+19,0),2*
762	45	С147-24' (8,8+4,6),2*
763	46	Е0=90#Т6-11-1(А2=30,32)' 0,27+0,15,2+0,53' / МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПОДПОРНЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
764	47	Е7=668#Т7-47-11' 23' / УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК*
765	48	ТССЦ#П9=96(=1)' 0,015,21+0,035,2' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15,ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ' МЗ*
766	49	С147-16' 0,4,21+0,7,2*
767	50	С147-24' 1,4,21+2,2,0*
768	51	Е23=157#Т23-23-1' 4*

Т.П.904-I-7I.86 /А.13/

769	52	С113-822' 4*
770	53	С147-24' 2,9,24+2,1,4*
771	54	Е7-356#Т7-25-6(А2=2,48)' 1,56' / УСТАНОВКА ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЛОТКА СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,2М2*
772	55	ТССЦ#П8-522(=1)' 1,56' 72,9-0,82,2' СТОИМОСТЬ ЛОТКА ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' М3*
773	56	С147-1' 6,2*
774	57	С147-16' 0,5*
775	58	С147-24' 0,7*
776	59	Е7-340#Т7-24-1(А2=15,98)' 0,06' / УСТАНОВКА ПЛИТЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2*
777	60	ТССЦ#П8-503(=1)' 0,06' 60,8-0,82,2' СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' М3*
778	61	С147-8' 3,2*
779	62	С147-16' 0,4*
780	63	С147-24' 0,3*
781	64	Е7-127#Т7-9-1(2*
782	65	ТССЦ#П9-9(=1)' 0,01,2' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОМ ДО 5Т, ДЛИНОМ ДО 3М' М3*
783	66	С147-15' 1*
784	67	Е41-30#Т41-4-7' 56' / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДПОРНЫХ СТЕН ГОРЯЧИМ ВИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОВИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ*
785	68	Е13-103#Т,13-14-1' 46' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 61-30*
786	69	Р3' М3' 25,28*
787	70	Е7-32#Т7-3-2(А2=3,4)' 2*
788	71	Е7-33#Т7-3-3(А2=3,41)' 14' / ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 5Т*
789	72	ТССЦ#П9-5(=1)' 12,68' 80,6-0,82,2' СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1 М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' М3*
790	73	С147-1' 9,9,14+1,8,2*
791	74	С147-8' 80,6,14+42,2,2*
792	75	С147-16' 2,3,2*
793	76	С147-24' 8,4,14+26,3+52,9+15,6,5+39,3,2+19,3,3+15,4+22,0+34,7+32,7*
794	77	Е9-33#Т9-4-10' 1,57' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И НАСАДОК ФАХВЕРКА*
795	78	С121-1781' 0,1' / СТОИМОСТЬ НАСАДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ*
796	79	С121-1785' 1,47' / ТО ЖЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ*
797	80	Е7-288#Т7-17-4' 0,042*
798	81	С147-24' 2,22,0+38,0,8+16,2,2+2,6,1+2,6,3' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
799	82	Е7-124#Т7-7-6' 8*
800	83	ТССЦ#П8-60(=1)' 1,8,7' 91+1,63,2+2,45,2' СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 5М3, МАССОМ ДО 5Т, ДЛИНОМ ДО 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В45' М3*
801	84	С147-8' 66,4,7*
802	85	С147-16' 31,6,7*
803	86	С147-6' 170,1,7*
804	87	С147-24' 16,0,7+21,8,7*
805	88	Р4' М2' 677*
806	89	Е11-55#Т11-8-1(А2=59,17)' 47' / ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ ЗОНМ*
807	90	Е11-56#Т11-8-2(А2=13,21)(А1,23)' 47' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
808	91	Е8-30#Т8-5-1(А2=31,18)' 9,8,0,38*
809	92	Е8-31#Т8-5-1(А2=31,13)' 9,8,0,38' / ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М*
810	93	Е7-247#Т7-14-1' 94*
811	94	ТССЦ#П,6-323(=1)' 2,98,1,185,8+1,48,1,185,6+2,98,1,185+1,185,1,185' 11,80' СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМОМ МАССОМ 1100КГ/М3, ДЛИНОМ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 И ПРИВЕДЕННОМ ТОЛЩИНОМ ДО 21СМ' М2*
812	95	ТССЦ#П8-343(=1)' 5,98,1,185,25+5,98,1,785,(7+6+1)+5,98,1,675,14+6,23,1,185,(1+7+9+1)+6,23,1,785,(2+1)' 12,2' / ТО ЖЕ, ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М' М2*
813	96	С147-24' 87,8' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
814	97	ТССЦ#П8-360(=1)' 12,0,75' 58,9' СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОМ ДО 12М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5' М3*
815	98	С147-8' 31,5,12*
816	99	С147-16' 13,9,12*
817	100	С147-24' 22,8,12*
818	101	С147-24' 319' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
819	102	Е7-714' 6,0,61+1,5,14+7,5,135,1,3*
820	103	Е7-127#Т7-9-1' 6*

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

821	104	E7-133#T7-9-3! 1! ! ТО ЖЕ, МАССА ДО 1,5Т*
822	105	ТССЦ#П9-92(=1)! 0,075! 64,6! СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, МАССА ДО 5Т, ДЛИНОЮ ДО 3М! МЗ*
823	106	ТССЦ#П9-93(=1)! 0,45! 65,7! ТО ЖЕ, ДЛИНОЮ ОТ 3 ДО 12М! МЗ*
824	107	С147-1! 22*
825	108	С147-8! 30*
826	109	С147-15! 4*
827	110	С147-24! 7*
828	111	E8-194#T8-22-6 35*
829	112	P5! М2! 74,1*
830	113	E7-204#T7-12-4! 43! ! УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2*
831	114	ТССЦ#П8-415(=1)! 1,48,18! 9,17! СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЮ ДО 6М, ШИРИНОЮ ДО 3М, МАССА ДО 5Т, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЮ ДО 12СМ, РАСЧЕТ(ОЯ НАГРУЗКА ДО 750КГ/М2! М2*
832	115	ТССЦ#П8-431(=1)! 1,48,2! 9,55! ТО ЖЕ, ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ! М2*
833	116	ТССЦ#П8-491(=1)! 0,375,11+0,24,12! 16,6! ТО ЖЕ, АБОРНЫХ, СПЛОШНЫХ! М2*
834	117	ТЕ7-745#ДОП. #1#T7-60-1(=1)! 38! 112! УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ! 100М2*
835	118	ТАОП ПР-НТ#06-06-#1980/4#П.944#С111-28(=1)! 37,5! 14,1,1,148! СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ! М2*
836	119	P6! М2! 427*
837	120	E7-183#T7-11-4(A2=3,47)! 24*
838	121	Т КАЛЬК 1(=1)! 2! 187,5! СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КГ/М 2 БЕЗ ОТВЕРСТИЯ! ШТ*
839	122	Т КАЛЬК 2(=1)! 1! 189,04! ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ! ШТ*
840	123	Т КАЛЬК 3(=1)! 2! 142,94! ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1450ММ! ШТ*
841	124	С147-24! 102! ! СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
842	125	E7-209#T7-12-7! 3*
843	126	ТССЦ#П8-237(=1)! 0,16,2+0,1! 75,9! СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ! МЗ*
844	127	С147-1! 5,3,2+4,7*
845	128	С147-15! 4,2,2+3,1*
846	129	С147-24! 7,4,2+7*
847	130	С147-24! 12,0,4! ! СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
848	131	P7! М2! 487*
849	132	E12-153#T12-2-6! 487*
850	133	E12-269#T12-9-6(ВП)! 487! ! ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 12-153*
851	134	E26-19#T26-4-6! 2,59! ! ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ ИЗ ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЮ 60ММ*
852	135	С114-114(A1,1,03)! 2,59! ! СТОИМОСТЬ ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ИЗ ПЕРЛИТФОСФОРЕЛИЕВЫХ ПЛИТ*
853	136	E12-289#T12-9-6! 54! ! ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА НАД СТЫКАМИ*
854	137	P10 М2! 21,51*
855	138	E10-105#T10-20-1! 2,42*
856	139	E10-140#T10-26-1! 2,42*
857	140	E10-107#T10-20-3! 2,09,3+1,68+1,47,3*
858	141	E10-108#T10-20-4! 3,58+3,15! ! ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2*
859	142	С122-274! 2,42! ! СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АНО24-10П*
860	143	С122-223! 3,58! ! ТО ЖЕ, МАРКИ АГ24-15*
861	144	С122-219! 2,09,3! ! ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-10*
862	145	С122-218! 1,68! ! ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-8*
863	146	С122-217! 1,47,3! ! ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-7*
864	147	С122-266! 3,15! ! ТО ЖЕ, ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВЕРЕЙ МАРКИ ПА6*
865	148	С111-446! 1! ! СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ*
866	149	С111-448! 7! ! ТО ЖЕ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ*
867	150	С111-449! 2! ! ТО ЖЕ, ДВУПОЛЬНЫХ*
868	151	E15-730! 1,75,0,675*
869	152	P11! М2! 33,59*
870	153	E10-73#T10-13-2! 33,59*
871	154	С122-152! 4,42! ! СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНА12-18,1*
872	155	С122-153! 29,17! ! ТО ЖЕ, МАРКИ ПНА 12-30,2*
873	156	С111-435! 2! ! СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ ОДНОСТВОРНЫХ*
874	157	С111-439! 8! ! ТО ЖЕ, ТРЕХСТВОРНЫХ*
875	158	E15-708#T201-2-33! 33,59*

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

876	159	P12' M2' 12,96*
877	160	E9=49#T9=7-4' 0,718' / УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПЯТЫМИ ПОЛОТНАМИ*
878	161	C121-1969' 0,331' / СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА ВОРОТ*
879	162	T РАСПОРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СССР ОТ#15,08,83Г(=1)' 0,131' 526,75' СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ' Т*
880	163	E7=701#T7=51-1' 35' / ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ*
881	164	C111-363' 2,4' / СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ*
882	165	C111-363' 9,5' / СТОИМОСТЬ РЕЗИНЫ ЛИСТОВОЙ РУЛОННО*
883	166	P13' M2' 129,6*
884	167	E8=46#T8=5-9(A2=402,91)' 113*
885	168	TE7=747#ДОП В 1#T7=61-1(=1)' 4,1,(0,595,34+0,295,3)' 135' УСТРОЙСТВО ПАНЕЛЬНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК' 1 ОМ2*
886	169	T ДОП, ПР-НТ#06-04-#1980/4#П941#C111-28(=1)' 4,1,(0,595,34+0,295,2+0,295,1)' 12,45,1,148' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК' М2*
887	170	E9=51#T9=8-1' 16,9,6,0,001' / МОНТАЖ СТОЕК*
888	171	C121-1782' 16,9,6,0,001' / СТОИМОСТЬ СТОЕК МАРКИ СТ20*
889	172	E13-168#T43-18-21(A1,2)' 9' / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ СТОЕК АЛЮМИНОВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА ДВА РАЗА*
890	173	П2 СТАЛЬНЫЕ СЕТЧАТЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ*
891	174	E7=320#T7=21-12(A2=0,44)' 1,45+1,47+1,505' / УСТАНОВКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК*
892	175	E7=330#T7=22-8(A2=1,51)' 4' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АВЕРНЫХ СТВОРОК С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
893	176	C121-1781' 8,3,3,0,001' / СТОИМОСТЬ СТОЕК*
894	177	C121-1794' 0,045' / СТОИМОСТЬ КАРКАСА АВЕРНЫХ СТВОРОК*
895	178	C130-1490' 1,5,1,8,2+1,5,1,5' / СТОИМОСТЬ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ*
896	179	C111-364' 0,64,2' / СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВОГО ПРОФИЛЯ*
897	180	C147-24' 1' / СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
898	181	E13-168#T43-18-21(A1,2)' 8' / ОКРАСКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИНОВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА ДВА РАЗА*
899	182	P14' M2' 404*
900	183	П2 ТИП 1*
901	184	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 109*
902	185	E11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 10,9' / ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
903	186	E6=86#T6=9-10(A2=7,14)' 0,01*
904	187	C124-43' 0,01' / СТОИМОСТЬ СЕТКИ*
905	188	E11-67#T,11-11-1(A2=100,76)' 109*
906	189	E11-68#T11-11-2(A2=14,93)(A1,16)' 109' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*
907	190	П2 ТИП 2*
908	191	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 44*
909	192	E11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 4,4' / ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
910	193	E11-135#T11-20-3(A2=351,08)' 44*
911	194	П2 ТИП 3*
912	195	E11-57#T11-8-3(A2=65,88)' 10,4*
913	196	E11-58#T11-8-4(A2=14,89)' 10,4' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-57*
914	197	E11-135#T11-20-3(A2=351,08)' 10,4*
915	198	П2 ТИП 4*
916	199	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 6,5*
917	200	E11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 0,65' / ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
918	201	E11-55#T11-8-1(A2=59,17)' 6,5*
919	202	E11-205#T11-28-1' 6,5' / ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИМОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ*
920	203	П2 ТИП 5*
921	204	E11-55#T11-8-1(A2=59,17)' 16*
922	205	E11-56#T11-8-2(A2=13,21)(A1,5)' 16' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
923	206	E11-205#T11-28-1' 16' / ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИМОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ*
924	207	П2 ТИП 6*
925	208	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 116*
926	209	E11-6#T11-1-6(A2=13,12)' 9,28' + ТОЛЩИНОЙ 80ММ*
927	210	E11-83#T11-13-1(A2=101,41)' 116*
928	211	П2 ТИП 7*
929	212	E11-67#T11-11-1(A2=100,76)' 32,4*
930	213	E11-68#T11-11-2(A2=14,93)(A1,16)' 32,4' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*
931	214	П2 ТИП 8*

Т.П.904-I-71.86 /А.ИЗ/

932	215	E11-67#T11-11-1(A2=100,76) 70*
933	216	E11-68#T11-11-2(A2=14,93)(A1,18) 70' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*
934	217	P8' T' 16,13*
935	218	E9-44#T9-6-5' 72' / МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
936	219	E9-47#T9-7-2' 11,57,1,04' / ТО ЖЕ, РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК*
937	220	E9-46#T9-7-1' 1,48' / ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЦ*
938	221	C121-1825#T.4,П14(A1=6,1,01#) 3,72,1,04' / СТОИМОСТЬ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗГПС*
939	222	C121-1825#T.4,П.14(A1=8,1,01#) 0,45,1,04' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
940	223	C121-1979(A1=13,1,01#) 0,29,1,04' / СТОИМОСТЬ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
941	224	C121-1979(A1=15,1,01#) 0,89,1,04' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-1*
942	225	C121-1979' 0,13,1,04' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6*
943	226	C121-1979(A1=1,1,01#) 2,68,1,04' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1*
944	227	C121-1979(A1=8,1,01#) 7,4,1,04' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
945	228	C121-1975' 0,194*
946	229	C121-1981' 0,061*
947	230	C121-451' 3*
948	231	C121-437' 1*
949	232	C121-457' 1*
950	233	C121-526' 1*
951	234	C121-529' 2*
952	235	C121-541' 3*
953	236	C121-494' 3+3*
954	237	C121-497' 4*
955	238	C121-647' 6*
956	239	C121-652' 3*
957	240	C121-653' 5*
958	241	C121-657' 3*
959	242	C121-693' 9*
960	243	C121-697' 40*
961	244	C121-702' 2*
962	245	P17' M2' 25,2*
963	246	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*
964	247	E15-210#T15-52-3(A2=15,9) 72' / ТО ЖЕ, ПЛОСКИХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ*
965	248	P16 M2' 1698,4*
966	249	E15-297#T15-59-4(A2=2,05) 421*
967	250	E15-294#T15-59-1(A2=2,59) 735' / ТО ЖЕ, СТЕН ИЗ СБОРНЫХ Ж.Б. ПАНЕЛЕЙ*
968	251	E15-273#T15-55-5#-12(A2=51,1) 155' / ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ*
969	252	E15-653#T15-168-1' 122*
970	253	E15-659#T15-168-2' 51+35,4' / ТО ЖЕ, БАЛОК ПОКРЫТИЯ И ПОТОЛКОВ*
971	254	E15-511#T15-153-4' 40+4' / СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ*
972	255	E13-134#T13-16-7' 858+406+135' / ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА СТЕН, БАЛОК И ПОТОЛКОВ*
973	256	E15-82#T15-14-1' 20' / ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
974	257	E13-138#T13-17-2' 27' / ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ-115*
975	258	E13-153#T13-15-0(A1,2) 42,7,5,38' / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ЩИТОВ ИЗ РИФЛЕНА СТАЛИ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115*
976	259	E13-168#T13-18-21' 323' / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177*
977	260	C147-30' 4,77' / ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115 ПО ОДНОМУ СЛОЮ ГРУНТА ГФ-021*
978	261	P18 M3ЗДАН' 3550*
979	262	П2 ОТМОСТКА*
980	263	E27-173#T27-43-1(A2=203,6) 78' / ЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИ МЕТРУ ЗДАНИЯ*
981	264	E27-174#T27-43-2(A2=8,76)(A1,2)(ВЛ) 78' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173*
982	265	E27-169#T27-42-1(A2=147,77) 78' / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25СМ*
983	266	E27-172#T27-42-2(A2=23,99) 78' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169*
984	267	П2 ОГРАДА*
985	268	E7-315#T7-21-9(A2=1,85) 34*
986	269	E7-329#T7-22-7(A2=0,65) 2*
987	270	C121-1869' 0,023,2' / СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН КАЛИТКИ*
988	271	C147-24' 6,0,3+80,0,6 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*

Т.П.904-I-71.86 /А.ІВ/

989	272	ТССЦИП9=1(=1) 1,02' 84,3-0,82,2' СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ ОГРАДЫ ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
990	273	С147-1' 74,8*
991	274	С147-15' 10,2*
992	275	С147-24' 30,4*
993	276	П2 КРЫЛЬЦА*
994	277	Е11-2НТ11-1-2(А2=38,74) 1,71,1,3*
995	278	Е11-11НТ11-1-11(А2=27,68) 0,2' КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
996	279	Е11-77НТ11-11-11' 1,71,1,3*
997	280	П2 ПАНДУС*
998	281	Е11-2НТ11-1-2(А2=38,74) 2,1,5,2*
999	282	Е11-11НТ11-1-11(А2=27,68) 0,75' ПАНДУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
1000	283	Е11-77НТ11-11-11' 2,0,5,0*
1001	284	С147-24' 12,3,0,2,12+48,4,2+3,0,46+7,0,46+4,0,66+40,6,10,6' * ПО ЛИСТУ АР-6*
1002	285	Р35' МЗДАИ' 3590*
1003	286	П2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
1004	287	Е11-2НТ11-1-2(А2=38,74) 145,3*
1005	288	Е6=30НТ6-3-1(А2+1,02,26,6Н) 27,03' * ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10*
1006	289	Е6=83НТ6-9-7(А2=315,6) 0,013,3*
1007	290	С147-24' 2,15,0,3' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1008	291	Е6=80НТ6-9-4(А2=455,0) (0,51,(20,3+4,4+2)+3,3,1,39+0,94,3,3+0,97,4),0,001' * АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
1009	292	Е6=35НТ6-3-6(А2+1,015,27,2Н) 50,1,3' * ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10*
1010	293	С124-1' 0,175,3*
1011	294	С124-2' 1,992,3*
1012	295	Е6=83НТ6-9-7(А2=315,6) 0,45,3*
1013	296	П2 КАНАЛЫ*
1014	297	Е11-2НТ11-1-2(А2=38,74) 22,6' * ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ*
1015	298	Е11-3НТ11-1-3(А2=8,78) 7,3' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ КАНАЛОВ*
1016	299	Е7=723НТ7-54-1' 45,76' УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЧКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ*
1017	300	ТССЦИП8=521(=1) 0,2,(12+11)+6,0,09+6,0,17' 75,3-0,82,2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
1018	301	ТССЦИП8=522(=1) 10,0,41+5,0,62' 72,9-0,82,2' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ' МЗ*
1019	302	ТССЦИП8=524(=1) 15,1,56' 69,2-0,82,2' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 2МЗ' МЗ*
1020	303	С147-1' 0,8,10+3,1,5+0,4,6*
1021	304	С147-8' 724*
1022	305	С147-16' 51*
1023	306	С147-24' 122*
1024	307	ТССЦИП8=5 3(=1) 0,5,8' 60,3' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
1025	308	ТССЦИП8=518(=1) 15,0,06' 68,2-0,82,2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
1026	309	ТССЦИП8=518(=1) 6,0,08+49,0,06+15,0,04' 68,2' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
1027	310	С147-1' 1,2,5+1,6,3*
1028	311	С147-8' 400*
1029	312	С147-16' 131*
1030	313	С147-24' 90*
1031	314	ТССЦИП9=96' 0,08' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ' МЗ*
1032	315	С147-16' 0,4,4*
1033	316	С147-24' (1,4+0,7),4*
1034	317	Е6=225НТ6-26-3(А2+27,3,1,015Н) 8,2' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
1035	318	С124-25' 0,097*
1036	319	С124-27' 0,109*
1037	320	Е6=83НТ6-9-7(А2=315,6) 0,063*
1038	321	Е6=161НТ6-15-2(А2+27,2) 0,57' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
1039	322	С124-7' 0,016*
1040	323	С124-9' 0,021*
1041	324	Е6=83НТ6-9-7(А2=315,6) 0,014*
1042	325	Е6=144НТ6-14-2(А2+1,015,27,3Н) 2,5+0,93' ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТенок КАНАЛОВ БЕТОНОМ КЛАССА В7,5*
1043	326	С147-24' 7,1,3+5,4,9+4,4+4,3,0+3,2,3+8,0,6+12,1,2+10,3' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ*
1044	327	Е61=30НТ61-4-7' 75' НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*

Т.П.904-I-71.86 /А.ІЗ/

ОВ КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ*

1045	328	Е13-103#Т13-14-1' 75' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 41-30*
1046	329	П2 РЕЗЕРВУАР*
1047	330	Е11-2#Т11-1-2(А2=38,74)' 5,9,3,1*
1048	331	Е6-226#Т6-26-4(А2+1,015,28,2#)' 18,7' ' МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ РЕЗЕРВУАР РЕМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
1049	332	С124-16' 0,704*
1050	333	С124-17' 1,014*
1051	334	Е6-83#Т6-9-7(А2=315,6)' 0,247*
1052	335	Е6-80#Т6-9-4(А2=455,6)' 0,002*
1053	336	С147-24' 4,13,8+4,14,1' ' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1054	337	Е41-26#Т41-4-3' 5,5,2,7*
1055	338	Б11-83#Т11-13-1(А2=101,41)' 5,5,2,7*
1056	339	Е11-84#Т11-13-2(А2=17,31)(А1,15)' 5,5,2,7' ' ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-83*
1057	340	П2 ПОДВАЛ*
1058	341	Е11-3#Т11-1-3(А2=8,78)' 3,8' ' УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ П ДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОДВАЛА*
1059	342	Е7-356(А2=2,48)#Т,7-25-6' 0,94,4+3,75,5' ' УСТАНОВКА ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА*
1060	343	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
1061	344	С147-1' 6,3,4+24,9,5*
1062	345	С147-8' 1551*
1063	346	С147-16' 0,9,4+3,9,5*
1064	347	С147-24' 235*
1065	348	Е7-340#Т7-24-1(А2=15,98)' 0,5,2' ' УСТАНОВКА ПЛИТ СТЕН ПОДВАЛА ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2*
1066	349	Е7-341#Т7-24-2(А2=12,21)' 2,02,2' ' ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 9М2*
1067	350	ТССЦ#П8=503(=1)' 1,0' 60,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
1068	351	ТССЦ#П,8=504(=1)' 4,04' 62,5' ТО ЖЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3МЗ' МЗ*
1069	352	С147-1' 19,6*
1070	353	С147-8' 189,6*
1071	354	С147-16' 173,8*
1072	355	С147-24' 89,3*
1073	356	С147-24' 9,1,2+4,0,12+1,1,12' ' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1074	357	Е6-127#Т6-13-3(А2+1,02,27,2#)' 0,7' ' ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТЕН ПОДВАЛА БЕТОНОМ КЛАССА 12,5*
1075	358	П2 ПРИЯМОК ПРМ1*
1076	359	Е11-2#Т11-1-2(А2=38,74)' 3,6,4,6*
1077	360	Е6-226#Т,6-26-6(А2+1,015,28,2#)' 6,5' ' СТЕНЫ И ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ*
1078	361	С124-16' 0,196*
1079	362	С124-17' 0,513*
1080	363	Е6-83#Т6-9-7(А2=315,6)' 0,013*
1081	364	Е6-80#Т6-9-4(А2=455,6)' 16,0,8,0,001' ' АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
1082	365	Е7-94#Т7-7-1(А2=0,66)' 1*
1083	366	ТССЦ#П9=285(=1)' 0,71' 68,5' СТОИМОСТЬ БАЛКИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4М, ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
1084	367	С147-1' 28*
1085	368	С147-8' 91,5*
1086	369	С147-24' 6,7*
1087	370	Е7-177#Т7-11-1(А2=2,63)' 1' ' УКЛАДКА ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА*
1088	371	ТССЦ#П8=513(=1)' 0,61' 64,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
1089	372	С147-1' 17*
1090	373	С147-8' 34*
1091	374	С147-24' 4*
1092	375	Е7-204#Т7-12-4' 4' ' УКЛАДКА ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2*
1093	376	ТССЦ#П8=518(=1)' 0,7' 68,2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
1094	377	С147-1' 6*
1095	378	С147-8' 38*
1096	379	С147-24' 2,0*
1097	380	Е7-351#Т7-23-1' 0,02' ' УСТАНОВКА ОПОРНОГО КОЛЬЦА*
1098	381	ТССЦ#П9=236(=1)' 0,07' 13,3' СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА КЦО-1' М*
1099	382	Е6-185#Т6-16-13(А2+1,015,29,3#)' 0,4' ' МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА ПМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*

Т.П.904-I-7I.86 /А.ІЗ/

1100	383	С124=10/ 0,034*
1101	384	Е23=157#Т23=23=1/ 1*
1102	385	С113=822/ 1*
1103	386	П2 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРИЯМКА*
1104	387	Е12=286#Т12=9=3/ 3,4,4,4/ / ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
1105	388	С114=116/ 3,4,4,4,0,04,1,03/ / СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
1106	389	Е11=55(А2=59,17)#Т11=8=1/ 3,6,4,4*
1107	390	Е11=56(А2=13,21)#Т11=8=2/ 3,6,4,4/ / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11=55*
1108	391	Е13=225#Т13=25=1/ 3,4,4,4/ / ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
1109	392	Е13=226#Т13=25=2/ 3,4,4,4/ / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13=225*
1110	393	Е11=67#Т11=3=5/ 3,6,4,4*
1111	394	Е11=83#Т11=13=1(А2=101,61)/ 3,4,4,4*
1112	395	П2 КОЛОДЕЦ*
1113	396	Е11=3#Т11=1=3(А2=8,78)/ 0,4/ / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЕЦ*
1114	397	Е22=446#Т22=30=1(А2=93,0)/ 1,47/ / КОЛОДЕЦ КРУГЛЫЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
1115	398	С147=24/ 10,3/ / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1116	399	Е13=116#Т13=14=13/ 0,11/ / ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЕЦА МАСТИКОЙ ЭА=16 НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ЗА 2 РАЗА*
1117	400	Е13=115#Т13=14=14/ 0,11/ / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13=116*
1118	401	Е41=30#Т41=4=7/ 12/ / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЕЦОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ*
1119	402	Е41=26#Т41=4=3/ 3/ / ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
1120	403	Е13=103#Т13=14=1/ 15/ / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 41=30, 41=26*
1121	404	С113=822/ 1*
1122	405	К/ ПЕТРУСЕНКО/ ХОЛМНА*

Т.П.904-1-71.86 /А.13/

РАЗДЕЛ 2

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ГОССТРОЙ СССР

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= Т.П.904-1=

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЭК-120А

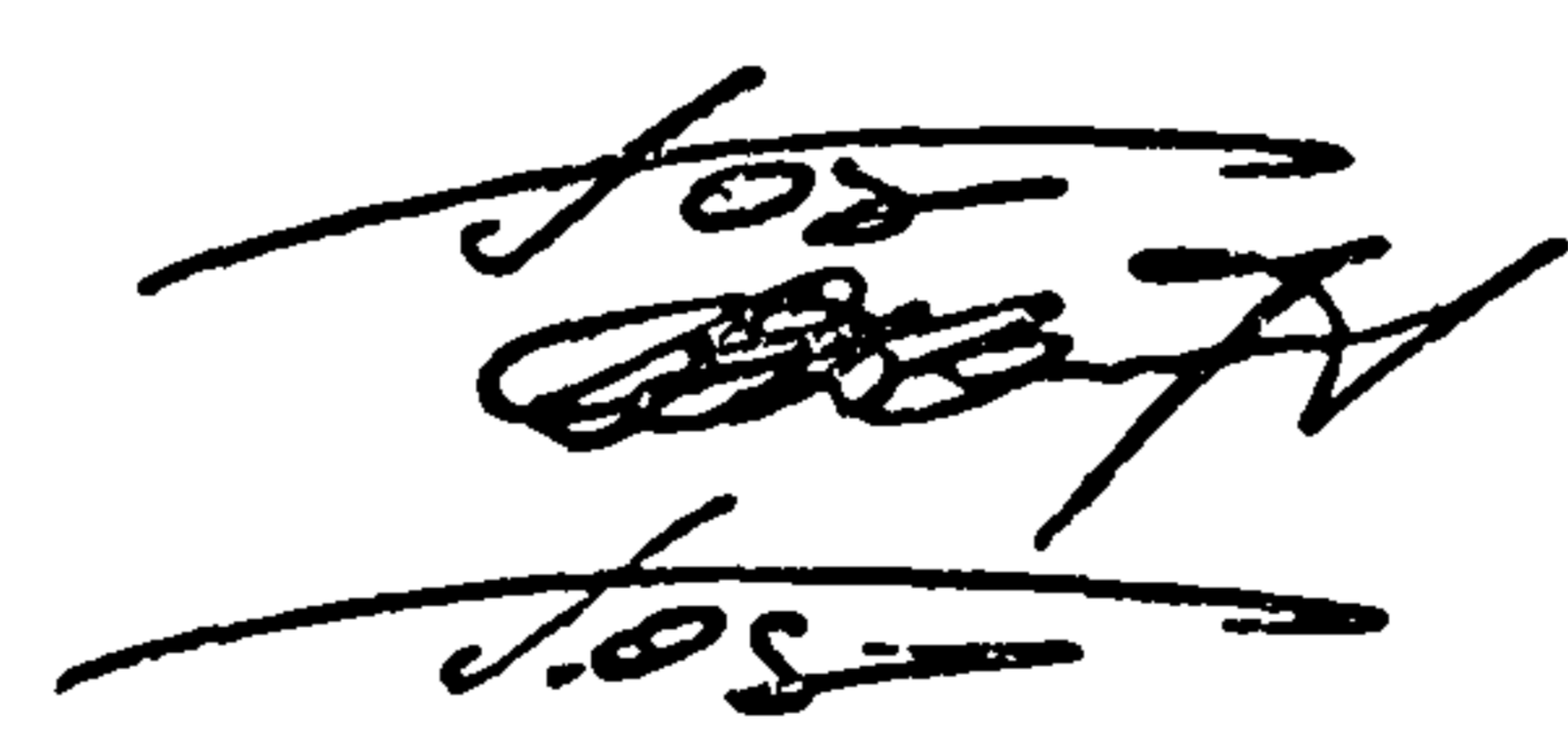
СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ= РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ъ
О Т О П Л Е Н И Е

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



ОСТАШЕВСКАЯ Г.В.

ЛЕУБА В.С.

КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - Т.П.904-1-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-120А

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,662 ТЫС.РУБ.,

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,232 ТЫС.РУБ.,

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3330,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,47 РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

1	2307-10393	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4892П2 АУ251РУ16	ШТ	1,00	46,00	66	-	-	-
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	66
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	1
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	69
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	1

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

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 А60АА	= АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ А02-4-01У3 С ВЛЕ-ТРОАВИАТЕЛЕМ 6АА63В6	ШТ	3,00	188,10	564	-	-	-
6	Е20-753 Т, 20-26-2	= УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОМ, Т, ДО 0,25	ШТ	3,00	9,14	27	35	14	3
							17		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	631	35	14	3
							17		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	591		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =						РУБ	1		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	11		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =						РУБ	11		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	68		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =						РУБ	8		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	631		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =						РУБ	35		
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
5	Е16-35 Т16-7-1	= ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	56,00	0,86	48	26	12	1
6	Е16-36 Т, 16-7-1	= ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	36,00	0,91	33	17	8	
7	Е16-37 Т, 16-7-1 ТЕХН, Ч, П, 3,1	= ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М	20,00	1,04	21	10	4	
8	Е16-38 Т, 16-7-1 ТЕХН, Ч, П, 3,1	= ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М	74,00	1,15	85	36	16	1
9	Е16-39 Т, 16-7-1	= ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	36,00	1,29	46	17	8	
10	С130-103	= ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	16,00	1,67	26	-	-	-
11	С130-106	= ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	10,00	1,69	17	-	-	-
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	-	-	-
13	С130-106	= ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2	ШТ	6,00	2,53	10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДЛЯ ВОАН, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32							
16	С130-863	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОАН И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	1,00	0,65	1			
15	С130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б18БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	3,00	1,07	3			
16	С130-2060	-ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 13С-27НТ, Д=60ММ	ШТ	2,00	23,00	66			
17	Е16-133 Т,16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ Д=60ММ	ШТ	2,00	1,60	3	5	2	
18	С130-1775	-ФЛАНЦЫ, Д=60ММ	ШТ	6,00	0,78	3	2		
19	С121-2019	-ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ В ПОДПОЛЬНОМ КАНАЛЕ	Т		356,00				
20	Е16-219 Т,16-22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	2,22	3,94	9	17	8	
21	Е18-132 Т,18-5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	М	47,50	6,36	206	16	5	1
22	Е18-186 Т,18-11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 63ММ	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	5,00	7,29	36	14	6	
24	Е18-215 Т,18-14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	34,90	35	2	1	
25	Е18-226 Т,18-15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	1,00	3,91	6	1		
26	Е18-227 Т,18-15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЯ-СИФОНОМ	КОМПЛ	1,00	4,43	6			
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	-СТОЯКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ УГОЛКА ДЛЯ ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100КГ	0,08	36,10	3	1		
29	ЦЕНА ЗАВОДА	-ОУБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г-16-225	ШТ	3,00	2,00	6			
30	Ц12-698-16	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРОВ	ШТ	6,00	1,33	8	9	5	1
31	Ц12-698-10	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРОВ	ШТ	2,00	6,30	13	14	6	1

Т.П.904-I-7I.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							7		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	877	196	86	5
							91		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =						РУБ	27		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	9		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =						РУБ	3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	2		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =						РУБ	5		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =						РУБ	38		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =						РУБ	23		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	689		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	89		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =						РУБ	50		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	61		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =						РУБ	37		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	839		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =						РУБ	171		
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
32	E8-194 T,8-22-6	=ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	0,18	71,10	13			
33	E13-121 T,13-13-6	=ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ-020	100М2	0,36	7,71	3		1	
34	E13-168 T,13-18-21 ТЕХН,4, П,3,8	=ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 А 2 РАЗА	100М2	0,30	14,65	6		1	
35	E26-15 T,26-6-2	=ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖРУТОМ	М3	0,25	22,70	6		5	
36	C114-351	=ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	М3	0,26	66,90	17			
37	E26-70 T26-13-7	=ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДАМ	100М2	0,11	24,70	3		2	
38	C111-367	=СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	М2	12,65	0,25	3			
39	E26-73 T,26-13-0	=ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,11	12,60	1		1	
40	15-10 Пч16-002	=СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ		12,10	1,25	13			
41	C111-32	=СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭА-1200 ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100ШТ	0,02	106,00	2			

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	82	-	17	-
							17		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	67			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	82			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ;					РУБ	1662	232	119	8
							127		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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	67			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	82			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	1280			
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -					РУБ	1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	100			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ	61			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	109			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					РУБ	45			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	490			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	206			

Составила

Логвиненко

Логвиненко Р.И.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И 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			51	52	-	-	3,13
2	ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ			892	651	-	-	39,17
3	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			716	877	-	-	52,77
4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			67	82	-	-	4,93
ИТОГО:				МЗ	3550,00	1626	1662	100,00

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 10)

365	1	Ø18190; Н8В1Г1; / 1; 1,1; / / 3530; МЗ*
366	2	Ю; / Т,П,904-1-0В; / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-120А; РАБОЧИЙ ПРОЕКТ; / 2; ОТОПЛЕНИЕ; / ОСТАШЕВСКИЙ Г,В.
367	3	Р ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ*
368	4	Н15=32; Н24=1,5; Н25=3; Н27=1,2; Н28=0,7*
369	5	2307-10393(=14); 1*
370	6	Ц12=800-1(А5,1,25); / / МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ*
371	7	Р ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ*
372	8	Н15=63; Н21=5*
373	9	ТЦЕНА(=23)ЗАВОДА; 3; 171,1,1 АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ А02-4-01УЗ С ЭЛЕ-ТРОАВИАТЕЛЕМ 4АА63В6; ШТ*
374	10	Е20-755#Т,20-24-2; 3*
375	11	Р21*
376	12	Н15=63; Н21=2*
377	13	Е16-35#Т16-7-1; 56*
378	14	Е16-36#Т,16-7-1; 36*
379	15	Е16-37(А5,1,05)#Т,16-7-1#ТЕХН,Ч,ИП,3,1; 20; / * ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М*
380	16	Е16-38(А5,1,05)#Т,16-7-1#ТЕХН,Ч,ИП,3,1; 74; / * ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М*
381	17	Е16-39#Т,16-7-1; 36*
382	18	С130-103; 16*
383	19	С130-104; 10*
384	20	С130-105; 3*
385	21	С130-106; 4*
386	22	С130-843; 1*
387	23	С130-1039; 3*
388	24	СТ130-2060(=21); 2; 23; ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С-27#Т,Д=40ММ; ШТ*
389	25	Е16-135#Т,16-12-1; 2; / УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ Д=40ММ*
390	26	С130-1775; 6; / ФЛАНЦЫ,Д=40ММ*
391	27	С121-2019(=21); 0,0042; / ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ В ПОДПОЛЬНОМ КАНАЛЕ*
392	28	Е16-219#Т,16-22; 222*
393	29	Е18-132#Т,18-5-5; 47,5*
394	30	Е18-184#Т,18-11-1; 2*
395	31	Е18-190#Т,18-11-6; 5*
396	32	Е18-215#Т18-14-2; 1*
397	33	Е18-226#Т,18-15-2; 1*
398	34	Е18-227#Т,18-15-3; 1*
399	35	Е18-228#Т,18-15-4; 2*
400	36	Е20-697#Т,20-18-2; 8; / СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ УГОЛКА ДЛЯ ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ*
401	37	Н15=32; Н21=0*
402	38	ТЦЕНА(=6)ЗАВОДА; 3; 2; ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г-16-225; ШТ*
403	39	Ц12-698-16; 6; / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРОВ*
404	40	Ц12-698-10; 2; / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРОВ*
405	41	Р20*
406	42	Н10=16,5; Н15=0*
407	43	Е8-194#Т,8-22-6; 18*
408	44	Е13-121#Т,13-15-6; 34; / ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ-020*
409	45	Е13-168(А5,1,2)(А1,2)#Т,13-18-21#ТЕХН,Ч,ИП,3,8; 30; / ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 А 2 РАЗА*
410	46	Е26-15#Т,26-4-2; 0,25*
411	47	С114-351; 0,25,1,03*
412	48	Е26-70#Т26-13-7; 11; / ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОВ*
413	49	С111-367; 11,1,15; / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
414	50	Е26-73#Т,26-13-9; 11; / ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ*
415	51	Т15-10(=19)#П,16-002; 11,1,1; 1,2,1,04; СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ*
416	52	С111-32; 2; / СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭА-1200 ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕ ЛЬНЫХ ПРИБОРОВ*
417	53	К*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ $S_{\nu}S$)
Т.П.904-I-7I.86 /А.ІЗ/

56

18192

9370/13

Г О С С Т Р О А С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ Т.П.904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-120А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

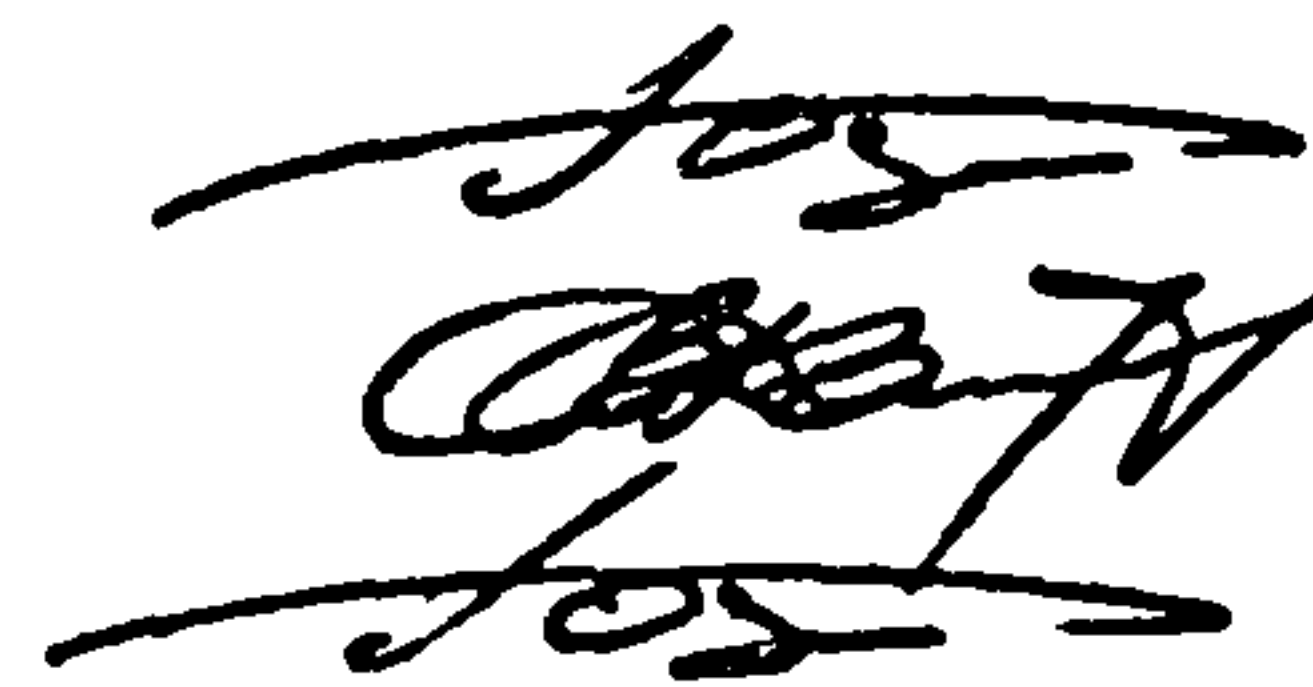
С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ь

В Е Н Т И Л Я Ц И Я

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

ЛЮБА В.С.

КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г

Т.П.904-I-7I.86 /А.13/

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= Т.П.904-1-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-120А

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,398 ТЫС.РУБ.,

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,152 ТЫС.РУБ.,

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3550,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,39 РУБ.,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.,

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

РАЗДЕЛ 1. , ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР

1	23-08-01 П26	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО КЦ4-848 НОМЕР 12 СЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100 В4У2	ШТ	2,00	397,76	796	"	"	"
2	Е20-753 Т,20-23-5	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДАЙНОМ МАССОМ, Т, АО 0,8	ШТ	2,00	18,90	38	65	20	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	919	65	20	10
							30		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	834
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	68
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	919
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
3	E20=706 T,20=20=2 13=01 01=0396 01=398	=ВЕНТАГРЕГАТ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ Ц4=70 КОМЕР 6 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АВ0А4	ШТ	1,00	99,43	99	11	5	"
4	E20=6 T,20=1=1	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	14,00	5,21	73	28	12	"
5	E20=107 T,20=1=1 T,4,П,3,1	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 ПРОКЛАДКА НА ВЫСОТЕ ДО 5М	М2	3,00	6,11	18	6	3	"
6	E20=108 T,20=1=1	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	3,00	6,36	19	6	3	"
7	C130=515	=ВСТАВКИ ГИБКИЕ ВВ=19(1ШТ) И ВМ=12(1ШТ)	М2	0,63	11,20	7	"	"	"
8	C130=660	=ЗАРЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	ШТ	2,00	0,13	1	"	"	"
9	E20=607 T,20=7=1	=УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	1ШТ	2,00	1,48	3	4	2	"
10	E20=686 T,20=10=1	=УСТАНОВКА МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ПРИ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКЕ 1П7,5	100КГ	0,60	4,08	2	5	2	"
11	C130=672 ПРИМЕН	=СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	КР	60,00	0,85	51	"	"	"
12	E20=488 T,20=11=1	=УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 315	ШТ	1,00	5,15	5	4	2	"
13	E20=530 T,20=12=3	=УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 710	ШТ	1,00	36,20	36	12	5	"
14	E20=542 T,20=13=3	=УЗЛЫ ПРОХОДА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ УП1=08	ШТ	1,00	30,10	30	6	3	"
15	E20=697 T,20=18=2	=КРОНШТЕЙНЫ УП101 ДЛЯ УЗЛОВ ПРОХОДА	100КГ	0,26	36,10	9	2	1	"
16	E20=1003 T,20=47=2	=ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ АО=39	10ШТ	0,50	12,80	6	3	1	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ	642	87	39	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:							39		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =					РУБ	359			
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =					РУБ	1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =					РУБ	68			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =					РУБ	27			

Т.П.904-I-7I.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		36		
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ		17		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		642		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ		87		
		РАЗДЕЛ 3, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
17	E13-153 T,13-18-6 K=2	ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,11	20,60	2	-	-	-
18	E26-19 T,26-4-6	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ УЗЛА ПРОХОДА УП1-03	М3	0,05	8,05	1	-	-	-
19	C114-688 АОП,1	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПМ-75 ПО ГОСТ 9573-82	М3	0,06	15,60	1	-	-	-
20	E26-50 T,26-10-5	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	М2	4,00	1,30	5	-	-	-
21	E26-52 T,26-11-3 ТЕХН,4, П,1х12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ,10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,04	187,32	7	-	2	-
22	E26-68 T,26-13-4	ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ УКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ УЗЛА ПРОХОДА УП1-08	М2	2,10	1,29	3	-	1	-
23	C114-697 АОП1, ПРИМЕН	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ ТУСТЬ ПО ТУ6-11-118-75	М2	2,20	1,09	2	-	-	-
24	E26-69 T,26-13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ УЗЛА ПРОХОДА УП1-08	100М2	0,10	81,10	8	-	3	-
25	C111-367 ПРИМЕН	СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКМ-350Б ПО ГОСТ 10923-76	М2	11,50	0,25	3	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	37	-	6	-
							6		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		32		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		3		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		2		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		37		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	1398	152	65	10
							75		3
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		32		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		3		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		2		

Т.П.904-I-7I.86 /А.ИЗ/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	37		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	1193		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА =						РУБ	2		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	66		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =						РУБ	67		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	102		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =						РУБ	31		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	1361		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =						РУБ	152		

Составила

Логвиненко

Логвиненко Р.И.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТРУКТУР- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР			835	919	-	-	65,74
2	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			360	442	-	-	31,62
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			32	37	-	-	2,63
ИТОГО:				1227	1398	-	-	100,00

Т.П.904-I-7I.86 /A.I3/

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. = 12)

457	1	Э18192/ Н8В1Г1/ / / 1,1/ / / / 3550/ МЗ*
458	2	Ю/ / Т.П.904-1-0В/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-120А РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / 3/ ВЕНТИЛЯЦИОН/ / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
459	3	М21=5/ М15=63*
460	4	Р, ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР*
461	5	Т23-08-01(=23)МП26/ 2/ 352,1,130/ СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО КЦ6-848 НОМЕР 12 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 6А100 В4У2/ ШТ*
462	6	Е20-753(=16)МТ,20=23-5/ 2*
463	7	Р21*
464	8	Е20-706(А2+(42-34),1,104М)МТ,20=20-2М15-01М01-0394М01-398/ 1/ / ВЕНТАГРЕГАТ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ Ц6-70 НОМЕР 6 НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 6А80А6*
465	9	Е20-6МТ,20=1-1/ 16*
466	10	Е20-107(А5,1,06)МТ,20=1-1МТ,4,П,3,1/ 3/ / * ПРОКЛАДКА НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
467	11	Е20-108МТ,20=1-1/ 3*
468	12	С130-515/ 0,65/ / ВСТАВКИ ГИБКИЕ ВВ-19(1ШТ) И ВВ-12(1ШТ)*
469	13	С130-660/ 2*
470	14	Е20-607МТ,20=7-1/ 2*
471	15	Е20-684МТ,20=10-1/ 60/ / УСТАНОВКА МЕСТНЫХ ОТКОСОВ ПРИ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКЕ 1П7,5*
472	16	С130-672МПРИМЕН/ 60/ / СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ ОТКОСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ*
473	17	Е20-688МТ,20=11-1/ 1*
474	18	Е20-530МТ,20=12=3/ 1*
475	19	Е20-542МТ,20=13=3/ 1/ / УЗЛЫ ПРОХОДА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ УП1-08*
476	20	Е20-697МТ,20=18=2/ 26/ / КРОНШТЕЙНЫ УП101 ДЛЯ УЗЛОВ ПРОХОДА*
477	21	ЕТ20-1003(=3)МТ,20=67-2/ 5/ 12,8М2,51М0,02М0,01М10,27/ ВИБРОИЗОЛЯТОРЬ АО-39/ 10ШТ*
478	22	Р20*
479	23	М21=0/ М10=16,5/ М15=0*
480	24	Е13-153(А1,2)МТ,13=18-6МК=2/ 11/ / ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПЭ-115 ЗА 2 РАЗА*
481	25	Е26-19МТ,26=4-6/ 0,05/ / * УЗЛА ПРОХОДА УП1-03*
482	26	СТ116-688(=19)МАОП,1/ 0,05,1,03,1,15/ 15,4/ СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ЛМ ТЗ ПО Г ОСТ 9573=В2/ МЗ*
483	27	Е26-50МТ,26=10=5/ 6/ / УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ*
484	28	Е26-52(А5,1,28)(А3,2,5)(А4,2,5)(А2,2,5)МТ,26=11=3МТЕХН,4,М,1,12/ 6*
485	29	Е26-68МТ,26=13=4/ 2,1/ / * УЗЛА ПРОХОДА УП1-08*
486	30	СТ116-697(=19)МАОП1,МПРИМЕН/ 2,1,1,05/ 1,09/ СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ ТСТЬ ПО ТУ6-11-118-75/ МЗ
487	31	Е26-69МТ,26=13=5/ 10/ / * УЗЛА ПРОХОДА УП1-08*
488	32	С111-367МПРИМЕН/ 10,1,15/ / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКМ-350В ПО РОСТ 10923=76*
489	33	К*

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

ГОССТРОЙ СССР

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ = Т.П.904-1 =

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА = КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-120А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ = РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С Ч 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 СТРОКИ= Т.П.904-1-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
 НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЭК-120А

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,203 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,066 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 19,00 м
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 10,68 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, , ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	Ц11-93-1	MANOMETP, BAKYUUMMETP ИЛИ MANOBABYUUMMETP ПОКАЗЫВАЮЩИЯ	ШТ	2,00	0,80	2	3	2	0
2	1704-20082	MANOMETP ИЗЫМТО4НОГО ДАВЛЕНИЯ, BAKYUUMMETP, MANOBABYUUMMETP ПОКАЗЫВАЮЩИЯ-М1П-160 ТУ25-02-181071-78	ШТ	2,00	7,51	15	0	0	0
3	Ц12-1-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	М	19,00	0,68	9	16	8	1
6	Ц12-699-1	ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЭК4-66-70 ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРОВ И ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г16-225	ШТ	6,00	1,19	5	4	2	0
3	Ц12-790-2	ВЕНТИЛИ, ЗАВЯЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЪБАЖНЫЕ И ДВУХРЪБАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25-32 ММ	ШТ	1,00	1,87	2	3	2	0
6	Ц12-805-1	КЛАПАНЫ БУРУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЪБАЖНЫЕ И ДВУХРЪБАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ	ШТ	1,00	1,85	2	3	2	0

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

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, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 40-50	ШТ	1,00	2,15	2	3	2	0
8	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	ШТ	5,00	0,75	4	6	4	0
9	Ц12-807-2	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	ШТ	4,00	0,76	3	5	3	0
10	Ц12-867-1	-КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ГОРШКИ СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	ШТ	1,00	1,67	2	3	1	0
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 НУЧП -					РУБ	9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	3			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					РУБ	13			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	53			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	46			
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ									
11	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	5,00	1,67	7			
12	С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	ШТ	4,00	2,53	10			
13	С130-878	-КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1743БР1 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 1,65 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ	1,00	13,70	14			
15	С130-929	-КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 45412НЖ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	1,00	3,89	4			
16	С130-1534	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	М	5,15	0,63	3			

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	С130-1537	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	М		16,42	0,91	13		
18	С130-2059	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27КЖ, А=32ММ	ШТ		1,00	19,80	20		
19	ЦЕНА ЗАВОДА	-ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г16-225	ШТ		2,00	1,99	6		
20	С121-2019	-ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ В ПОДПОЛЬНОМ 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	E26-15 T26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖРУТОМ	М3		0,20	22,70	5		6
22	С116-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОМ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	М3		0,21	66,90	14		
23	E26-70 T,26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2		0,08	24,70	2		1
24	С111-367	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, РК-350	М2		9,20	0,25	2		
25	E26-73 T,26-13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2		0,08	12,60	1		1
26	15-10 16-002	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М2		8,60	1,32	11		
27	E13-121 T,13-13-6	-ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКА ГФ-020	100М2		0,03	7,71	1		
28	E13-168 T,13-18-21 ТЕХН.45 П,358	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,03	16,65	1		

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

3

РУБ

46

6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	37			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	44			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			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 НУЧП -			РУБ	9			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	10			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ	13			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	144			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	46			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	37			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	44			

Составила

Логвиненко

Логвиненко Р.И.

Т.П.904-I-7I.86 /А.ІЗ/

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 6

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕЗВЕЩЕННАЯ ЕДИН. 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	0	0	33,30
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ			84	91	0	0	66,83
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			37	64	0	0	21,67
ИТОГО:				19,00	167	203	8	100,00

Т.П.904-I-7I.86 /А.13/

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,*) 11)

618	1	В18191/ НВВГГ1М1/ / 1/ 1,1/ / / / 19/ М*
619	2	Ю/ / Т,П,904-1-0В/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-120А/ РАБОЧИЯ ПРОЕКТ/ / 4/ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРОСНАБЖЕНИЕ / ОСТАШЕВСКИЙ Г,В,*
620	3	А2=М*
621	4	А2=С*
622	5	А2=Т*
623	6	Р, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
624	7	Н15=32*
625	8	Ц11=93=1/ 2*
626	9	1704=20082(А1,1,104)/ 2*
627	10	Ц12=1-1/ 19*
628	11	Ц12=699=1/ 4/ / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-66-70 ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРОВ И ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г16=225*
629	12	Ц12=790=2/ 1*
630	13	Ц12=805=1/ 1*
631	14	Ц12=805=2/ 1*
632	15	Ц12=807=1/ 5*
633	16	Ц12=807=2/ 4*
634	17	Ц12=867=1/ 1*
635	18	Р, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ*
636	19	С130=103(=13)/ 5*
637	20	С130=106(=13)/ 4*
638	21	С130=878(=13)/ 1*
639	22	С130=882(=13)/ 1*
640	23	С130=929(=13)/ 1*
641	24	С130=1534(=13)/ 5,1,03/ / / / 11078,1*
642	25	С130=1537(=13)/ 14,1,03/ / / / 11081,1*
643	26	СТ130=2059(=13)/ 1/ 19,8/ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27КЖ, Д=32ММ/ ШТ*
644	27	ТЦЕНА(=13)ЗАВОДА/ 2/ 1,8,1,104/ ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г16=225/ ШТ*
645	28	С121=2019(=13)/ 0,0021/ / ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ В ПОДПОЛЬНОМ КАНАЛЕ/ / / 10269,1*
646	29	Р20*
647	30	Н10=16,5/ Н15=0*
648	31	Е26=15#Т26=4=2/ 0,2*
649	32	С116=351/ 0,2,1,03/ / / / 3163,1*
650	33	Е26=70#Т,26=13=7/ 8*
651	34	С111=347/ 8,1,15/ / / / 3024,1*
652	35	Е26=73#Т,26=13=9/ 8*
653	36	Т15=10(=19)#16=002/ 8,1,05/ 1,2,1,1/ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЫ/ М2/ / 3024,1*
654	37	Е13=121#Т,13=15=6/ 3/ / ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКА ГФ=020*
655	38	Е13=168(А5,1,2)(А1,2)#Т,13=18=21#ТЕХН,Ч, #П,3,8/ 3/ / ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА*
656	39	К*

Р О С С Т Р О В С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ» ТП906-1

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА» КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-120А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

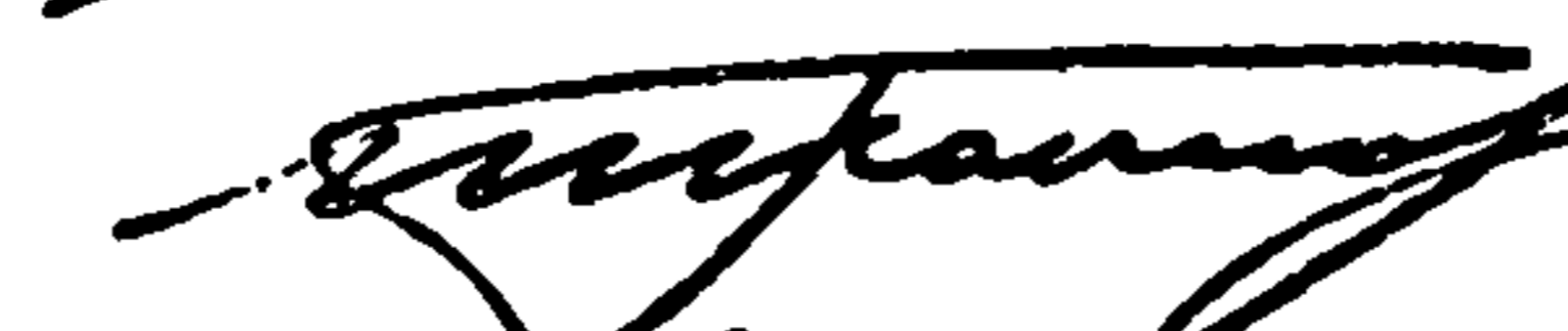
С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ъ
ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



ОСАШЕВСКИЙ Г.В.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА



Верченко Л.В.

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



Кобзарь А.И.

РОСТОВ-НА-АОНУ
1986Г.

Т.П.904-I-7I.86 /А. I3/

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-120А

ОСНОВАНИЕ; ВК ТП904-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,514 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3550,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,83 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
										НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			
										УСЛОВНО-			
										ЧИСТАЯ			
										ПРОДУК-			
										ЦИА			
										ОСНОВНАЯ			
										ЗАРПЛАТА:			
										ПРЯМЫЕ			
										ЗАТРАТЫ			
										ЭКСПЛУА-			
										ТАЦИЯ			
										МАШИН			
										В Т,Ч,			
										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 В МЧ; 15	ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-
2	E16-192 Y18-1 ПРИМЕН	-ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20 ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ	УЗЕЛ	1,00	83,90	84	-	7	-
3	С130-2334 ПРИМЕН	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-15, 15ММ	ШТ	1,00	46,10	46	-	-	-
4	E16-41 Y7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	7,00	1,20	8	-	2	-
5	E16-42 Y7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	7,00	1,35	9	-	2	-
6	E16-2 Y1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	М	3,00	3,29	10	-	1	-
7	E16-21 Y3-2	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	Т	0,01	468,00	5	-	-	-
8	E16-219 Y22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,14	3,94	1	-	1	-

Т.П.904-I-7I.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	E16-220 T22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,03	4,22	1	"	"	"
10	E13-121 T4 ПЗ,5 ПЗ,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 ПЗ,73 T78-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,06	111,10	7	"	7	"
13	E1-999 T86-2	КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100М3	0,06	23,00	1	"	1	"
14	C122-405	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	1,44	3,34	3	"	"	"
15	E1-968 T81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,06	46,00	3	"	3	"

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	222	"	24	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:							24		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	18			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	21			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	165			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	15			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	201			
РАЗДЕЛ 2 ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОАСТВЕННЫ									
16	C12-807-1	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 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ	5,00	1,82	9	"	"	"
ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 25 ММ С ОБЪЕДАННОЙ ЛИНИЕЙ, КОМПЛ 1									
18	C11-155-4	ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	ШТ	1,00	1,76	2	"	2	"
19	C130-2335	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-25	ШТ	1,00	68,80	69	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Ц12-700-23	-ЛИНИЯ ОБВОДНАЯ СЧЕТЧИКА 25 ММ	КОМПЛ	1,00	6,17	6		4	1
21	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	ШТ	4,00	0,75	3	5	3	
22	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1,25	1	3		
23	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	3,00	1,82	5			
24	Ц12-809-1	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 15ММ	ШТ	1,00	0,81	1		1	
25	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1,00	0,80	1	1	1	
26	С130-1969	-МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ С ТРУБКОЙ СИФОНОМ; ОБМ=1-100	КОМПЛ	1,00	4,04	4			
27	Ц12-800-1 УКАЗ П2=В	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ШТ	1,00	2,12	2	2	2	
28	2307-10396 ПРИМЕН	-ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА-02РРБУЕ 25 ММ	ШТ	1,00	20,00	20			
29	С139-1391	-КОМПЛЕКТЫ ОТВЕСНЫХ ФЛАНЦЕВ 25 ММ, РУ=16	КОМПЛЕКТ	1,00	3,99	4			
30	Ц12-807-1	-МОНТАЖ КРАНА ПОЛИВОЧНОГО 25 ММ	ШТ	2,00	0,75	2		1	
31	Ц12-809-1	-ТО ЖЕ, КРАНА ВОДОРАЗБОРНОГО 15 ММ	ШТ	2,00	0,81	2	1	2	
32	С130-87	-КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ 25 ММ	ШТ	2,00	1,82	4	2		
33	С130-1963	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15А	КОМПЛ	2,00	1,51	3			
34	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	М	97,00	0,48	47		42	6
35	С130-1334	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 15ММ	М	13,45	0,63	10	66		1
36	С130-1336	-ТО ЖЕ, 25 ММ	М	84,46	0,80	68			
37	Е16-2 Т1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	М	3,00	3,29	10		1	
38	Е16-21	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ	Т	0,01	668,00	5	1		

Т.П.904-I-71.86 /А.ІЗ/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТЗ=2		НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ							
39	Е14=220 Т22	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ		100М	0,03	4,22	1		
40	Ц12=758=1	=ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫХ 15-38 ММ		М	97,00	0,08	8	6	2
41	С130=1684	=РУКАВ В(11)=6,3=31=43=У		М	40,00	2,23	89		
42	Е13=121 Т4 П3,5 П3,8 Т13=6	=ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЕ		100М2	0,14	8,93	1		
43	Е13=153 Т18=6	=ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-193 В 2 СЛОЯ		100М2	0,14	23,32	3		1
44	Е22=163	=ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 25 ММ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ЗЕМЛЕ		М	4,00	0,55	2		1
45	Е1=936 Т,48 П,3873 Т78=1	=РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ		100М3	0,06	111,10	7		7
46	Е1=999 Т86=2	=КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М		100М3	0,06	23,00	1		1
47	С122=408	=ШИТЫ НАСТИЛА		М2	1,64	3,34	3		
48	Е1=968 Т81=2	=ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		100М3	0,06	66,00	3		3

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

2

РУБ

660

82

7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ	20
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ	21
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	324
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	52
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ	403
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ	26
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ	19			
		РАЗДЕЛ 3, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ							
60	C130-2026	=ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15 ММ, 15Б1БК	ШТ	1,00	1,03	1			
50	C130-2027	=ТО ЖЕ, 20ММ	ШТ	2,00	1,24	2			
51	E16-192 T18-1 ПРИМЕН	=ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20 ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ	УЗЕЛ	1,00	83,90	86		7	
52	C130-2336	=СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-20, 20ММ	ШТ	1,00	46,10	46			
53	E18-228 T15-6	=УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	1,00	2,41	2			
54	E17-50 T3-3	=УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	ШТ	1,00	4,59	5		1	
55	E16-41	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	15,00	1,20	18		3	
56	E16-42	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	17,00	1,35	23		6	
57	E16-219 T22	=ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,32	3,94	1		1	
58	E13-121 T, Ч. П, 3, 5 П, 3, 8 T15-6	=ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЯ	100М2	0,03	8,93	1			
59	E13-153 T18-6	=ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,03	23,32	1			
60	E26-7 T2-7	=ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	0,08	23,40	2		1	
61	C114-313	=СТОИМОСТЬ	М3	0,08	103,00	8			
62	E26-84 T15-6	=ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,03	179,00	6		3	
63	C114-193	=СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	-	1870,00	6			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	257		20	

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

20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	26
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	30
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	182
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	16
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	221

РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩАЯ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

64 Ц7-281-10М	=МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ПРИ ВЕСЕ АГРЕГАТА ДО 0,425Т	ШТ	3,00	18,10	54	-	36	0
65 2301-1034	=НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ МОНОБЛОЧНЫЙ ТИПА КМ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А160С2 М201=КМ90/35 ТУ 26-06-946-74 С ИЗМ,Н,З 1980Г	ШТ	3,00	255,00	765	62		3
66 С7 П7-281-10	=ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ	КВТ,Ч	63,00	0,03	2			
67 Ц8-481-20	=ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т	ШТ	3,00	2,04	6	6	6	
68 Ц12-802-7	=ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 150	ШТ	3,00	9,42	28	16	16	2
69 Ц12-802-8	=ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 200	ШТ	3,00	12,60	38	24	21	3
70 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	16	13	1
71 С130-2253	=ЗАДВИЖКИ 150ММ, 30467БР	ШТ	3,00	72,30	217			
72 С130-2254	=ТО ЖЕ, 200 ММ	ШТ	3,00	112,00	336			
73 2307-10816	=КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ150; РУ16	ШТ	3,00	14,27	43			
74 С159-1379	=КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 150ММ, РУ=10 К ЗАДВИЖКАМ	КОМПЛЕКТ	3,00	12,70	38			
75 С159-1380	=ТО ЖЕ, 200 ММ	КОМПЛЕКТ	3,00	14,10	42			
76 С159-1399	=ТО ЖЕ, 150ММ, РУ=16 К КЛАПАНАМ	КОМПЛЕКТ	3,00	14,60	43			

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77	Ц12-2-8 Т,Ч ПЗ	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 159Х3,2ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ	Т	0,11	87,29	10	-	8	2
78	Ц12-2-9	-ТО ЖЕ, 219Х4ММ	Т	0,61	56,44	36	10	25	7
79	Ц12-2-9	-ТО ЖЕ, 273Х4ММ	Т	0,02	56,44	1	32	1	6
80	С159-3368 КОРР ПО ТОЛЩ	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 159Х3,2 ММ	Т	0,10	633,77	43	1	-	-
81	С159-3358 КОРР ПО ТОЛЩ	-ТО ЖЕ, 219Х4 ММ	Т	0,61	384,75	235	-	-	-
82	С159-3368 КОРР ПО ТОЛЩ	-ТО ЖЕ, 273Х4 ММ	Т	0,02	382,85	8	-	-	-
83	С159-3862	-ГОСТ 16127-78 ПОДАВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЙКАМИ, ШИФРА: ПГ-159	ШТ	1,00	2,32	2	-	-	-
84	С159-3864	-ГОСТ 16127-78 ПОДАВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЙКАМИ, ШИФРА: ПГ-219	ШТ	2,00	3,29	7	-	-	-
85	Ц12-698-11 СО СТОИМ	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗК4-1-75 И ЗК4-48-70	ШТ	5,00	4,62	23	-	13	3
86	Е13-121 Т,Ч, П,3,5 П,3,8 Т15-6	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЯ	100М2	0,21	9,74	2	16	1	-
87	Е13-153 Т18-6	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,21	23,32	5	1	1	-
88	Е22-168	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	12,00	1,66	20	5	2	3
89	Ц12-758-5	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 133-159 ЧМ	М	7,00	0,27	2	-	1	-
90	Ц12-758-6	-ТО ЖЕ, 219 ММ	М	27,00	0,41	11	1	8	3
91	Ц12-758-7	-ТО ЖЕ, 273 ММ	М	0,50	0,59	1	11	-	1
92	Е1-942 Т78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,29	142,00	41	41	41	-
93	Е1-999 Т86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М	100М3	0,29	23,00	7	-	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94	С122-405	ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ -ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	6,96	3,34	23	5		
95	E1-968 T81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,29	46,00	13		13	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	2414		207	30
							237		11

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
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1238
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	116
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	106
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1460
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	113
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	141

РАЗДЕЛ 5. ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫМ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

96	Ц7-281-10М	-МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ПРИ ВЕСЕ АГРЕГАТА ДО 0,425Т	ШТ	3,00	18,10	36		36	6
97	2301-1034	-НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ МОНОБЛОЧНЫЙ ТИПА КМ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А160С2 М201-КМ90/35 ТУ 26-06-946-74 С ИЗМ, И, 3 1980Г	ШТ	3,00	255,00	765	42		3
98	С7 П7-281-10	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ	КВТ, Ч	63,00	0,03	2			
99	Ц8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 0,25Т	ШТ	3,00	2,04	6	6	6	
100	Ц12-802-7	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 150	ШТ	3,00	9,42	28	16	16	2
101	Ц12-802-8	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 200	ШТ	3,00	12,60	38		21	3
102	Ц12-803-5	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР	ШТ	3,00	3,22	16	24	13	1
							14		

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103	С130-2253	УСЛОВНОГО ПРОХОДА,ММ:150 -ЗАДВИЖКИ 150ММ, 304476Р	ШТ	3,00	72,30	217	-	•	-
104	С130-2254	-ТО ЖЕ, 200ММ	ШТ	3,00	112,00	336	-	•	-
105	2307-10816	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ150;РУ16	ШТ	3,00	14,27	43	-	•	-
106	С159-1379	-КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 150ММ, РУ=10 К ЗАДВИЖКАМ	КОМПЛЕКТ	3,00	12,70	38	-	•	-
107	С159-1380	-ТО ЖЕ, 200 ММ	КОМПЛЕКТ	3,00	14,10	42	-	•	-
108	С159-1399	-ТО ЖЕ, 150 ММ, РУ=16 К КЛАПАНАМ	КОМПЛЕКТ	3,00	14,40	43	-	•	-
109	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 159Х3,2 ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ	Т	0,12	87,29	10	-	8	2
110	Ц12-2-9	-ТО ЖЕ, 219Х4 ММ	Т	0,59	56,44	33	10	24	1
111	Ц12-2-9	-ТО ЖЕ, 273Х4 ММ	Т	0,41	56,44	23	31	17	4
112	С159-3348	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОРР СТАЛЬНЫХ ТРУБ 159Х3,2 ММ	Т	0,11	433,77	48	22	•	-
113	С159-3358	-ТО ЖЕ, 219Х4ММ	Т	0,59	384,75	227	-	•	-
114	С159-3368	-ТО ЖЕ, 273Х4ММ	Т	0,34	384,75	131	-	•	-
115	С159-3868	-ГОСТ 16127-78 ПОДВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ,РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЯКАМИ,ШИФРА:ПГ-325	ШТ	1,00	7,21	7	-	•	-
116	С159-3864	-ГОСТ 16127-78 ПОДВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ,РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЯКАМИ,ШИФРА:ПГ-219	ШТ	2,00	3,29	7	-	•	-
117	Ц12-698-11 СО СТОИМ	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗК4-1-75 И ЗК4-48-70	ШТ	4,00	4,62	18	-	11	2
118	Е16-7 Т1-5	-ВЫПУСКИ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ 200 ММ	М	6,00	10,10	61	13	3	1
119	Е16-221 Т22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ,ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,06	5,47	1	4	•	-
120	Е13-121 Т4 П3,5 П,3,8	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ Пф-020 В 1 СЛОЯ	100М2	0,30	8,93	3	-	1	-

Т.П.904-I-7I.86 /А.13/

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		T15=6								
121	E13=153	T18=6	=ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,30	23,32	7	-	1	-
								1		
122	E22=168	T11=6	=УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	12,00	1,66	20	-	2	3
								5		1
123	E22=169	T11=7	=УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 250ММ	М	4,00	2,03	8	-	1	1
								2		
124	Ц12=758=5		=ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 133-159 ММ	М	9,00	0,27	2	-	2	1
								3		
125	Ц12=758=6		=ТО ЖЕ, 219 ММ	М	26,00	0,41	11	-	7	3
								10		1
126	Ц12=758=7		=ТО ЖЕ, 273 ММ	М	12,00	0,59	7	-	5	3
								8		1
127	E1=942	T78=1	=РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,29	142,00	41	-	41	
								41		
128	E1=936	T4	=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	
		P3,73						13		
129	E1=999	T86=2	=КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	100М3	0,41	23,00	9	-	7	
								7		
130	С122=405		=ШИТЫ НАСТИЛА	М2	9,84	3,34	33	-		
131	E1=968	T81=2	=ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,41	46,00	19	-	19	
								19		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				5		РУБ	2716	-	250	60
								290		15

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
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1385
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	130
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	119
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1634

Т.П.904-I-7I.86 /А.ИЗ/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	155			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	24			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	15			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	194			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	62			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	8			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	5			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	75			
		РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ							
132	E17-22 T1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	КОМПЛ,	1,00	18,50	19	-	1	-
133	E17-64 T4-2	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ЛАТУННЫМ ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПВ И Т-КВ-1	КОМПЛ,	1,00	29,80	30	-	2	-
134	Z301-6060	-НАСОС (ПЕРЕНОСНОЙ) ГНОМ10-10	ШТ	2,00	73,00	146	-	-	-
135	E17-36 T1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ,	2,00	6,31	13	-	1	-
136	E16-39 T7-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАМЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 60 ММ	М	20,00	1,29	26	-	6	-
137	E16-33 T6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	10,00	1,92	19	-	6	-
138	E16-34 T6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	19,00	3,10	59	-	7	-
139	E16-34 T6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М (СТОЯК)	М	4,00	3,12	12	-	2	-
140	E8-194 T22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	0,04	71,10	3	-	2	-
141	E1-936 ТЧ ПЗ,73 T78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,13	111,10	14	-	14	-
142	E1-999 T86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	100М3	0,13	23,00	3	-	2	-
143	C122-405	-ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,12	3,34	10	-	-	-
144	E1-968 T81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,13	46,00	6	-	6	-

Т.П.904-I-7I.86 /А.ІЗ/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							6			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						6	РУБ	617	63	
								63		
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	26			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	16			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	218			
РАЗДЕЛ 7. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОАСТВЕННАЯ										
145	E16-34 T6-2	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	2,00	3,10	6		1		
146	E1-942 T4 ПЗ,73 T78-1	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,04	156,20	7		7		
147	E1-999 T86-2	«КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100МЗ	0,04	23,00	1		1		
148	C122-403	«ШИТЫ НАСТИЛА	М2	1,06	3,36	6				
149	E1-968 T81-2	«ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,04	66,00	2		2		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						7	РУБ	25	11	
								11		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	16			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	17			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	6			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	8			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ;						РУБ	6514	=	639	77
							716			27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	1696			
ТАРА И УПАКОВКА -						РУБ	26			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	51			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						РУБ	22			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -						РУБ	9			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	1802			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	2947			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	298			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	252			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	3497			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	382			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	57			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	34			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	473			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	609			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	79			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	54			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	742			

Составила *Резавуз* Славутская Р.М.

Т.П.904-I-7I.86 /А.13/

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ КОДЕС 5

ПОРЯД. КОДЕС	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ			183	222	-	-	3,41
2	ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ			383	669	-	-	7,20
3	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ			206	251	-	-	3,85
4	ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ			2144	2616	-	-	37,06
5	ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫЙ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ			2615	2716	-	-	41,69
6	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ			369	617	-	-	6,60
7	КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ			20	25	-	-	0,38
ИТОГО:				МЗ	3550,00	3760	6516	100,00

Т.П.904-I-71.86 /А.ИЗ/

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. 6)

1261	1	Э19046/ Н8М1Г181/ / 1/ 1,1/ / / 3550/ МЗ*
1262	2	0/ / ТП904-1/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЭК-120А/ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / 3/ ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ/ ВК ТП904-1/ ОСАШЕВСКИЙ Г.В.*
1263	3	А2-Б*
1264	4	А3-А*
1265	5	А4-А*
1266	6	А2-М*
1267	7	А4-Ж*
1268	8	А2-С*
1269	9	А2-Т*
1270	10	Н10=16,5*
1271	11	Р ВОДОПРОВОДА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ*
1272	12	С130-85/ 1*
1273	13	Е16-192#Т18-1#ПРИМЕН/ 1/ / ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20 ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ*
1274	14	СТ130-2334(=21)#ПРИМЕН/ 1/ 46,10/ СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-15, 15ММ/ ШТ*
1275	15	Е16-41(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7-3/ 7*
1276	16	Е16-42(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7-3/ 7*
1277	17	Е16-2#Т1-2/ 3*
1278	18	Е16-21#Т3-2/ 0,011*
1279	19	Е16-219#Т22/ 14*
1280	20	Е16-220#Т22/ 3*
1281	21	Е13-121(А5,1,2)(А1,1,1)#Т4#ПЗ,5#ПЗ,8#Т15-6/ 2/ / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЕ*
1282	22	Е13-153(А3,1,2)(А1,2,2)#Т18-6/ 2/ / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ*
1283	23	Е1-936(А5,1,1)#Т4#ПЗ,73#Т78-1/ 6*
1284	24	Е1-999#Т86-2/ 6*
1285	25	С122-405/ 6,0,24*
1286	26	Е1-968#Т81-2/ 6*
1287	27	Р ВОДОПРОВОДА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ*
1288	28	Ц12-807-1/ 5*
1289	29	С130-87(=13)/ 3*
1290	30	П#ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 25 ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, КОМПЛ 1*
1291	31	Ц11-155-6/ 1*
1292	32	СТ130-2335(=13)/ 1/ 48,8/ СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-25/ ШТ*
1293	33	Ц12-700-23/ 1/ / ЛИНИЯ ОБВОДНАЯ СЧЕТЧИКА 25 ММ*
1294	34	Ц12-807-1/ 4*
1295	35	С130-85(=13)/ 1*
1296	36	С130-87(=13)/ 3*
1297	37	Ц12-809-1/ 1/ / КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 15ММ*
1298	38	Ц11-93-1/ 1*
1299	39	С130-1949(=13)/ 1*
1300	40	Ц12-800-1(А5,1,25)#УКАЗ#П2-В/ 1/ / * С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
1301	41	Н24=1,5/ Н25=3/ Н27=1,2/ Н28=0,5*
1302	42	2307-10396(=14)#ПРИМЕН/ 1/ / ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА-02РРБУЕ 25 ММ*
1303	43	С159-1391/ 1/ / КОМПЛЕКТЫ ОТВЕСНЫХ ФЛАНЦЕВ 25 ММ, РУ=16*
1304	44	Ц12-807-1/ 2/ / МОНТАЖ КРАНА ПОЛИВОЧНОГО 25 ММ*
1305	45	Ц12-809-1/ 2/ / ТО ЖЕ, КРАНА ВОДОРАЗБОРНОГО 15 ММ*
1306	46	С130-87(=13)/ 2/ / КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ 25 ММ*
1307	47	С130-1943(=13)/ 2*
1308	48	Ц12-1-1/ 15+22+60*
1309	49	С130-1534(=13)/ 15,1,03/ / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 15ММ/ / / 10301,1,0/10302,0,0012*
1310	50	С130-1536(=13)/ 82,1,03/ / ТО ЖЕ, 25 ММ/ / / 10301,1,0/10302,0,0021*
1311	51	Е16-2#Т1-2/ 3*
1312	52	Е16-21#Т3-2/ 0,011*
1313	53	Е16-220#Т22/ 3*
1314	54	Ц12-758-1/ 97*

Т.П.904-I-7I.86 /А.13/

1315	55	С130-1484(=13) 60' 1 РУКАВ В(11)-6,3-31-43-у*
1316	56	Е13-121(А5,1,2)(А1,1,1)ИТЧ#ПЗ,5#ПЗ,8#Т15-6' 14' 1 ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ Пф=020 В 1 СЛОЯ*
1317	57	Е13-153(А5,1,2)(А1,2,2)ИТ18-6' 14' 1 ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф=113 В 2 СЛОЯ*
1318	58	Е22-163' 4' 1 ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 25 ММ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ЗЕМЛЕ
1319	59	Е1-936(А5,1,1)ИТ,Ч,ИП,3,73#Т78-4' 6*
1320	60	Е1-999#Т86-2' 6*
1321	61	С122-405' 6,0,24*
1322	62	Е1-968#Т81-2' 6*
1323	63	Р ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ*
1324	64	СТ130-2026(=21) 1' 1,03' ВЕНТИЛЬ НУФТОВЫЙ 15 ММ, 15Б1БК' ШТ*
1325	65	СТ130-2027(=21) 2' 1,24' ТО ЖЕ, 20ММ' ШТ*
1326	66	Е16-192#Т18-1#ПРИМЕН' 1' 1 ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20 ММ С ОБВОДНОМ ЛИНИЕМ*
1327	67	СТ130-2334(=21) 1' 46,10' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-20, 20ММ' ШТ*
1328	68	Е18-228#Т15-4' 1*
1329	69	Е17-50#Т3-3' 1*
1330	70	Е16-41(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007) 15*
1331	71	Е16-42(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007) 17*
1332	72	Е16-219#Т22' 32*
1333	73	Е13-121(А5,1,2)(А1,1,1)ИТ,Ч,ИП,3,5#ПЗ,3,8#Т15-6' 2,7' 1 ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ Пф=020 В 1 СЛОЯ*
1334	74	Е13-153(А5,1,2)(А1,2,2)ИТ18-6' 2,7' 1 ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф=113 В 2 СЛОЯ*
1335	75	Е26-7#Т2-7' 0,08' 1 ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРИКИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ*
1336	76	С114-313' 0,08,0,98' 1 СТОИМОСТЬ*
1337	77	Е26-84#Т15-6' 3,2' 1 ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
1338	78	С114-193' 3,2,0,961' 1 СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
1339	79	Р ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ*
1340	80	ЦТ7-281-10М(=6) 3' 18,1#12,0#2,02#0,97#4,08' МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ПРИ ВЕС Е АГРЕГАТА ДО 0,425Т' ШТ*
1341	81	2301-1034(=14) 3*
1342	82	СТ7#П7-281-10(=10) 21,3' 0,033' ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИИ НАСОСОВ' КВТ,4*
1343	83	Ц8-481-20' 3*
1344	84	Ц12-802-7' 3*
1345	85	Ц12-802-8' 3*
1346	86	Ц12-803-5' 3*
1347	87	СТ130-2253(=13) 3' 72,30' ЗАДВИЖКИ 150ММ, 30Ч47БР' ШТ*
1348	88	СТ130-2254(=13) 3' 112' ТО ЖЕ, 200 ММ' ШТ*
1349	89	2307-10816(=13)(А1,1,098) 3*
1350	90	С159-1379' 3' 1 КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 150ММ, РУ=10 К ЗАДВИЖКАМ*
1351	91	С159-1380' 3' 1 ТО ЖЕ, 200 ММ*
1352	92	С159-1399' 3' 1 ТО ЖЕ, 150ММ, РУ=16 К КЛАПАНАМ*
1353	93	Ц12-2-8(А1,1,1)ИТ,Ч#ПЗ' 0,11' 1 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 159Х3,2ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМ И СТЫКАМИ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ*
1354	94	Ц12-2-9(А1,1,1) 0,61' 1 ТО ЖЕ, 219Х4ММ*
1355	95	Ц12-2-9(А1,1,1) 0,02' 1 ТО ЖЕ, 273Х4ММ*
1356	96	С159-3348#КОРР#ПО ТОЛЩ' 0,10,1,04' 456,6,0,95' СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 159Х3,2 ММ' 1 10308,1,0*
1357	97	С159-3358#КОРР#ПО ТОЛЩ' 0,59,1,04' 405,0,95' ТО ЖЕ, 219Х4 ММ' 1 10308,1,0*
1358	98	С159-3368#КОРР#ПО ТОЛЩ' 0,02,1,04' 403,0,95' ТО ЖЕ, 273Х4 ММ' 1 10308,1,0*
1359	99	С159-3862' 1' 1 10726,0,006/10728,0,006*
1360	100	С159-3864' 2' 1 10726,0,01/10728,0,01*
1361	101	Ц12-698-11#СО СТОИМ' 5' 1 ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗК4-1-75 И ЗК4-48-70*
1362	102	Е13-121(А5,1,2)(А1,1,2)ИТ,Ч,ИП,3,5#ПЗ,3,8#Т15-6' 21' 1 ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ Пф=020 В 1 СЛОЯ*
1363	103	Е13-153(А5,1,2)(А1,2,2)ИТ18-6' 21' 1 ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф=113 В 2 СЛОЯ*
1364	104	Е22-168' 12*
1365	105	Ц12-758-5' 7*
1366	106	Ц12-758-6' 27' 1 ТО ЖЕ, 219 ММ*
1367	107	Ц12-758-7' 0,5' 1 ТО ЖЕ, 273 ММ*
1368	108	Е1-962#Т78-1' 29*
1369	109	Е1-999#Т86-2' 29*
1370	110	С122-405' 29,0,24*

Т.П.904-I-71.86 /А.13/

1371	111	Е1-968#Т81-2' 29*
1372	112	Р ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОГО ВОДА, ОБРАТНЫЙ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ*
1373	113	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 0,625Т' ШТ*
1374	114	2301-1034(=14)' 3*
1375	115	СТ7#П7-281-10(=10)' 21,3' 0,033' ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ' КВТ,Ч*
1376	116	Ц8-481-20' 3*
1377	117	Ц12-802-7' 3*
1378	118	Ц12-802-8' 3*
1379	119	Ц12-803-5' 3*
1380	120	СТ130-2253(=13)' 3' 72,30' ЗАДВИЖКИ 150ММ, 30Ч47БР' ШТ*
1381	121	СТ130-2254(=13)' 3' 112' ТО ЖЕ, 200ММ' ШТ*
1382	122	2307-10816(=13)(А1,1,098)' 3*
1383	123	С159-1379' 3' / КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 150ММ, РУ=10 К ЗАДВИЖКАМ*
1384	124	С159-1380' 3' / ТО ЖЕ, 200 ММ*
1385	125	С159-1399' 3' / ТО ЖЕ, 150 ММ, РУ=16 К КЛАПАНАМ*
1386	126	Ц12-2-8(А1,1,1)' 0,12' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 159Х3,2 ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ*
1387	127	Ц12-2-9(А1,1,1)' 0,59' / ТО ЖЕ, 219Х4 ММ*
1388	128	Ц12-2-9(А1,1,1)' 0,61' / ТО ЖЕ, 273Х4 ММ*
1389	129	С159-3348#КОРР#ПО ТОЛШ' 0,11,1,04' 656,6,0,95' СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 159Х3,2 ММ' / 10308,1,0*
1390	130	С159-3358#КОРР#ПО ТОЛШ' 0,57,1,04' 605,0,95' ТО ЖЕ, 219Х4ММ' / / 10308,1,0*
1391	131	С159-3368#КОРР#ПО ТОЛШ' 0,33,1,04' 605,0,95' ТО ЖЕ, 273Х4ММ' / / 10308,1,0*
1392	132	С159-3868' 1' / / / / 10726,0,006/10728,0,006*
1393	133	С159-3864' 2' / / / / 10726,0,1/10728,0,01*
1394	134	Ц12-698-11#СО СТОИМ' 4' / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗК4-1-75 И ЗК4-48-70*
1395	135	Е16-7#Т1-5' 6' / ВЫПУСКИ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ 200 ММ*
1396	136	Е16-221#Т22' 6*
1397	137	Е13-121(А5,1,2)(А1,1,1)#ТЧ#ПЗ,5#П,3,8#Т15-6' 30' / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЕ*
1398	138	Е13-153(А5,1,2)(А1,2,2)#Т18-6' 30' / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ*
1399	139	Е22-168#Т11-6' 12*
1400	140	Е22-169#Т11-7' 4*
1401	141	Ц12-758-5' 9*
1402	142	Ц12-758-6' 26' / ТО ЖЕ, 219 ММ*
1403	143	Ц12-758-7' 12' / ТО ЖЕ, 273 ММ*
1404	144	Е1-942#Т78-1' 29*
1405	145	Е1-936(А5,1,1)#ТЧ#ПЗ,73#Т78-1' 12*
1406	146	Е1-999#Т86-2' 41*
1407	147	С122-405' 41,0,24*
1408	148	Е1-968#Т81-2' 61*
1409	149	Р КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ*
1410	150	Е17-22#Т1-5' 1*
1411	151	Е17-64#Т4-2' 1*
1412	152	2301-6060(=14)' 2' / * (ПЕРЕНОСНОЯ)*
1413	153	Е17-36#Т1-9' 2*
1414	154	Е16-39(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7-1' 20' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 60 ММ*
1415	155	Е16-33#Т6-1' 10*
1416	156	Е16-34#Т6-1' 19*
1417	157	Е16-34(А5,1,05)#Т6-1' 4 * НА ВЫСОТЕ ДО 5М (СТОЯК)*
1418	158	Е8-194#Т22-6' 4*
1419	159	Е1-936(А5,1,1)#ТЧ#ПЗ,73#Т78-1' 13*
1420	160	Е1-999#Т86-2' 13*
1421	161	С122-405' 13,0,24*
1422	162	Е1-968#Т81-2' 13*
1423	163	Р КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ*
1424	164	Е16-34#Т6-2' 2*
1425	165	Е1-942(А5,1,1)#ТЧ#ПЗ,73#Т78-1' 4,4*

Т.П.904-I-71.86 /А.ИЗ/

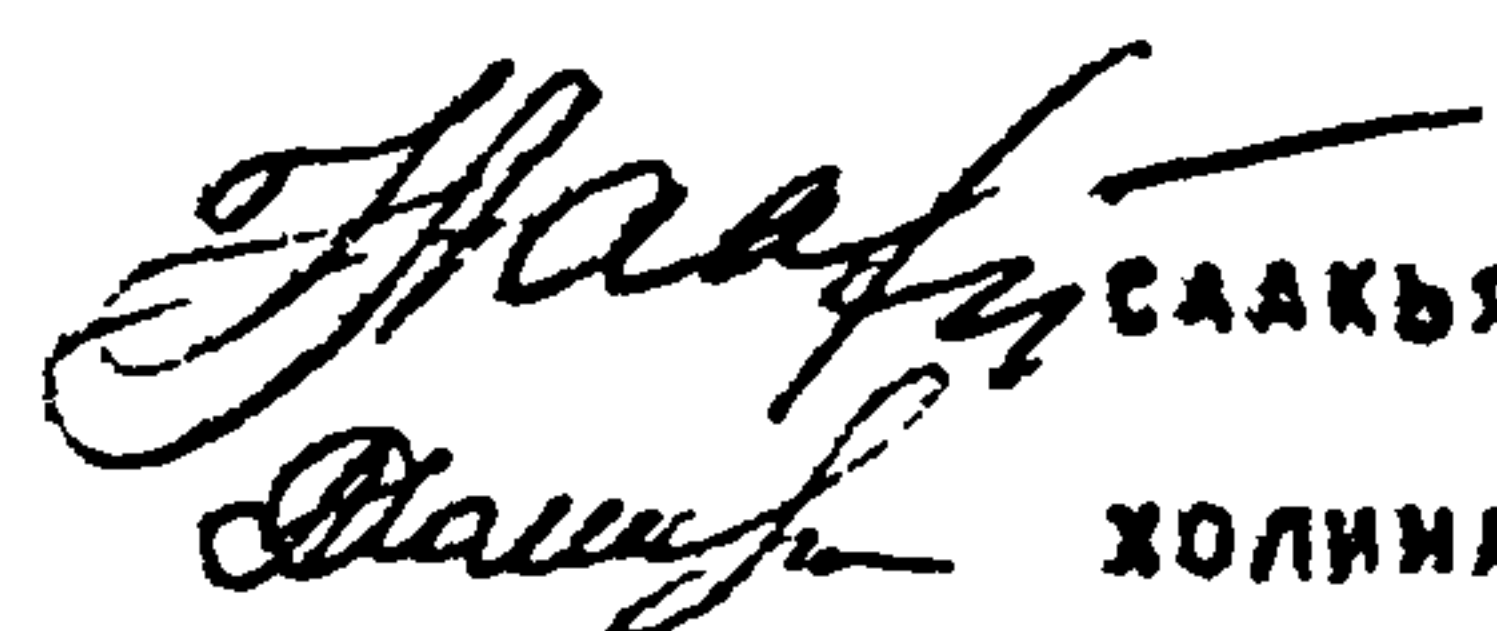
1426	166	E1-999#T86=2' 4,4*
1427	167	C122-405' 4,4,0,26*
1428	168	E1-968#T81=2' 4,4*
1429	169	K*

Т.П.904-1-71.86 /А.13/

СВОЯЯ ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	6782,87
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	3304,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	616,81
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	1366,51
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	855,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	33,06

НАЧАЛЬНИК ОСП-1



СААКЬЯНЦ Ю.К.

СОСТАВИЛ СТ.ИНИ.



ХОЛИНА Л.П.

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

^{49/22}
Заказ № 5424; Инв. № 9370/13 Тираж 130
Сдано в печать 6/7 1982 Цена 3-42