

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-65.86

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4(З)К-63А
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 252(189)МЗ/МИН ВОЗДУХА
С ВАРИАНТАМИ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ

АЛЬБОМ 13

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ 3 КОМПРЕССОРОВ

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

^{51/13}
Заказ № 4008/5 Инв. № 9330/13 Тираж 380
Сдано в печать 18/5 1982 Цена 3.42

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-65.86

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
 ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4(3)К-63А
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 252(189)МЗ/М³ И ВОЗДУХА
 С ВАРИАНТАМИ ДЛЯ БЛОКИРОВАНИЯ

АЛЬБОМ 13

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
 ДЛЯ 3 КОМПРЕССОРОВ

СТОИМОСТЬ

ОБЩАЯ	81,22 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	81,16 ТЫС.РУБ.
1МЗ ЗАДАНИЯ	22,62 РУБ.
1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	186,71 РУБ.

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ

ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:

ГИПРОСТРОЙДОРМАШ:

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ:

АЛЬБОМЫ 1,2,3,7,8,9,10,11

АЛЬБОМЫ 4,5,6,7,8,9,12,13

УТВЕРЖАЕН МИНСТРОЙДОРМАШЕМ

РЕШЕНИЕ №26/86 ОТ 16.07 1986Г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ГИПРОСТРОЙДОРМАШЕМ

ОТ 15.08 1986Г.

ПРИКАЗ № 151

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4(З)К-63А
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 252(189)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:

ГИПРОСТРОЙДОРМАШ:

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ:

АЛЬБОМЫ 1,2,3,7,8,9,10,11

АЛЬБОМЫ 4,5,6,7,8,9,12,13

УТВЕРЖДЕН МИНСТРОЙДОРМАШЕМ

РЕШЕНИЕ № 26/86 ОТ 16.07. 1986Г.

ВВЕДЕН В ДЕЯСТВИЕ ГИПРОСТРОЙДОРМАШЕМ

ОТ 15.08.

1986Г.

ПРИКАЗ № 151

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  В.Р.НИКИТЕНКО

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  Г.В.ОСТАШЕВСКИЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
2. ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ
 РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
3. СМЕТА №1 - ПО ЗАДАНИЮ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ ЭК-63А
4. КАЛЬКУЛЯЦИИ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ СБОРНИКОМ СМЕТНЫХ ЦЕН
 НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 РАЗДЕЛ 2. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
5. СМЕТА №2 - НА ОТОПЛЕНИЕ
6. СМЕТА №3 - НА ВЕНТИЛЯЦИЮ
7. СМЕТА №4 - НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРОСНАБЖЕНИЕ
8. СМЕТА №5 - НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ
9. СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИИ
СМ-227-82.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА В НОРМАХ И ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984Г.

В КАЧЕСТВЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРИНЯТЫ ЕДИНЫЕ РАЙОННЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ 1 ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА (ПОДРАЙОН 1).

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

1. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ:

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

2. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦЕНТОВ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ УСЛОВНО ПРИНЯТО:

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

СОСТАВИЛА РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ *Глебова* ПЕТРУСЕНКО Т.И.,

ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ (ТЫС. РУБ.)
1.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	72,53
2.	ОТОПЛЕНИЕ	1,66
3.	ВЕНТИЛЯЦИЯ	1,23
4.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ	0,20
5.	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ	5,60
	ИТОГО:	81,22
	в т.ч. ОБОРУДОВАНИЕ	0,06

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Г.В.ОСТАШЕВСКИЙ

РУК. СМЕТНОЙ ГРУППЫ



Т.И.ПЕТРУСЕНКО

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЭС (РЕДАКЦИЯ 6.0)

7

ТП 904-1-65.86 , 9330/13

РАЗДЕЛ 1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Г О С С Т Р О Я С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-63А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

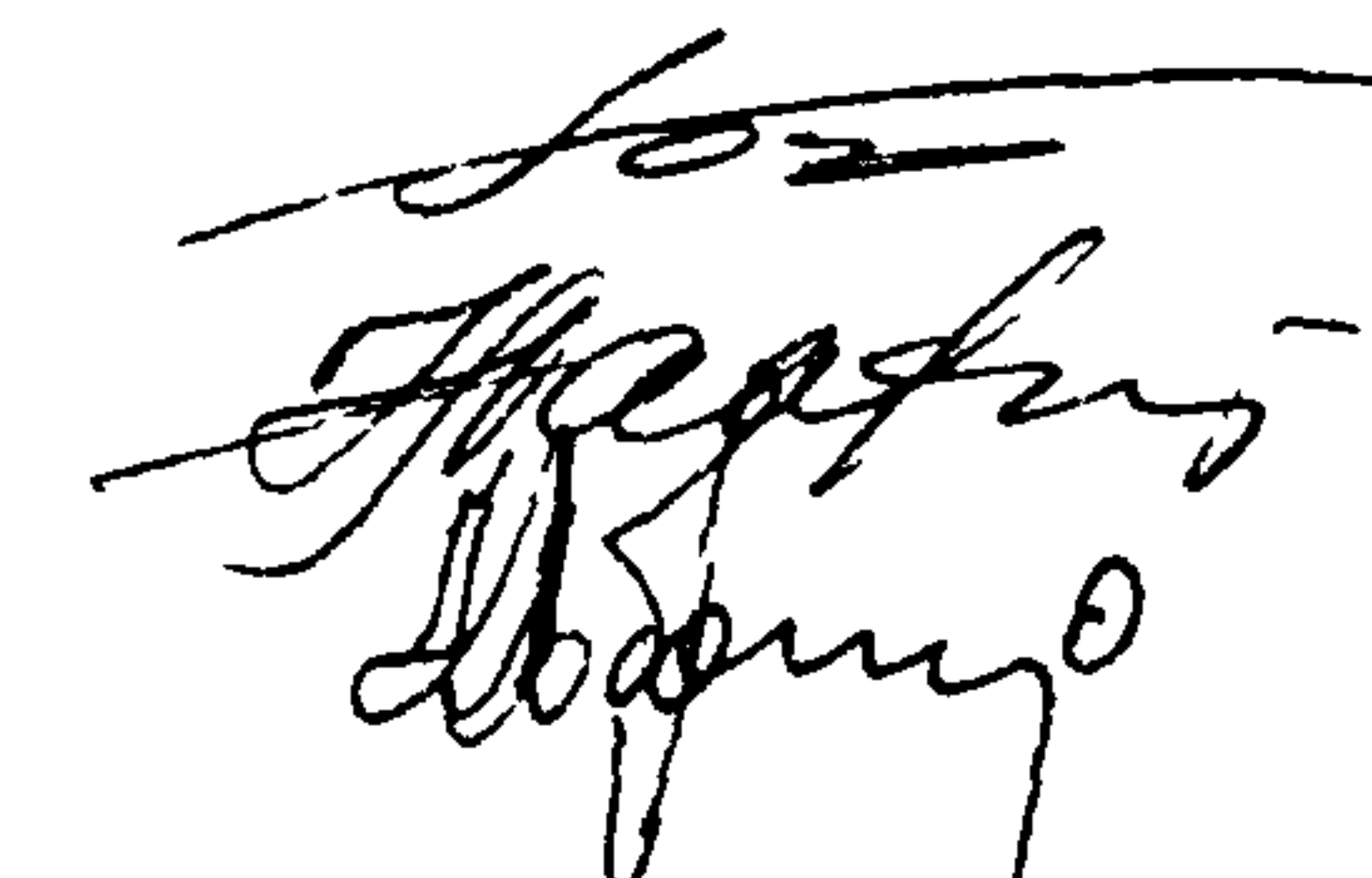
С Ч Е Т Н А Я Ч А С Т Ь

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



ОСТАЩЕВСКИЙ Г.В.

СААКЪЯНЦ Ю.К.

КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-63А

ОСНОВАНИЕ: АР,КЖ,КМ ТП904-1-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 72,533 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3590,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 20,20 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

=====

1	E1-175 T1-22-14	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	1,34	175,14	235	-	10	225
							235		91
2	E1-231 T1-29-2	«ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,08	64,16	3	-	-	3
							3		1
3	E1-968 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	СЗ10-1	«ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	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	0,95	147,03	140	-	6	134
							140		54

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10			
8	С310-1			=ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т			1710,00		0,29		496		-		-					
9	E1-257 T1-31-2			=ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3			0,67		20,46		14		-		-		14			
10	E1-968			=ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3			2,85		46,00		131		-		131					
11	E1-1184			=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ (ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3			6,65		9,69		64		-		64		23			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					1					РУБ		2398		-		227		429			
В ТОМ ЧИСЛЕ:																	656				177
										РУБ		1907									
										РУБ		315									
										РУБ		176									
										РУБ		2398									
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ																					
12	E11-2 T,11-1-2			=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2			0,74		43,30		32		-		3		1			
13	E6-2 T6-1-2			=УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-150 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 (ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5)	М3			0,80		36,66		29		-		2					
14	E6-5 T6-1-5			=УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-150 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 (ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5)	М3			32,60		38,71		1262		-		118		19			
15	E6-6 T6-1-6			=ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	М3			9,20		36,97		360		-		26		12			
16	C124-1			=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т			0,16		270,00		43		-		-					
17	C124-3			=АРМАТУРА КЛАССА А3	Т			0,91		270,00		246		-		-					
18	E6-80 T6-9-4			=АНКЕРНЫЕ ОЛТЫ	Т			0,06		478,00		29		-		1					
19	E7-15 T7-1-15			=УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	ШТ			11,00		6,50		72		-		30		30			
20	ССС П9-348			=СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОМ ДО 5Т ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 6М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3			2,58		67,90		175		-		-					
21	ССС П9-352			=ТО ЖЕ, ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ	М3			0,60		67,50		61		-		-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,25	22,40	28	-	-	-
23	C147-2	-АРМАТУРА А-2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,58	22,40	13	-	-	-
24	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,25	24,50	6	-	-	-
25	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,38	31,60	12	-	-	-
26	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,15	40,80	6	-	-	-
27	E6-2 Т6-1-2	-НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	МЗ	1,64	35,90	59	-	4	-
		ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ					4		
28	E11-3 Т11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	2,01	10,40	21	-	3	-
							3		
29	E7-1 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	44
							58		16
30	E7-2 Т7-1-2	-ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ ДО 1,5Т	ШТ	7,00	2,09	15	-	4	11
							15		4
31	E7-3 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	C147-1	-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	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,62	22,40	14	-	-	-
38	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,67	24,50	36	-	-	-
39	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,27	40,80	11	-	-	-
40	E6-90	-МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПОДПОРНЫХ СТЕН ИЗ	МЗ	1,10	32,70	35	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6-11-1	БЕТОНА КЛАССА В7,5							
41	E7-668 T7-47-11	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	ШТ	23,00	0,72	17	2	14	3
42	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			
44	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,33	40,80	14			
45	E23-157 T23-23-1	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ЦТ	4,00	1,27	5		3	
46	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	4,00	17,80	71	3		
47	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,72	40,80	30			
48	E7-356 T7-25-6	-УСТАНОВКА ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЛОТКА СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,2М2	М3	1,56	9,52	15		4	6
49	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 ПЛИТЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	М3	0,06	31,70	2			
54	ССЦ П8-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ 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 ПЕРЕМЫШЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	1,50	3		1	2
							3		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	ССЦ 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 Т41-6-7	-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,13-16-1	-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:									
						РУБ	3554		
						РУБ	586		
						РУБ	331		
						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	ССЦ 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	60,80	291	-	-	-
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	1,67	259,00	381	-	-	-

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	-	-	-
75	E7-124 T7-7-6	-УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	8,00	17,30	138	-	64	70
76	ССС П8-60	-СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В45	М3	12,60	99,16	1249	-	-	26
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	280	-	-	-
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		
ПЛАНСВЫЕ 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	0,47	70,00	33	-	5	-
82	E11-56 T11-8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100М2	0,47	27,20	13	-	-	-
83	E8-30 T8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЕИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	3,72	34,20	127	-	8	3
84	E8-31 T8-5-1	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	М3	3,72	33,90	126	-	8	3

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 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	94,00	16,30	1532	11	381	1
86	ССЦ П,6-323	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1100КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 21СМ	М2	40,20	11,80	474	-	-	-
87	ССЦ П8-343	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М2	594,98	12,20	7259	-	-	-
88	C147-24	-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	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	3,78	24,50	93	-	-	-
91	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,67	31,60	53	-	-	-
92	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,74	40,80	112	-	-	-
93	C147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	3,15	40,80	129	-	-	-
94	E7-714	-УСТРОЙСТВО 4ЕКАНКИ 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
96	E7-133 T7-9-3	-ТО ЖЕ, МАССОЙ ДО 1,5Т	ШТ	1,00	1,97	2	9	1	2
97	ССЦ П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	М3	0,07	64,40	5	2	-	-
98	ССЦ П9-93	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М3	0,45	65,70	30	-	-	-
99	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,22	22,40	5	-	-	-
100	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,30	24,50	7	-	-	-
101	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,04	31,60	1	-	-	-
102	C147-24	-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 ТРУБАТЫЕ 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	26
							39		9
105	ССЦ П8-415	«СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 12СМ, РАСЧЕТСКОЙ 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, ДОБОРНЫХ, 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	42	=	=	=
109	ДОП. ПР-ИТ 06-04- 1980/4 П, 944 С111-28	«СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	37,50	12,74	478	=	=	=
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	1193	=	15	26
							39		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	947
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	156
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	90
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1193

РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ

110	Е7-183 Т7-11-6	«УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО	ШТ	24,00	8,02	192	=	40	69
							109		25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	T26-4-6	ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 60ММ							
124	C114-114	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ИЗ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛИЕВЫХ ПЛИТ	М3	2,59	78,90	204	12		
125	E12-289 T12-94-6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА НАД СТЫКАМИ	100М2	0,54	49,90	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, ДВЕРИ									
=====									
126	E10-105 T10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,42	1,45	4		1	1
127	E10-140 T10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,42	1,34	3	2		
128	E10-107 T10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	12,36	2,00	25		8	1
129	E10-108 T10-20-4	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2	М2	6,73	1,58	11	9	4	1
130	C122-274	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АНО24-10П	М	2,42	13,00	31	5		
131	C122-223	-ТО ЖЕ, МАРКИ АГ24-15	М2	3,58	13,80	49			
132	C122-219	-ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-10	М2	6,27	13,50	85			
133	C122-218	-ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-8	М2	1,68	14,20	24			
134	C122-217	-ТО ЖЕ МАРКИ АГ21-7	М2	4,41	15,00	66			
135	C122-266	-ТО ЖЕ, ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ МАРКИ ПД6	М2	3,15	28,60	90			
136	C111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00	6,94	7			
137	C111-448	-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, ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,00	3,51	7	-	-	-
139	Е15-730	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	100М2	0,01	222,00	3	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8		РУБ	537	-	14	3
							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
141	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	237,00	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 Т7-51-1	-ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ	100М	0,35	42,30	15	-	1	-
150	C111-365	-СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ	КГ	2,40	1,00	2	-	-	-
151	C111-363	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНЫ ЛИСТОВОЙ РУЛОННОЙ	КГ	9,50	1,62	15	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		РУБ	321	-	17	60
							57		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	100		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	16		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	8		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	124		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	169		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	14		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	14		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	197		
РАЗДЕЛ 11, ПЕРЕГОРОДКИ									
152	E8-46 Т8-5-9	-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 ДОП В 1 Т7-61-1	-УСТРОЙСТВО ПАНЕЛЬНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,01	135,00	1	-	-	-
154	ДОП, ПР-НТ 06-06- 1980/4 П961 C111-28	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	М2	86,57	14,29	1237	-	-	-
155	E9-51 Т9-8-1	-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 Т43-18-21	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ СТОЕК АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,09	14,26	1	-	-	-
СТАЛЬНЫЕ СЕТЧАТЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ									
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 ДВЕРНЫХ 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 ДВЕРНЫХ 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	КР	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 АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,08	14,26	1			

	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		11		РУБ	2347		78	14

							92		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ	1794			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ	295			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ	166			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ	2255			
		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 ШЕБНЕМ	100М2	0,97	43,30	42		3	1
167	Е11-11 Т11-1-11	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	9,70	29,30	284	4	16	
168	Е6-86 Т6-8-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,01	15,30	1	16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
169	C124-43	-СТОИМОСТЬ СЕТКИ	T	0,01	392,00	4	-	"	"
170	E11-67 T,11-11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100M2	0,97	123,00	119	-	20	2
171	E11-68 T11-11-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67	100M2	0,97	221,20	215	-	8	4
		ТИП 2					22		1
172	E11-2 T11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100M2	0,44	43,30	19	-	2	"
173	E11-11 T11-1-11	-ПОДСТИЛАЮЩАЯ СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	M3	4,40	29,30	129	-	7	"
174	E11-135 T11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,44	417,00	183	-	27	2
		ТИП 3					7		"
175	E11-57 T11-8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100M2	0,10	81,50	8	-	2	"
176	E11-58 T11-8-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-57	100M2	0,10	15,40	2	-	-	"
177	E11-135 T11-20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,10	417,00	43	-	6	"
		ТИП 4					6		"
178	E11-2 T11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100M2	0,06	43,30	3	-	"	"
179	E11-11 T11-1-11	-ПОДСТИЛАЮЩАЯ СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ100ММ	M3	0,65	29,30	19	-	1	"
180	E11-55 T11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100M2	0,06	70,00	5	-	1	"
181	E11-205 T11-28-1	-ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ	100M2	0,06	519,00	34	-	3	"
		ТИП 5					1		"
182	E11-55 T11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100M2	0,16	70,00	11	-	2	"
183	E11-56 T11-8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100M2	0,16	68,00	11	-	-	"
184	E11-205 T11-28-1	-ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ	100M2	0,16	519,00	83	-	7	"
		ТИП 6					7		"
185	E11-2 T11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100M2	1,16	43,30	50	-	4	1
							5		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200	C121-1979	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	Т	2,79	327,01	912	"	"	"
201	C121-1979	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	Т	7,00	317,92	2225	"	"	"
202	C121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,19	358,00	68	"	"	"
203	C121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И РНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	Т	0,06	327,00	20	"	"	"
204	C121-451	-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	C121-437	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; МЛХР60-30,8 6	ШТ	1,00	59,90	60	"	"	"
206	C121-526	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПМХР-12,10 6	ШТ	1,00	22,80	23	"	"	"
207	C121-529	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПМХР-15,10 6	ШТ	2,00	25,20	50	"	"	"
208	C121-541	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПМХР-30,10,6	ШТ	3,00	43,40	130	"	"	"
209	C121-494	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ60-10,12, ОГПМЛХ60-10,12 7	ШТ	6,00	3,16	19	"	"	"
210	C121-497	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГЛМЛХ60-10,30, ОГПМЛХ60-10,30 7	ШТ	4,00	6,59	26	"	"	"
211	C121-647	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,9 7	ШТ	6,00	4,61	28	"	"	"
212	C121-650	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,18 7	ШТ	6,00	7,50	45	"	"	"
213	C121-652	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,24 7	ШТ	1,00	8,85	9	"	"	"
214	C121-653	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,30 7	ШТ	3,00	11,50	58	"	"	"
215	C121-655	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,42 7	ШТ	2,00	15,10	30	"	"	"
216	C121-657	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОГПМХЭБ-10,54 7	ШТ	3,00	18,60	56	"	"	"
217	C121-693	-СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И	ШТ	9,00	1,26	11	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

		КРУГЛОЙ СТАЛИ ПН2 6							
218	С121-697	-СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ ПН6 6	ШТ	40,00	2,22	89			
219	С121-702	-СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ ПН11 6	ШТ	2,00	3,69	7			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			13		РУБ	7620		354	586
							940		197

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =						РУБ	6497		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	559		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	564		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =						РУБ	7620		

РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА									
=====									
220	E15-201 T15-51-1	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,25	85,30	21		9	2
221	E15-210 T15-52-3	-ТО ЖЕ, ПЛОСКИХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ	100М	0,72	34,60	25		13	1

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			14		РУБ	58		22	3
							25		1

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									
=====									
222	E15-297 T15-59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	4,21	20,70	87		78	
223	E15-294 T15-59-1	-ТО ЖЕ, СТЕН ИЗ СБОРНЫХ Ж.Б. ПАНЕЛЕЙ	100М2	7,35	8,17	60		39	1
224	E15-273 T15-55-5 -12	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	1,55	114,80	178		86	13
225	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	
226	E15-659 T15-168-2	-ТО ЖЕ, БАЛОК ПОКРЫТИЯ И ПОТОЛКОВ	100М2	0,86	63,90	60		8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
261	С167-26	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,50	60,80	20			
262	ССЦ П0-1	-СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ ОГРАДЫ ИЗ БЕТОНА М200	М3	1,02	82,66	86			
263	С167-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,75	22,40	17			
264	С167-1Б	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,10	31,60	3			
265	С167-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,30	60,80	12			
КРЫЛЬЦА									
266	Е11-2 Т11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,02	43,30	1			
267	Е11-11 Т11-1-11	-КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	М3	0,20	29,30	6			
268	Е11-77 Т11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,02	9,83	1			
ПАНАУС									
269	Е11-2 Т11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЯ	100М2	0,11	43,30	5			
270	Е11-11 Т11-1-11	-ПАНАУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	М3	0,75	29,30	22		1	
271	Е11-77 Т11-11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,10	9,83	1		1	
272	С167-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПО ЛИСТУ АР-6	100КГ	6,60	60,80	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 17. ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ									
253	E11-2 T11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	1,15	43,30	50	-	4	1
254	E6-30 T6-3-1	=УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10)	М3	27,03	36,54	988	5	63	33
255	E6-83 T6-9-7	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,04	441,00	18	96	5	10
256	C147-24	=СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,90	40,80	37	5	-	-
257	E6-80 T6-9-4	=АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	0,06	478,00	29	-	1	-
258	E6-35 T6-3-6	=УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	М3	108,60	32,41	3520	1	148	89
259	C124-1	=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,43	270,00	116	237	-	27
260	C124-2	=АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	4,46	278,00	1240	-	-	-
261	E6-83 T6-9-7	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,87	441,00	384	-	108	1
КАНАЛЫ									
262	E11-2 T11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ	100М2	0,26	43,30	11	-	1	-
263	E11-3 T11-1-3	=УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ КАНАЛОВ	М3	7,60	10,40	79	1	12	-
264	E7-723 T7-54-1	=УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЯКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ	М3	46,20	6,93	320	12	83	138
265	ССЦ П8-521	=СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	6,70	73,66	494	221	-	49
266	ССЦ П8-522	=ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3	М3	7,20	71,26	513	-	-	-
267	ССЦ П8-524	=ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 2М3	М3	23,40	67,56	1581	-	-	-
268	C147-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,26	22,40	6	-	-	-
269	C147-8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	7,45	24,50	183	-	-	-
270	C147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,51	31,60	16	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
271	С167-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,26	60,80	51			
272	ССЦ П8-53	=СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	4,00	60,80	243			
273	ССЦ П8-518	=СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	0,90	66,56	60			
274	ССЦ П8-518	=ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	3,90	68,20	266			
275	С167-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,11	22,40	2			
276	С167-8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	6,57	24,50	161			
277	С167-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,74	31,60	55			
278	С167-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,51	60,80	62			
279	ССЦ П9-96	=СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	М3	0,05	62,70	3			
280	С167-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,06	40,80	3			
281	Е6-225 Т6-26-3	=УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	М3	8,20	55,52	455		72	7
282	С124-25	=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,11	309,00	34	79		2
283	С124-27	=АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,12	286,00	34			
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	М3	0,57	49,50	28		5	
286	С124-7	=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	253,00	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	

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	4,03	61,81	249	-	38	6
							42		1
290	C147-26	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ	100КГ	0,76	40,80	31	-		
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	0,82	54,30	45	-	26	2
							28		1
292	E13-103 T13-14-1	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 41-30	100М2	0,82	7,43	6	-	2	
							2		
РЕЗЕРВУАР									
293	E11-2 T11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,18	43,30	8	-	1	
294	E6-226 T6-26-4	МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ РЕЗЕРВУАР РЕМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	18,70	63,02	804	-	84	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	239	-		
297	E6-83 T6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,25	441,00	110	-	31	
							31		
298	E6-80 T6-9-4	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	Т	-	478,00	-	-		
299	C147-26	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	1,12	40,80	46	-		
300	E41-26 T41-4-3	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100М2	0,15	45,10	7	-	3	
							3		
301	E11-83 T11-13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ 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	10,40	40	-	6	
306	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 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	22,51	71,26	1604	-		
306	C147-1	АРМАТУРА А-1	100КГ	1,50	22,40	34	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
307	C167-8	=АРМАТУРА А=3	100КГ	15,51	24,50	380			
308	C167-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ	0,23	31,60	7			
309	C167-26	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,35	40,80	96			
310	E7-360 Т7-26-1	=УСТАНОВКА ПЛИТ СТЕН ПОДВАЛА ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	М3	1,00	31,70	32		8	8
311	E7-361 Т7-26-2	=ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 9М2	М3	4,04	22,50	91	16	20	22
312	ССЦ П8=503	=СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	1,00	60,80	61	42		7
313	ССЦ П,В=504	=ТО ЖЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3М2	М3	4,04	62,50	252			
314	C167-1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	0,20	22,40	4			
315	C167-8	=АРМАТУРА А=3	100КГ	1,90	24,50	46			
316	C167-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ	1,74	31,60	55			
317	C167-26	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,89	40,80	36			
318	C167-26	=СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,79	40,80	32			
319	E6-127 Т6-13-3	=ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТЕН ПОДВАЛА БЕТОНОМ КЛАССА 12,5	М3	0,70	48,14	34		3	
320	E11-2 Т11-1-2	ПРИЯМОК ПРМ1 =УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,17	43,30	7		1	
321	E6-226 Т,6-26-6	=СТЕНЫ И ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ	М3	6,50	43,02	280	1	29	8
322	C126-16	=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,20	270,00	54	37		2
323	C126-17	=АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,51	256,00	151			
324	E6-83 Т6-9-7	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	649,00	4		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
325	E6-80 T6-9-6	-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 B22,5	М3	0,71	68,50	49	4		1
328	C167-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,28	22,40	6			
329	C167-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,92	24,50	22			
330	C167-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,07	40,80	3			
331	E7-177 T7-11-1	-УКЛАДКА ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА	ШТ	1,00	5,70	6		1	2
332	ССЦ П8-513	-СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА B22,5	М3	0,61	64,80	40	5		1
333	C167-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,17	22,40	4			
334	C167-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,34	24,50	8			
335	C167-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,04	40,80	2			
336	E7-204 T7-12-6	-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 B22,5	М3	0,70	68,20	48	3		1
338	C167-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,06	22,40	1			
339	C167-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,38	24,50	9			
340	C167-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,02	40,80	1			
341	E7-351 T7-25-1	-УСТАНОВКА ОПОРНОГО КОЛЬЦА	М3	0,02	13,50	1			
342	ССЦ П9-236	-СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА КЦО-1	М	0,07	13,50	1			
343	E6-185	-МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА ПМ1	М3	0,40	66,56	19		2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	T6-16-13	ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15							
344	C126-10	=АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,03	338,00	10	2		
345	E23-157 T23-23-1	=УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ	1,00	1,27	1		1	
346	C113-822	=ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3636-79	ШТ	1,00	17,80	18	1		
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРИЯМКА									
347	E12-286 T12-9-3	=ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	100М2	0,15	17,30	3		2	
348	C114-116	=СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	М3	0,62	63,60	27	2		
349	E11-55 T11-8-1	=УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,15	70,00	10		1	
350	E11-56 T11-8-2	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100М2	0,15	13,60	2	1		
351	E13-225 T13-25-1	=ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2Х СЛОВЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ	М2	16,96	1,83	27		13	3
352	E13-226 T13-25-2	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-225	М2	16,96	0,69	10	16	6	
353	E11-47 T11-3-5	=УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОМ МАСТИКОМ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	100М2	0,15	45,80	7	6	3	
354	E11-83 T11-13-1	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИУХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2	0,15	121,00	18	3	3	
КОЛОДЕЦ									
355	E11-5 T11-1-3	=УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОМ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЕЦ	М3	0,40	10,40	6		1	
356	E22-446 T22-30-1	=КОЛОДЕЦ КРУГЛЫЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	М3	1,67	106,00	156	1	9	10
357	C147-24	=СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,10	40,80	4	10		3
358	E13-114 T13-14-13	=ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦА МАСТИКОМ ЭА-16 НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОМ СМОЛЫ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ЗА 2 РАЗА	100М2	-	73,50	1			
359	E13-115 T13-14-14	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-114	100М2	-	73,20	1			
360	E61-30 T61-4-7	=НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОМ БИТУМНОМ ГРУНТОВКЕ	100М2	0,12	94,30	7		6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
361	E41-26 T41-4-3	-ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,03	45,10	1	-	1	"
362	E13-103 T13-14-1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 41-30, 41-26	100M2	0,15	7,43	1	-	"	"
363	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	ШТ	1,00	17,80	18	-	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			17		РУБ	21332	-	877	454
							1331		150

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16948
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2800
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1581
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	21329
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	3

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	72533	-	3398	2662
			6060		939

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	50909
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8398
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4742
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	64049
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7210
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	619
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	624
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8453
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	28
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	3

СОСТАВИЛ *Петрушенко* ПЕТРУСЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Холкина* ХОЛИНА

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	ССЦ ПВ-919	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 5,97М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КГ/М2	М2	17,79	5,35	95,18
2	Е26-90 ССЦ Ч1 Р6 П116 У26-606	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТО-ОСФОРГЛИБЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,05+76,6х1,02=86,95	М3	0,97	86,95	86,36
3	Е12-289 У12-0-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,16	60,90	7,98

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: 187,50 РУБ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986Г

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ=1ШТ

НОМЕР ПП	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД.(РУБ)	ВСЕГО
1	ССЦ П8-150	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 3,97М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700 ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КГ/М2	М2	17,61	6,64	115,60
2	Е26-10 ССЦ №1 Р6 П114 Т26-4-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТО-ОС-ОГЕЛИЕВЫМИ 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:					189,04 РУБ	

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 3

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ=1ШТ

НОМЕР ПП;	ОБОСНОВАНИЕ ;	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО ;	СТОИМОСТЬ ЕД.(РУБ) ;	ВСЕГО
1	ССЦ П8-156	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 3,97М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 600КГ/М2	М2	17,00	7,51	127,67
2	Е26-19 ССЦ 41 Р6 П116 Т26-6-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,05+76,6X1,03=86,95	М3	0,57	86,95	69,56
3	Е12-289 Т12-9-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,10	69,90	6,99

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: 182,22 РУБ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР СМЕТА 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	1644,00	1907	2398	1	1	3,31
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	59,20	3554	4471	60	75	6,16
3	КАРКАС	М3	25,28	4242	5297	167	209	7,50
4	СТЕНЫ	М2	677,00	10770	13566	15	20	18,68
5	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	74,10	967	1193	12	16	1,64
6	ПОКРЫТИЕ	М2	627,00	6772	6004	11	16	8,28
7	КРОВЛЯ	М2	487,00	1563	1966	3	6	2,71
8	ДВЕРИ	М2	21,51	427	537	19	24	0,76
9	ОКНА	М2	33,59	675	850	20	25	1,17
10	ВОРОТА	М2	12,96	269	321	20	26	0,44
11	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	129,60	1873	2367	14	18	3,24
12	ПОЛЫ	М2	619,00	2070	2605	6	6	3,59
13	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	17,07	6497	7620	380	446	10,51
14	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	25,20	66	58	1	2	0,08
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	1698,60	677	851	-	-	1,17
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	МЗДААН	3590,00	905	1137	-	-	1,57
17	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	МЗДААН	3590,00	16981	21332	6	5	29,61
ИТОГО:		М3	3590,00	58165	72533	16	20	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 1)

1	1	B11006/ HBR1/ / 1/ 1,1/ / / / 3590/ МЗ*
2	2	Ю/ / ТП906-1-1/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-63А/ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / СМЕТА / / ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ/ АР,КМ, КМ ТП906-1-1/ ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
3	3	M10=16,5*
4	4	P1/ МЗ/ 1446*
5	5	E1=175HT1=22=14(A3,1,15)(A6,1,1)/ 1343*
6	6	E1=231HT1=29=2(A3,1,1)(A4,1,05)/ 76/ / ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
7	7	E1=948HT1=79=2(A5,1,2)/ 25/ / ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
8	8	E1=174HT1=22=13(A3,1,15)(A6,1,1)/ 101/ / ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
9	9	C390=1/ 1444,1,8*
10	10	E1=195HT1=25=2/ 1444*
11	11	E1=174HT,1=22=13(A3,1,15)(A4,1,1)/ 950/ / * ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
12	12	C390=1/ 950,1,8*
13	13	E1=257HT1=31=2(A3,1,1)(A6,1,05)/ 665/ / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
14	14	E1=968/ 285/ / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ*
15	15	E1=1984/ 665*
16	16	P2/ МЗ/ 59,2*
17	17	E19=2HT,11=1=2(A2=38,76)/ 73,8*
18	18	E6=2HT6=1=2(A2=26,6,1,02H)/ 0,8/ / * ИЗ БЕТОНА КЛАССА B12,5*
19	19	E6=5HT6=1=3(A2=27,2,1,015H)/ 2,1,5+2,4,3+3,3+2,7+1,6,2/ / * ИЗ БЕТОНА КЛАССА B12,5*
20	20	E6=6HT6=1=6(A2=27,2,1,015H)/ 4,6,2/ / ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 3МЗ*
21	21	C124=1/ 0,0135, (5+3+1+3)*
22	22	C124=3/ 0,908*
23	23	E6=80HT6=9=4/ (3,42, (2+2+6+2+2)+0,97,6,2+2,31, (2+2)), 0,001/ / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
24	24	E7=15HT7=1=15(A2=1,11)/ 11*
25	25	ТССЦИП9=348(=1)/ 4,0,27+3,0,26+3,0,24/ 67,9/ / СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦЕНДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОМ А О 5Т ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 6М ИЗ БЕТОНА КЛАССА B15/ МЗ*
26	26	ТССЦИП9=352(=1)/ 0,6/ 67,5/ / ТО ЖЕ, ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ/ МЗ*
27	27	C167=1/ 23,2+10,4,4+10,2,3+9,8,3*
28	28	C167=2/ 6,2,6+5,8,3+5,45*
29	29	C167=8/ 24,8*
30	30	C167=15/ 3,8, (6+3+3)*
31	31	C167=26/ 2,8+1,2, (4+3+3)*
32	32	E6=2HT6=1=2(A2=33,08)/ 1,66/ / НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА B7,5*
33	33	П2 ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ*
34	34	E11=3HT11=1=3(A2=8,78)/ (0,5, (5,1,3+6,6)+3,0,1,7,2), 0,1*
35	35	E7=1HT7=1=1/ 4+8+8+96+3+2*
36	36	E7=2HT7=1=2/ 2+1+2+2/ / ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ ДО 1,5Т*
37	37	E7=3HT7=1=3/ 2/ / ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ ДО 3,5Т*
38	38	ТССЦИП9=96(=1)/ 0,127,15+0,146,24/ 62,7=0,82,2/ / СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА B7,5, МАССОМ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ/ МЗ*
39	39	ТССЦИП9=97(=1)/ 0,406,5/ 52,4=0,82,2/ / ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ/ МЗ*
40	40	C167=1/ 1,46,5+0,76,15+0,76,24*
41	41	ТССЦИП,9=97(=1)/ 0,6,2/ 52,4+0,82,2/ / СТОИМОСТЬ ЛИЦЕВЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА B22,5, МАССОМ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛ ЕЕ 0,2 ДО 1МЗ/ МЗ*
42	42	ТССЦИП9=120(=1)/ 1,15,2/ 69,5+0,82,2/ / ТО ЖЕ, ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 6МЗ/ МЗ*
43	43	C167=1/ (12,9+18,3), 2*
44	44	C167=8/ (34,6+19,0), 2*
45	45	C167=26/ (8,8+4,6), 2*
46	46	E6=90HT6=11=1(A2=30,32)/ 0,27+0,15,2+0,53/ / МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПОДПОРНЫХ СТЕМ ИЗ БЕТОНА КЛАССА B7,5*
47	47	E7=66HT7=47=11/ 23/ / УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК*
48	48	ТССЦИП9=96(=1)/ 0,015,21+0,035,2/ 62,7/ / СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА B15, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ/ МЗ
49	49	C167=16/ 0,4,21+0,7,2*
50	50	C167=26/ 1,4,21+2,2,0*
51	51	E23=15HT23=23=1/ 4*

52	52	C113-822/ 6*
53	53	C147-24/ 2,9,24+2,1,4*
54	54	E7-356#T7-25-6(A2=2,48)/ 1,56/ / УСТАНОВКА ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЛОТКА СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 0,2М2*
55	55	ТССЦ#П8-522(=1)/ 1,56/ 72,9-0,82,2/ СТОИМОСТЬ ЛОТКА ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15/ М3*
56	56	C147-1/ 6,2*
57	57	C147-16/ 0,5*
58	58	C147-24/ 0,7*
59	59	E7-340#T7-24-1(A2=15,98)/ 0,06/ / УСТАНОВКА ПЛИТЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2*
60	60	ТССЦ#П8-503(=1)/ 0,06/ 60,8-0,82,2/ СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15/ М3*
61	61	C147-8/ 3,2*
62	62	C147-16/ 0,4*
63	63	C147-24/ 0,3*
64	64	E7-127#T7-9-1/ 2*
65	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*
66	66	C147-15/ 1*
67	67	E41-30#T41-4-7/ 56/ / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДПОРНЫХ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОБИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ*
68	68	E13-103#T,13-14-1/ 46/ / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 61-30*
69	69	Р3/ М3/ 25,28*
70	70	E7-32#T7-3-2(A2=3,4)/ 2*
71	71	E7-33#T7-3-3(A2=3,41)/ 16/ / ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т*
72	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*
73	73	C147-1/ 9,9,14+1,8,2*
74	74	C147-8/ 80,6,14+42,2,2*
75	75	C147-16/ 2,3,2*
76	76	C147-24/ 8,4,14+26,3+52,9+13,6,5+39,3,2+19,3,3+13,4+22,0+36,7+32,7*
77	77	E9-33#T9-4-10/ 1,57/ / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И НАСАДОК ФАХВЕРКА*
78	78	C121-1781/ 0,1/ / СТОИМОСТЬ НАСАДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ*
79	79	C121-1785/ 1,47/ / ТО ЖЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ*
80	80	E7-288#T7-17-4/ 0,042*
81	81	C147-24/ 2,22,0+38,0,8+16,2,2+2,6,1+2,6,3/ / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
82	82	E7-124#T7-7-6/ 8*
83	83	ТССЦ#П8-60(=1)/ 1,8,7/ 91+1,63,2+2,45,2/ СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3, МАССОМ ДО 5Т, ДЛИНОМ ДО 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В45/ М3*
84	84	C147-8/ 66,4,7*
85	85	C147-16/ 31,6,7*
86	86	C147-6/ 170,1,7*
87	87	C147-24/ 16,0,7+21,8,7*
88	88	Р4/ М2/ 677*
89	89	E11-55#T11-8-1(A2=59,17)/ 67/ / ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
90	90	E11-56#T11-8-2(A2=13,21)(A1,2)/ 47/ / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
91	91	E8-30#T8-5-1(A2=31,18)/ 9,8,0,38*
92	92	E8-31#T8-5-1(A2=31,13)/ 9,8,0,38/ / ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М*
93	93	E7-247#T7-14-1/ 94*
94	94	ТССЦ#П.6-323(=1)/ 2,98,1,185,8+1,48,1,185,4+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*
95	95	ТССЦ#П8-343(=1)/ 5,98,1,185,25+5,98,1,785,(7+4+1)+8,98,1,475,14+6,23,1,185,(1+7+9+1)+6,23,1,785,(2+1)/ 12,2/ / ТО ЖЕ, ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М/ М2*
96	96	C147-24/ 87,8/ / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
97	97	ТССЦ#П8-360(=1)/ 12,0,75/ 58,9/ СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОМ ДО 12М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5/ М3*
98	98	C147-8/ 31,5,12*
99	99	C147-16/ 13,9,12*
100	100	C147-24/ 22,8,12*
101	101	C147-24/ 315/ / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
102	102	E7-714/ 6,0,61+1,5,14+7,5,135,1,3*
103	103	E7-127#T7-9-1/ 6*

104	104	E7-133#T7-9-3: 1: 1 TO ЖЕ, МАССОМ ДО 1,5Т*
105	105	TCC#П9-92(=1): 0,075: 64,4: СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, МАССОМ ДО 5Т, ДЛИНОМ ДО 3М: МЗ*
106	106	TCC#П9-93(=1): 0,65: 65,7: ТО ЖЕ, ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М: МЗ*
107	107	C167-1: 22*
108	108	C167-8: 30*
109	109	C167-15: 4*
110	110	C167-24: 7*
111	111	E8-194#T8-22-6: 35*
112	112	P5: М2: 74,1*
113	113	E7-204#T7-12-4: 43: 1 УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2*
114	114	TCC#П8-415(=1): 1,48,18: 9,17: СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОМ ДО 6М, ШИРИНОМ ДО 3М, МАССОМ ДО 5Т, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОМ ДО 12СМ, РАСЧЕТ(ОЯ НАГРУЗКОМ ДО 750КГ/М2: М2*
115	115	TCC#П8-431(=1): 1,48,2: 9,55: ТО ЖЕ, ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ: М2*
116	116	TCC#П8-491(=1): 0,375,11+0,24,12: 16,6: ТО ЖЕ, ДОБОРНЫХ, СПЛОШНЫХ: М2*
117	117	TE7-745#ДОП.В1#T7-60-1(=1): 37,5: 112: УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ: 100М2*
118	118	ТАОП, ПР-НТ#06-04-#1980/4#П.944#C111-28(=1): 37,5: 11,1.1,148: СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ: М2*
119	119	P6: М2: 427*
120	120	E7-183#T7-11-4(A2=3,47): 24*
121	121	T КАЛЬК 1(=1): 21: 187,5: СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КГ/М2 БЕЗ ОТВЕРСТИЯ: ШТ*
122	122	T КАЛЬК 2(=1): 1: 189,04: ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ: ШТ*
123	123	T КАЛЬК 3(=1): 2: 182,22: ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ: ШТ*
124	124	C167-24: 102: 1 СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
125	125	E7-209#T7-12-7: 3*
126	126	TCC#П8-237(=1): 0,12+0,1,2: 75,9: СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ: МЗ*
127	127	C167-1: 4,3+4,7,2*
128	128	C167-15: 2,7+3,1,2*
129	129	C167-24: 6,0+7,0,2*
130	130	C167-24: 12,0,4: 1 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
131	131	P7: М2: 487*
132	132	E12-153#T12-2-6: 487*
133	133	E12-289#T12-9-6(ВП): 487: 1 ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 12-153*
134	134	E26-19#T26-4-6: 2,59: 1 ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ ИЗ ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОМ 60ММ*
135	135	C114-114(A1,1,03): 2,59: 1 СТОИМОСТЬ ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ИЗ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛИЕВЫХ ПЛИТ*
136	136	E12-289#T12-9-6: 54: 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА НАД СТЫКАМИ*
137	137	P10: М2: 21,51*
138	138	E10-108#T10-20-1: 2,42*
139	139	E10-140#T10-26-1: 2,42*
140	140	E10-107#T10-20-3: 2,09,3+1,68+1,47,3*
141	141	E10-108#T10-20-4: 3,58+3,18: 1 ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2*
142	142	C122-274: 2,42: 1 СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АНО24-10П*
143	143	C122-223: 3,58: 1 ТО ЖЕ, МАРКИ АГ24-15*
144	144	C122-219: 2,09,3: 1 ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-10*
145	145	C122-218: 1,68: 1 ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-8*
146	146	C122-217: 1,47,3: 1 ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-7*
147	147	C122-266: 3,15: 1 ТО ЖЕ, ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ МАРКИ ПД6*
148	148	C111-446: 1: 1 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ*
149	149	C111-448: 7: 1 ТО ЖЕ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ*
150	150	C111-449: 2: 1 ТО ЖЕ, ДВУПОЛЬНЫХ*
151	151	E15-730: 1,75,0,675*
152	152	P11: М2: 33,59*
153	153	E10-73#T10-13-2: 33,59*
154	154	C122-152: 4,42: 1 СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНА12-18,1*
155	155	C122-153: 29,17: 1 ТО ЖЕ, МАРКИ ПНА 12-30,2*
156	156	C111-435: 2: 1 СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ ОДНОСТВОРНЫХ*
157	157	C111-439: 8: 1 ТО ЖЕ, ТРЕХСТВОРНЫХ*
158	158	E15-708#T201-2-33: 33,59*

159	159	P12' M2' 12,96*
160	160	E9-49#T9-7-4' 0,718' / УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПАШНЫМИ ПОЛОТНАМИ*
161	161	C121-1969' 0,331' / СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА ВОРОТ*
162	162	T РАСПОР#ГОССТРОЙ#СССР ОТ#15,08,83Г(=1)' 0,131' 526,75' СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ' Т*
163	163	E7-701#T7-51-1' 35' / ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ*
164	164	C111-365' 2,4' / СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ*
165	165	C111-363' 9,5' / СТОИМОСТЬ РЕЗИНЫ ЛИСТОВОЙ РУЛОННОМ*
166	166	P13' M2' 129,6*
167	167	E8-46#T8-5-9(A2=402,91)' 113*
168	168	TE7-747#ДОП В 1#T7-61-1(=1)' 4,1,(0,595,34+0,295,3),0,01' 135' УСТРОЙСТВО ПАНЕЛЬНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК' 100М2*
169	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*
170	170	E9-51#T9-8-1' 16,9,6,0,001' / МОНТАЖ СТОЕК*
171	171	C121-1782' 16,9,6,0,001' / СТОИМОСТЬ СТОЕК МАРКИ СТ20*
172	172	E13-168#T43-18-21(A1,2)' 9' / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ СТОЕК АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА ДВА РАЗА*
173	173	П2 СТАЛЬНЫЕ СЕТЧАТЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ*
174	174	E7-320#T7-21-12(A2=0,44)' 1,45+1,47+1,505' / УСТАНОВКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК*
175	175	F7-330#T7-22-8(A2=1,51)' 4' / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ СТВОРОК С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК*
176	176	C121-1781' 8,3,3,0,001' / СТОИМОСТЬ СТОЕК*
177	177	C121-1794' 0,045' / СТОИМОСТЬ КАРКАСА ДВЕРНЫХ СТВОРОК*
178	178	C130-1490' 1,5,1,8,2+1,5,1,5' / СТОИМОСТЬ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ*
179	179	C111-364' 0,64,2' / СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВОГО ПРОФИЛЯ*
180	180	C147-24' 1' / СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
181	181	E13-168#T43-18-21(A1,2)' 8' / ОКРАСКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА ДВА РАЗА*
182	182	P14' M2' 419*
183	183	П2 ТИП 1*
184	184	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 97*
185	185	E11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 9,7' / ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
186	186	E6-86#T6-9-10(A2=7,14)' 0,01*
187	187	C124-43' 0,01' / СТОИМОСТЬ СЕТКИ*
188	188	E11-67#T,11-11-1(A2=100,76)' 97*
189	189	E11-68#T11-11-2(A2=14,93)(A1,14)' 97' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*
190	190	П2 ТИП 2*
191	191	F11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 44*
192	192	F11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 4,4' / ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
193	193	E11-135#T11-20-3(A2=351,08)' 44*
194	194	П2 ТИП 3*
195	195	E11-57#T11-8-3(A2=65,88)' 10,4*
196	196	F11-58#T11-8-4(A2=14,89)' 10,4' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-57*
197	197	E11-135#T11-20-3(A2=351,08)' 10,4*
198	198	П2 ТИП 4*
199	199	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 6,5*
200	200	E11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 0,65' / ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
201	201	E11-55 T11-8-1(A2=59,17)' 6,5*
202	202	E11-2 5#T11-28-1' 6,5' / ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ*
203	203	П2 ТИП 5*
204	204	E11-55#T11-8-1(A2=59,17)' 16*
205	205	E11-56#T11-8-2(A2=13,21)(A1,5)' 16' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
206	206	F11-205#T11-28-1' 16' / ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ*
207	207	П2 ТИП 6*
208	208	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 116*
209	209	E11-6#T11-1-6(A2=13,12)' 9,28' / + ТОЛЩИНОЙ 80ММ*
210	210	E11-83#T11-13-1(A2=101,41)' 116*
211	211	П2 ТИП 7*
212	212	E11-67#T11-11-1(A2=100,76)' 32,4*
213	213	E11-68#T11-11-2(A2=14,93)(A1,16)' 32,4' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*
214	214	П2 ТИП 8*

215	215	E11-67#T11-11-1(A2=100,76) 97*
216	216	E11-68#T11-11-2(A2=14,93)(A1,18) 97' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*
217	217	P8' T' 17,07*
218	218	F9-44#T9-6-5' 72' / МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
219	219	F9-47#T9-7-2' 11,1,1,04' / ТО ЖЕ, РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК*
220	220	F9-46#T9-7-1' 1,63' / ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЦ*
221	221	C121-1825#T, Ч. П. 14(A1+6,1,01#) 3,72,1,04' / СТОИМОСТЬ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗРПС5*
222	222	C121-1825#T, Ч. П. 14(A1-8,1,01#) 0,45,1,04' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
223	223	C121-1979(A1+13,1,01#) 0,29,1,04' / СТОИМОСТЬ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5*
224	224	C121-1979(A1+15,1,01#) 0,61,1,04' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-1*
225	225	C121-1979' 0,13,1,04' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6*
226	226	C121-1979(A1+1,1,01#) 2,68,1,04' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1*
227	227	C121-1979(A1-8,1,01#) 6,73,1,04' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
228	228	C121-1975' 0,194*
229	229	C121-1981' 0,061*
230	230	C121-451' 3*
231	231	C121-437' 1*
232	232	C121-526' 1*
233	233	C121-529' 2*
234	234	C121-541' 3*
235	235	C121-494' 3+3*
236	236	C121-497' 4*
237	237	C121-647' 6*
238	238	C121-650' 6*
239	239	C121-652' 1*
240	240	C121-653' 5*
241	241	C121-655' 2*
242	242	C121-657' 3*
243	243	C121-693' 9*
244	244	C121-697' 40*
245	245	C121-702' 2*
246	246	P17' M2' 25,2*
247	247	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*
248	248	E15-210#T15-52-3(A2=15,9) 72' / ТО ЖЕ, ПЛОСКИХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ*
249	249	P16' M2' 1698,4*
250	250	E15-297#T15-59-4(A2=2,05) 421*
251	251	E15-294#T15-59-1(A2=2,69) 735' / ТО ЖЕ, СТЕН ИЗ СБОРНЫХ Ж.Б. ПАНЕЛЕЙ*
252	252	E15-273#T15-55-5#-12(A2=51,1) 155' / ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ*
253	253	E15-658#T15-168-1' 122*
254	254	E15-659#T15-168-2' 51+35,4' / ТО ЖЕ, БАЛОК ПОКРЫТИЯ И ПОТОЛКОВ*
255	255	E15-511#T15-153-4' 40+4' / СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ*
256	256	E13-134#T13-16-7' 858+406+135' / ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА СТЕН, БАЛОК И ПОТОЛКОВ*
257	257	E15-82#T15-14-1' 20' / ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
258	258	E13-138#T13-17-2' 27' / ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ-115*
259	259	E13-153#T13-15-6(A1,2) 42,7,4,79' / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ШИТОВ ИЗ РИФЛЕНА СТАЛИ ДВУХСЛОЙНЫМИ ЭМАЛИ ПФ-115*
260	260	E13-168#T13-18-21' 344' / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ АЛЮМИНОВОЙ КРАСКОЙ БТ-177*
261	261	C147-30' 4,98' / ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115 ПО ОДНОМУ СЛОЮ ГРУНТА ГФ-021*
262	262	P18' M3ЗДАН' 3590*
263	263	П2 ОТМОСТКА*
264	264	E27-173#T27-43-1(A2=208,6) 78' / ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИ МЕТРУ ЗДАНИЯ*
265	265	E27-174#T27-43-2(A2=8,76)(A1,2)(ВП) 78' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173*
266	266	E27-169#T27-42-1(A2=147,77) 78' / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ*
267	267	E27-172#T27-42-2(A2=23,99) 78' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169*
268	268	П2 ОГРАДА*
269	269	E7-315#T7-21-9(A2=1,85) 34*
270	270	E7-329#T7-22-7(A2=0,65) 2*
271	271	C121-1869' 0,023,2' / СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН КАЛИТКИ*

272	272	C147-24' 6,0,3+80,0,6' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
273	273	ТССЦ#П9-1(=1)' 1,02' 84,3=0,82,2' СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ ОГРАДЫ ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
274	274	C147-1' 74,8*
275	275	C147-15' 10,2*
276	276	C147-24' 30,4*
277	277	П2 КРЫЛЬЦА*
278	278	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 1,71,1,3*
279	279	E11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 0,2' / КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
280	280	E11-77#T11-11-11' 1,71,1,3*
281	281	П2 ПАНДУС*
282	282	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 2,1,5,2*
283	283	E11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 0,75' / ПАНДУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
284	284	E11-77#T11-11-11' 2,0,5,0*
285	285	C147-24' 12,3,0,2,12+48,4,2+3,0,46+7,0,46+4,0,46+40,6,10,4' / * ПО ЛИСТУ АР-6*
286	286	Р35' МЗДАНИ' 3590*
287	287	П2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
288	288	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 115,4*
289	289	E6-30#T6-3-1(A2+1,02,26,6#)' 27,03' / * ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10*
290	290	E6-83#T6-9-7(A2=315,6)' 0,013,3*
291	291	C147-24' 2,15,0,3' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
292	292	E6-80#T6-9-4(A2=455,6)' (0,51,(20,3+4,4+2)+3,3,1,39+0,94,3,3+0,97,4).0,001' / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
293	293	E6-35#T6-3-6(A2+1,015,27,2#)' 36,2,3' / * ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10*
294	294	C124-1' 0,145,3*
295	295	C124-2' 1,488,3*
296	296	E6-83#T6-9-7(A2=315,6)' 0,289,3*
297	297	П2 КАНАЛЫ*
298	298	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 26' / * ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ*
299	299	E11-3#T11-1-3(A2=8,78)' 7,6' / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ КАНАЛОВ*
300	300	E7-723#T7-54-1' 46,2' / УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕРКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ*
301	301	ТССЦ#П8-521(=1)' 0,2,(12+11)+12,0,09+6,0,17' 75,3=0,82,2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
302	302	ТССЦ#П8-522(=1)' 10,0,41+5,0,62' 72,9=0,82,2' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ' МЗ*
303	303	ТССЦ#П8-524(=1)' 15,1,56' 69,2=0,82,2' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 2МЗ' МЗ*
304	304	C147-1' 0,8,10+3,1,5+0,4,6*
305	305	C147-8' 745*
306	306	C147-16' 51*
307	307	C147-24' 126*
308	308	ТССЦ#П8-5 3(=1)' 0,5,8' 60,8' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
309	309	ТССЦ#П8-518(=1)' 15,0,06' 68,2=0,82,2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
310	310	ТССЦ#П8-518(=1)' 6,0,08+49,0,06+12,0,04' 68,2' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
311	311	C147-1' 1,2,5+1,6,3*
312	312	C147-8' 657*
313	313	C147-16' 174*
314	314	C147-24' 151*
315	315	ТССЦ#П9-96' 0,045' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ' МЗ*
316	316	C147-24' 0,7,9*
317	317	E6-225#T6-26-3(A2+28,2,1,015#)' 8,2' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
318	318	C124-25' 0,112*
319	319	C124-27' 0,115*
320	320	E6-83#T6-9-7(A2=315,6)' 0,063*
321	321	E6-161#T6-15-2(A2+27,2)' 0,57' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
322	322	C124-7' 0,016*
323	323	C124-9' 0,021*
324	324	E6-83#T6-9-7(A2=315,6)' 0,014*
325	325	E6-144#T6-14-2(A2+1,015,27,3#)' 2,5+1,53' / ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТЕНОК КАНАЛОВ БЕТОНОМ КЛАССА В7,5*
326	326	C147-24' 7,1,3+5,4,9+4,4+4,3,0+3,2,3+8,0,6+12,1,2' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ*
327	327	E41-30#T41-4-7' 82' / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТ

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

328	328	E13-103#T13-14-1' 82' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 41-30*
329	329	П2 РЕЗЕРВУАР*
330	330	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 5,9,3,1*
331	331	E6-226#T6-26-4(A2+1,015,28,2#)' 18,7' / МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ РЕЗЕРВУАР РЕМ1 ИЗБЕТОНА КЛАССА В15*
332	332	C124-16' 0,704*
333	333	C124-17' 1,014*
334	334	E6-83#T6-9-7(A2=315,6)' 0,247*
335	335	E6-80#T6-9-4(A2=455,6)' 0,002*
336	336	C147-24' 4,13,8+4,16,1' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
337	337	E41-26#T41-4-3' 5,5,2,7*
338	338	E11-83#T11-13-1(A2=101,41)' 5,5,2,7*
339	339	E11-84#T11-13-2(A2=17,31)(A1,15)' 5,5,2,7' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-83*
340	340	П2 ПОДВАЛ*
341	341	E11-3#T11-1-3(A2=8,78)' 3,8' / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ П ДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОДВАЛА*
342	342	E7-356(A2=2,48)#T.7-25-6' 0,94,4+3,75,5' / УСТАНОВКА ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА*
343	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
344	344	C147-1' 6,3,4+24,9,5*
345	345	C147-8' 1551*
346	346	C147-16' 0,9,4+3,9,5*
347	347	C147-24' 235*
348	348	E7-340#T7-24-1(A2=15,98)' 0,5,2' / УСТАНОВКА ПЛИТ СТЕН ПОДВАЛА ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2*
349	349	E7-341#T7-24-2(A2=12,21)' 2,02,2' / ТО ЖЕ,ПЛОЩАДЬЮ ДО 9М2*
350	350	ТССЦ#П8-503(=1)' 1,0' 60,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 342 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
351	351	ТССЦ#П.8-504(=1)' 4,04' 62,5' ТО ЖЕ,РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3М2' МЗ*
352	352	C147-1' 19,6*
353	353	C147-8' 189,6*
354	354	C147-16' 173,8*
355	355	C147-24' 89,3*
356	356	C147-24' 9,1,2+4,0,12+1,1,12' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
357	357	E6-127#T6-13-3(A2+1,02,27,2#)' 0,7' / ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТЕН ПОДВАЛА БЕТОНОМ КЛАССА 12,5*
358	358	П2 ПРИЯМОК ПРМ1*
359	359	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 3,6,4,6*
360	360	E6-226#T.6-26-4(A2+1,015,28,2#)' 6,5' / СТЕНЫ И АНИШЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ*
361	361	C124-16' 0,196*
362	362	C124-17' 0,513*
363	363	E6-83#T6-9-7(A2=315,6)' 0,013*
364	364	E6-80#T6-9-4(A2=455,6)' 16,0,8,0,001' / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
365	365	E7-94#T7-7-1(A2=0,66)' 1*
366	366	ТССЦ#П9-285(=1)' 0,71' 68,5' СТОИМОСТЬ БАЛКИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4М,ОБЪЕМОМ ДО 1М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
367	367	C147-1' 28*
368	368	C147-8' 91,5*
369	369	C147-24' 6,7*
370	370	E7-177#T7-11-1(A2=2,63)' 1' / УКЛАДКА ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА*
371	371	ТССЦ#П8-513(=1)' 0,61' 64,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
372	372	C147-1' 17*
373	373	C147-8' 34*
374	374	C147-24' 4*
375	375	E7-204#T7-12-4' 4' / УКЛАДКА ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2*
376	376	ТССЦ#П8-518(=1)' 0,7' 68,2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
377	377	C147-1' 6*
378	378	C147-8' 38*
379	379	C147-24' 2,0*
380	380	E7-351#T7-25-1' 0,02' / УСТАНОВКА ОПОРНОГО КОЛЬЦА*
381	381	ТССЦ#П9-236(=1)' 0,07' 13,3' СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА КЦО-1' М*
382	382	E6-185#T6-16-13(A2+1,015,29,3#)' 0,4' / МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА ПМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*

383	383	С124-10' 0,034*
384	384	Е23-157#Т23-23-1' 1*
385	385	С113-822' 1*
386	386	П2 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРИЯМКА*
387	387	Е12-286#Т12-9-3' 3,4,4,4' / ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СЛОИ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
388	388	С114-116' 3,4,4,4,0,04,1,03' / СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
389	389	Е11-55(А2=59,17)#Т11-8-1' 3,4,4,4*
390	390	Е11-56(А2=13,21)#Т11-8-2' 3,4,4,4' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
391	391	Е13-225#Т13-25-1' 3,4,4,4' / ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
392	392	Е13-226#Т13-25-2' 3,4,4,4' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-225*
393	393	Е11-47#Т11-3-5' 3,4,4,4*
394	394	Е11-83#Т11-13-1(А2=101,41)' 3,4,4,4*
395	395	П2 КОЛОДЕЦ*
396	396	Е11-3#Т11-1-3(А2=8,78)' 0,4' / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЕЦ*
397	397	Е22-446#Т22-30-1(А2=93,0)' 1,47' / КОЛОДЕЦ КРУГЛЫЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
398	398	С147-24' 10,3' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
399	399	Е13-114#Т13-14-13' 0,11' / ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦА МАСТИКОЙ ЭД-16 НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ЗА 2 РАЗА*
400	400	Е13-115#Т13-14-14' 0,11' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-114*
401	401	Е41-30#Т41-4-7' 12' / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ*
402	402	Е41-26#Т41-4-3' 3' / ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
403	403	Е13-103#Т13-14-1' 15' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 41-30, 41-26*
404	404	С113-822' 1*
405	405	К' ПЕТРУСЕНКО' ХОЛИНА*

РАЗДЕЛ 2

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Г О С Т Р О Я С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Т.Г.904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ З-63А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

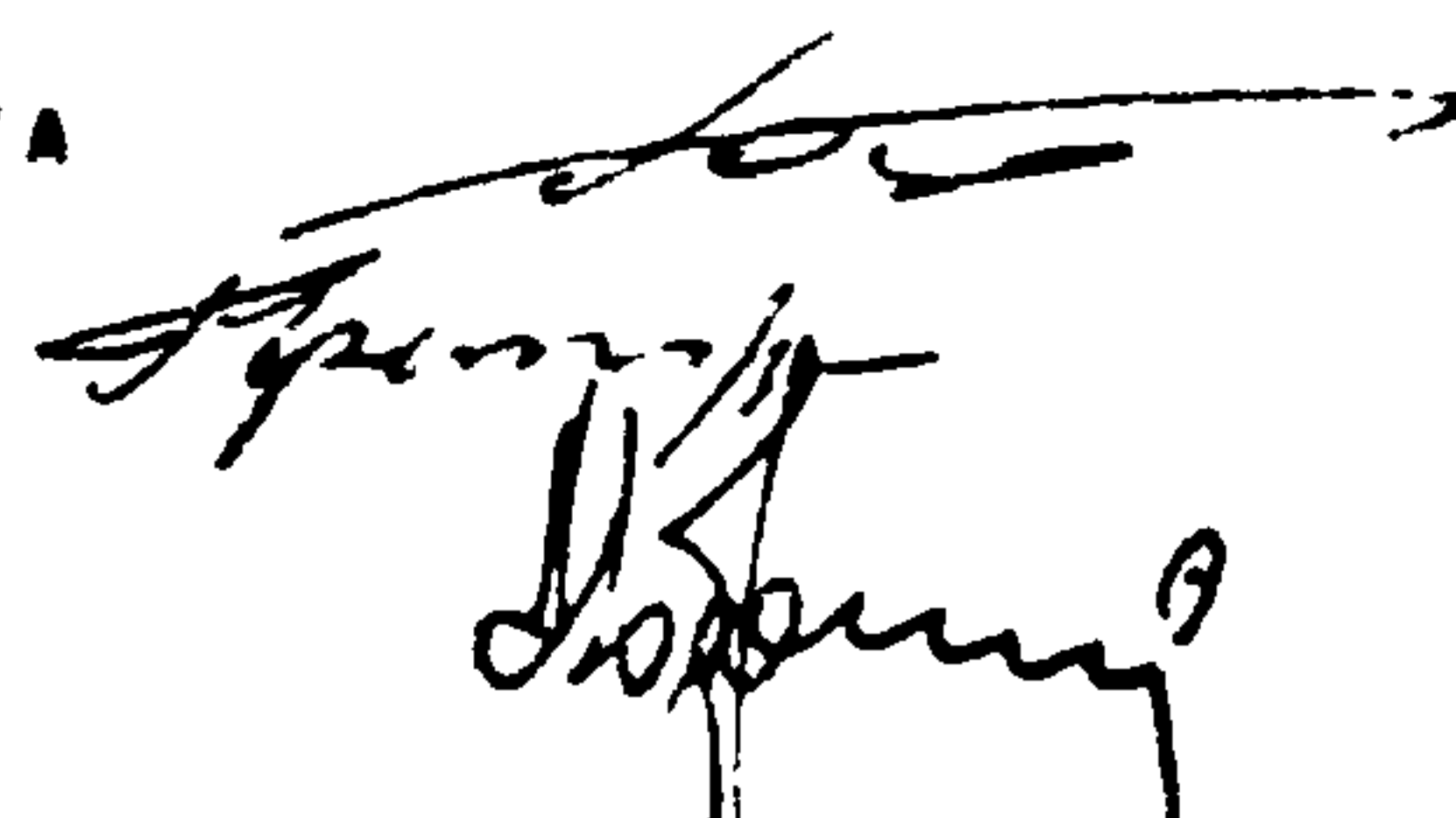
С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ъ

О Т О П Л Е Н И Е

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО


РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

ДЗЮБА В.С.

КОБЗАРЬ А.И.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - Т.П.904-1-06

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-63

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,062 ТЫС.РУБ.

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

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3500,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,66 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

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

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

=====

1	2307-10393	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4892П2 ДУ25; РУ16	ШТ	1,00	66,00	66	-	-	-	-	-	-	-
2	Ц12-800-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ	ШТ	1,00	2,12	2	3	2	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ	52	3	2	-	-	-	-	-
												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 КУМП -	РУБ	1

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

ПЛАНОВЫЕ НУЧП - 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 А600А	-АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ А02-4-01УЗ С ЭЛЕ-ТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4	ШТ	3,00	188,10	566	-	-	-
4	E20-755 Т,20-24-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОМ, Т, А0 0,25	ШТ	3,00	9,14	27	35	14	3
-----			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	651	35	14	3
-----							17		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 591
 ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - РУБ 1
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 11
 НАКЛАДНЫЕ НУЧП - РУБ 11
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 48
 ПЛАНОВЫЕ НУЧП - РУБ 8
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 651
 НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ 35

РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ


=====

5	E16-35 Т16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	56,00	0,86	48	26	12	1
6	E16-36 Т,16-7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	36,00	0,91	33	17	8	-
7	E16-37 Т,16-7-1 ТЕХН,4, П,3,1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М	20,00	1,04	21	10	4	-
8	E16-38 Т,16-7-1 ТЕХН,4, П,3,1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М	74,00	1,15	85	36	16	1
9	E16-39 Т,16-7-1	-ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	36,00	1,29	46	17	8	-
10	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	16,00	1,67	24	-	-	-
11	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	10,00	1,69	17	-	-	-
12	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	3,00	2,02	6	-	-	-
13	C130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2	ШТ	4,00	2,53	10	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32							
14	С130-843	«КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ 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 15С-27НТ, Д=40ММ	ШТ	2,00	23,00	66			
17	Е16-135 Т, 16-12-1	«УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ Д=40ММ	ШТ	2,00	1,60	3	5	2	
18	С130-1775	«ФЛАНЦЫ, Д=40ММ	ШТ	4,00	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	3,96	9	17	8	
21	Е18-132 Т, 18-5-5	«УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	М	47,50	4,36	206	14	5	1
22	Е18-184 Т, 18-11-1	«УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 65ММ	ШТ	2,00	20,60	61	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 Т18-14-2	«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			
26	Е18-227 Т, 18-15-3	«УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИФОНОМ	КОМПЛ	1,00	4,63	4			
27	Е18-228 Т, 18-15-4	«УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	2,00	2,41	5	1		
28	Е20-697 Т, 20-18-2	«СТОЯКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ УГОЛКА ДЛЯ ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100КГ	0,08	36,10	3	1		
29	ЦЕНА ЗАВОДА	«ОТБОРНЫЕ 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							7		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	877	194	86	5
							91		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =						РУБ	27		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	9		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =						РУБ	3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	2		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =						РУБ	5		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =						РУБ	38		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =						РУБ	23		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	689		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	89		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =						РУБ	50		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	41		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =						РУБ	37		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	839		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =						РУБ	171		
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
32	Е8-194 Т,8-22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	0,18	71,10	13	"	7	"
33	Е13-121 Т,13-15-6	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ-020	100М2	0,34	7,71	3	"	1	"
34	Е13-168 Т,13-18-21 ТЕХН,Ч, П,3,8	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 А 2 РАЗА	100М2	0,30	14,65	4	"	1	"
35	Е26-15 Т,26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖРУТОМ	М3	0,25	22,70	6	"	5	"
36	С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	М3	0,26	66,90	17	"	"	"
37	Е26-70 Т26-13-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОВ	100М2	0,11	24,70	3	"	2	"
38	С111-367	-СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	М2	12,65	0,25	3	"	"	"
39	Е26-73 Т,26-13-9	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,11	12,60	1	"	1	"
40	13-10 П,16-002	-СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ		12,10	1,25	15	"	"	"
41	С111-32	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭА-1200 ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100ШТ	0,02	106,00	2	"	"	"

1	1	2	1	3	1	6	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
				ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4					РУБ	82			17				
								В ТОМ ЧИСЛЕ:										
				СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	67								
				НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	10								
				ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	5								
				ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	82								
				ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	1662	232			119				
								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	4								
				ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	41								
				НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	26								
				СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	67								
				НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	10								
				ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	5								
				ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	82								
				СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	1280								
				ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -					РУБ	1								
				НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	100								
				НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ	67								
				ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	109								
				ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					РУБ	65								
				ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	1490								
				НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	206								

Составил 

Логвиненко Р.И.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ			51	52	-	-	3,13
2	ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ			592	651	-	-	39,17
3	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			716	877	-	-	52,77
4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			67	82	-	-	4,93
ИТОГО:				МЗ	3590,00	1426	1662	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. 6)

937	1	Э182021 Н881Г11 / 11 / 1,11 / / / 35901 МЗ*
938	2	Ю1 / Т.П.904-1-0В1 / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-63А1 РАБОЧИЙ ПРОЕКТ1 / 21 ОТОПЛЕНИЕ1 / ОСТАШЕВСКИЙ Р.В.*
939	3	Р ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ*
940	4	Н15*321 Н24=1,51 Н25*31 Н27=1,21 Н28=0,7*
941	5	2307-10393(=14)1 1*
942	6	Ц12-800-1(А5,1,25)1 11 / МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ*
943	7	Р ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ*
944	8	Н15*631 Н21=5*
945	9	ТЦЕНА(=23)КА60ДА1 31 171,1,11 АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ А02-4-01У3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 6АА63В41 ШТ*
946	10	Е20-755#Т, 20-24-21 3*
947	11	Р21*
948	12	Н15*631 Н21=2*
949	13	Е16-35#Т16-7-11 56*
950	14	Е16-36#Т, 16-7-11 36*
951	15	Е16-37(А5,1,05)#Т, 16-7-1#ТЕХН, Ч. #П. 3, 11 201 / + ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М*
952	16	Е16-38(А5,1,05)#Т, 16-7-1#ТЕХН, Ч. #П. 3, 11 741 / + ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М*
953	17	Е16-39#Т, 16-7-11 36*
954	18	С130-1031 16*
955	19	С130-1041 10*
956	20	С130-1051 3*
957	21	С130-1061 4*
958	22	С130-8431 1*
959	23	С130-10391 3*
960	24	СТ130-2060(=21)1 21 231 ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С-27#Т, Д=40ММ1 ШТ*
961	25	Е16-135#Т, 16-12-11 21 / УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ Д=40ММ*
962	26	С130-17751 41 / ФЛАНЦЫ, Д=40ММ*
963	27	С121-2019(=21)1 0,00421 / ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ В ПОДПОЛЬНОМ КАНАЛЕ*
964	28	Е16-219#Т, 16-221 222*
965	29	Е18-132#Т, 18-5-51 47,5*
966	30	Е18-184#Т, 18-11-11 2*
967	31	Е18-196#Т, 18-11-61 5*
968	32	Е18-215#Т18-14-21 1*
969	33	Е18-226#Т, 18-15-21 1*
970	34	Е18-227#Т, 18-15-31 1*
971	35	Е18-228#Т, 18-15-41 2*
972	36	Е20-697#Т, 20-18-21 81 / СТОЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ УГОЛКА ДЛЯ ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ*
973	37	Н15*321 Н21=0*
974	38	ТЦЕНА(=6)НЗАВОДА1 31 21 ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г-16-2251 ШТ*
975	39	Ц12-698-161 61 / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРОВ*
976	40	Ц12-698-101 21 / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРОВ*
977	41	Р20*
978	42	Н10*16,51 Н15=0*
979	43	Е8-194#Т, 8-22-61 18*
980	44	Е13-121#Т, 13-15-61 341 / ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ-020*
981	45	Е13-168(А5,1,2)(А1,2)#Т, 13-18-21#ТЕХН, Ч. #П. 3, 81 301 / ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БУ-177 А 2 РАЗА*
982	46	Е26-15#Т, 26-4-21 0,25*
983	47	С114-3511 0,25,1,03*
984	48	Е26-70#Т26-13-71 111 / ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДАМ*
985	49	С111-3671 11,1,151 / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
986	50	Е26-73#Т, 26-13-91 111 / ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ*
987	51	Т15-10(=19)#П, 16-0021 11,1,11 1,2,1,041 СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ*
988	52	С111-321 21 / СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭА-1200 ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ*
989	53	К*

Г О С С Т Р О Я С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Т.П.904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-63А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЯ 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

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

ДЗЮБА В.С.

КОБЗАРЬ А.И.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= Т.П.904-1-08

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-63А

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,227 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,142 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3590,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,34 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							
N ПП	И С Т О В, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИНЫ ЗАРПЛАТА В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
							УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ПРОД- ЦИА	ОСНОВНАЯ МАШИНЫ ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР

1	23-08-01 П.25	СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО КЦ4-84В НОМЕР 10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 100 А4У2	ШТ	2,00	322,01	644	-	-	-
2	Е20-752 Т,20-23-4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОМ,Т, ДО 0,6	ШТ	2,00	16,50	33	55	18	7

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 748 55 18 7

 25 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	677
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	56
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	748
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	55

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

РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

3	E20-706 T,20-20-2 15-01 01-394 01-398	-ВЕНТАГРЕГАТ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ Ц4-70 НОМЕР 4 НА ДНОЕ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4A80A4	ШТ	1,00	99,43	99	11	5	"
4	E20-4 T,20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	14,00	5,21	73	28	12	"
5	E20-107 T,20-1-1 ТЕХН.Ч. 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 ВВ-12(1ШТ)	М2	0,65	11,20	7	-	"	"
8	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	ШТ	2,00	0,13	1	-	"	"
9	E20-407 T,20-7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	2,00	1,48	3	6	2	"
10	E20-484 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	КГ	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	6	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	ЦТ	1,00	30,10	30	6	3	"
15	E20-697 T,20-18-2	-КРОМШТЕЙНЫ УП101 ДЛЯ УЗЛОВ ПРОХОДА	100КГ	0,26	36,10	9	2	1	"
16	E20-1003 T,20-47-2	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ АО-39	10	0,50	12,80	6	3	1	"

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ	442	87	39	"
						39	"	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	359
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ	27			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	36			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ	17			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	442			
		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, ОБЕРТЫВАЮЩИМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ УЗЛА ПРОХОДА УП1-08	М3	0,05	8,05	1	-	-	-
19	C114-688 ДОП1	- СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПМ-75 ПО ГОСТ 9573-82	М3	0,06	15,40	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.Ч. П.1.12	- ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБЦЕМЕНТНЫМ 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 ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ УЗЛА ПРОХОДА УП1-08	М2	2,10	1,29	3	-	1	-
23	C114-697 ДОП1 ПРИМЕН.	- СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ ТСТ6 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	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:							6		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	32			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	37			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	1227	142	63	7
В ТОМ ЧИСЛЕ:							70		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	32			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		2	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		37	
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		1036	
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -				РУБ		2	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		62	
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ		64	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		90	
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ		29	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		1190	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ		142	

Составил *Логвиненко Р.И.* Логвиненко Р.И.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР			678	748	-	-	60,96
2	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			360	462	-	-	36,02
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			32	37	-	-	3,02
ИТОГО:				1070	1227	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 3)

=====

459	1	Э18204' Н8В1Г1' / 1' 1,1' / / / 3590' МЗ*
460	2	Ю' / Т,П,904-1-0В' / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-6ЗА' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' / 3' ВЕНТИЛЯЦИЮ' / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
461	3	Н21=5' Н15=63*
462	4	Р, ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР*
463	5	Т23-08-01(=23)ИП,25' 2' 287,1,122' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО КЦ4-84В НОМЕР 10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 1 00 А4У2' ШТ*
464	6	Е20-752(=16)ИТ,20-23-4' 2*
465	7	Р21*
466	8	Е20-706(А2+(42-34),1,104И)ИТ,20-20-2И15-01И01-394И01-398' 1' / ВЕНТАГРЕГАТ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ Ц4-7 0 НОМЕР 4 НА ДНОВ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4*
467	9	Е20-4ИТ,20-1-1' 14*
468	10	Е20-107(А5,1,06)ИТ,20-1-1ИТЕХН.Ч.ИП,3,1' 3' / + ПРОКЛАДКА НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
469	11	Е20-108ИТ,20-1-1' 3*
470	12	С130-515' 0,65' / ВСТАВКИ ГИБКИЕ ВВ-19(1ШТ) И ВВ-12(1ШТ)*
471	13	С130-640' 2*
472	14	Е20-407ИТ,20-7-1' 2*
473	15	Е20-484ИТ,20-10-1' 60' / УСТАНОВКА МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ПРИ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКЕ 1П7,5*
474	16	С130-672ИПРИМЕН' 60' / СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ*
475	17	Е20-488ИТ,20-11-1' 1*
476	18	Е20-530ИТ,20-12-3' 1*
477	19	Е20-542ИТ,20-13-3' 1' / УЗЛЫ ПРОХОДА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ УП1-08*
478	20	Е20-697ИТ,20-18-2' 26' / КРОНШТЕЙНЫ УП101 ДЛЯ УЗЛОВ ПРОХОДА*
479	21	ЕТ20-1003(=3)ИТ,20-47-2' 5' 12,8И2,51И0,02И0,01И10,27' ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ 40-39' 10*
480	22	Р20*
481	23	Н21=0' Н10=16,5' Н15=0*
482	24	Е13-153(А1,2)ИТ,13-18-6ИК=2' 11' / ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ Пф=115 ЗА 2 РАЗА*
483	25	Е26-19ИТ,26-4-6' 0,05' / + УЗЛА ПРОХОДА УП1-08*
484	26	СТ114-688(=19)ИДОП1' 0,05,1,03,1,15' 15,4' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПМ-75 ПО ГО СТ,9573-82' МЗ*
485	27	Е26-50ИТ,26-10-5' 4' / УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ*
486	28	Е26-52(А5,1,28)(А3,2,5)(А4,2,5)(А2,2,5)ИТ,26-11-3ИТЕХН.Ч.ИП,1,12' 4*
487	29	Е26-68ИТ,26-13-4' 2,1' / + УЗЛА ПРОХОДА УП1-08*
488	30	СТ114-697(=19)ИДОП1ИПРИМЕН.' 2,1,1,05' 1,09' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ ТСТ6 ПО ТУ6-11-118-75' М2*
489	31	Е26-69ИТ,26-13-5' 10' / + УЗЛА ПРОХОДА УП1-08*
490	32	С111=367ИПРИМЕН' 10,1,15' / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКМ-350В ПО ГОСТ10923-76*
491	33	К*

Г О С С Т Р О И С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ» Т.П.904-1»

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА» КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-63А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» РАБОЧИЙ ПРОЕКТ




С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ъ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО




РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

ЛЗЮБА В.С.

КОБЗАРЬ А.И.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Т.П.904-1-08

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6
 НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-63А

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 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	Ц11-93-1	» МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	2,00	0,80	2	3	2	-
2	1704-20082	» МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ» МТП-160 ТУ25-02-181071-78	ШТ	2,00	7,51	15	-	-	-
3	Ц12-1-1	» ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ мм ДО 50 мм	М	19,00	0,48	9	16	8	1
4	Ц12-699-1	» ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗК4-46-70 ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРОВ И ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г16-225	ШТ	4,00	1,19	5	4	2	-
5	Ц12-790-2	» ВЕНТИЛИ, ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ, ПРУЖИННЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25-32 мм	ШТ	1,00	1,87	2	3	2	-
6	Ц12-803-1	» КЛАПАНЫ 4УРУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ И ДВУХРЫЧАЖНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ	ШТ	1,00	1,85	2	3	2	-

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	"
8	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	ШТ	5,00	0,75	6	6	6	"
9	Ц12-807-2	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	ШТ	6,00	0,76	3	5	3	"
10	Ц12-867-1	-КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ГОРШКИ СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	ШТ	1,00	1,67	2	3	1	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	68	66	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	66			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ									
11	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	5,00	1,47	7	"	"	"
12	С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ 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 1842ВР ДЛЯ ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,45 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	1,00	13,70	14	"	"	"
15	С130-929	-КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 45412НМ 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	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	C130-1537	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	М	14,42	0,91	13	-	-	-
18	C130-2059	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27КЖ, Д=32ММ	ШТ	1,00	19,80	20	-	-	-
19	ЦЕНА ЗАВОДА	ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г16-225	ШТ	2,00	1,99	4	-	-	-
20	C121-2019	ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ В ПОДПОЛЬНОМ КАНАЛЕ	Т	-	356,00	-	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	91	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	84			
					РУБ	7			
					РУБ	91			
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
21	E26-15 T26-4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖРУТОМ	МЗ	0,20	22,70	5	-	4	-
22	C114-351	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ	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	C111-367	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	8,40	1,32	11	-	-	-
27	E13-121 T,13-15-6	ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-020	100М2	0,03	7,71	1	-	-	-
28	E13-168 T,13-18-21 ТЕХН.Ч. П.3.8	ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,03	14,65	1	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	44	-	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 СМЕТУ:						РУБ	203	46	32	1
							33			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	15			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	15			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	115			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	19			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -						РУБ	9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	10			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -						РУБ	13			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	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			

Составил

9 Логвиненко

Логвиненко Р.И.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) ИЛИ 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			46	68	"	"	33,50	
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ			84	91	"	"	64,83	
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			37	44	"	"	21,67	
ИТОГО:				19,00	167	203	8	10	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 7)

990	1	918203' НВВ1Г1М1' / 1' / 1,1' / / / 19' м*
991	2	Ю' / Т.П.904-1-ОВ' / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-63А' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' / 4' ПРОИЗВОДАСТВЕННОЕ ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ' / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
992	3	Д2=М*
993	4	Д2=С*
994	5	Д2=Т*
995	6	Р, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
996	7	Н15=32*
997	8	Ц11-93-1' 2*
998	9	1704-20082(А1,1,104)' 2*
999	10	Ц12-1-1' 19*
1000	11	Ц12-699-1' 4' / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗК4-46-70 ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРОВ И ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г16-225*
1001	12	Ц12-790-2' 1*
1002	13	Ц12-805-1' 1*
1003	14	Ц12-805-2' 1*
1004	15	Ц12-807-1' 5*
1005	16	Ц12-807-2' 4*
1006	17	Ц12-867-1' 1*
1007	18	Р, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ*
1008	19	С130-103(=13)' 5*
1009	20	С130-106(=13)' 4*
1010	21	С130-878(=13)' 1*
1011	22	С130-882(=13)' 1*
1012	23	С130-929(=13)' 1*
1013	24	С130-1534(=13)' 5,1,03' / / / / 11078,1*
1014	25	С130-1537(=13)' 14,1,03' / / / / 11081,1*
1015	26	СТ130-2059(=13)' 1' 19,8' ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27КЖ, Д=32ММ' ШТ*
1016	27	ТЦЕНА(=13) # ЗАВОДА' 2' 1,8,1,104' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г16-225' ШТ*
1017	28	С121-2019(=13)' 0,0021' / ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ В ПОДПОЛЬНОМ КАНАЛЕ' / / 10269,1*
1018	29	Р20*
1019	30	Н10=16,5' Н15=0*
1020	31	Е26-15#Т26-4-2' 0,2*
1021	32	С114-351' 0,2,1,03' / / / / 3163,1*
1022	33	Е26-70#Т, 26-13-7' 8*
1023	34	С111-367' 8,1,15' / / / / 3024,1*
1024	35	Е26-73#Т, 26-13-9' 8*
1025	36	Т15-10(=19) # 16-002' 8,1,05' 1,2,1,1' ЛАКОСТЕКЛОТКАНЫ' М2' / 3024,1*
1026	37	Е13-121#Т, 13-15-6' 3' / ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКА ГФ-020*
1027	38	Е13-168(А5,1,2)(А1,2)#Т, 13-18-21#ТЕХН.Ч.МП, 3,8' 3' / ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ ВТ-177 ЗА 2 РАЗА*
1028	39	К*

Г О С С Т Р О Я С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-63А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

ОСТАШЕВСКИЙ Г.В

ВЕРЧЕНКО Л.В.

КОБЗАРЬ А.И.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-63А

ОСНОВАНИЕ: ВК ТП904-1-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,588 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3590,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,56 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	
										НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:	
										УСЛОВНО-	
										ЧИСТАЯ	
										ПРОДУК-	
										ЦАЯ	
										ОСНОВНАЯ	
										МАШИН	
										ЗАРПЛАТА	
										ПРЯМЫЕ	
										В Т.Ч.	
										ЗАТРАТЫ	
										ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОДА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОМ

=====

1	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-	-	-
2	E16-192 T18-1 ПРИМЕН.	-ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ	УЗЕЛ	1,00	83,90	84	-	7	-	-	-
3	С130-2334 ПРИМЕН	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-15,15ММ	ШТ	1,00	46,10	66	-	-	-	-	-
4	E16-41 T7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	7,00	1,20	8	-	2	-	-	-
5	E16-42 T7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	7,00	1,35	9	-	2	-	-	-
6	E16-2 T1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	М	3,00	3,29	10	-	1	-	-	-
7	E16-21 T3-2	-УСТАНОВКА ФАСОНЫХ 4АСТЕР ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	Т	0,01	468,00	5	-	-	-	-	-
8	E16-219 T22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,14	3,94	1	-	1	-	-	-

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 СЛОЙ	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 ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	100М3	0,06	23,00	1	-	1	-
14	C122-405	-ШИТЫ НАСТИЛА	М2	1,44	3,34	5	-	-	-
15	E1-968 T81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,06	46,00	3	-	3	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	222	-	24	-

-----							24		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	18		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	21		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	165		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	21		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	15		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	201		
РАЗДЕЛ 2. ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ									
=====									
16	C12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	ШТ	5,00	0,75	4	-	4	-
17	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	5,00	1,82	9	-	-	-
18	C11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЙНЫЙ	ШТ	1,00	1,74	2	-	2	-
19	C130-2334	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-20	ШТ	1,00	66,10	46	-	-	-

ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОМ ЛИНИЕМ, КОМП 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Ц12-700-23	-ЛИНИЯ ОБВОДНАЯ СЧЕТЧИКА 20ММ	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 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	1,00	1,25	1	3		
23	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 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	С130-1949	-МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ С ТРУБКОЙ СИФОНОМ; ОБМ=1-100	КОМПЛ	1,00	4,04	4			
27	Ц12-800-1	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20-25ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ШТ	1,00	2,12	2	2	2	
28	2307-10396 ПРИМЕН	-ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА=02РГБУЕ 25ММ	ШТ	1,00	20,00	20			
29	С159-1391	-КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 25ММ, РУ=16	КОМПЛЕКТ	1,00	3,99	4			
30	Ц12-807-1	-МОНТАЖ КРАНА ПОЛИВОЧНОГО 25ММ	ШТ	2,00	0,75	2		1	
31	Ц12-809-1	-ТО ЖЕ, КРАНА ВОДРАЗБОРНОГО 15ММ	ШТ	2,00	0,81	2	1	2	
32	С130-87	-КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ 25ММ	ШТ	2,00	1,82	4	2		
33	С130-1943	-КРАНЫ ВОДРАЗБОРНЫЕ 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	98,00	0,48	47		42	4
35	С130-1534	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 15ММ	М	15,45	0,63	10	46		1
36	С130-1535	-ТО ЖЕ, 20ММ	М	1,03	0,68	1			
37	С130-1536	-ТО ЖЕ, 25ММ	М	84,46	0,80	68			
38	Е16-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ	М	3,00	3,29	10		1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т1-2	НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ							
39	Е16-21 Т3-2	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	Т	0,01	468,00	5	1		
40	Б16-220 Т22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,03	4,22	1			
41	Ц12-758-1	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	М	98,00	0,08	8		6	2
42	С130-1484	-РУКАВ В(11)-6,3-31-43-У	М	40,00	2,23	89			
43	Е13-121 Т4 П3,5 П,3.8 Т15-6	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМФ-020 В 1 СЛОЯ	100М2	0,14	8,93	1			
44	Е13-153 Т18-6	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,14	23,32	3		1	
45	Е22-163	-ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 25ММ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ЗЕМЛЕ	М	4,00	0,55	2		1	
46	Е1-936 Т4 П3,73 Т7В-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	
47	Е1-999 Т86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100М3	0,06	23,00	1		1	
48	С122-405	-ШИТЫ НАСТИЛА	М2	1,44	3,34	5			
49	Е1-968 Т81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,06	46,00	3		3	

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 468 82 7

 89 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	20
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	21
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	322
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	53
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	402
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	26		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	16		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	19		
РАЗДЕЛ 3. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ									
50	С130-2026	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15ММ, 15Б1БК	ШТ	1,00	1,03	1	-	-	-
51	С130-2027	-ТО ЖЕ, 20ММ	ШТ	2,00	1,24	2	-	-	-
52	E16-192 Т18-1 ПРИМЕН	-ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ	УЗЕЛ	1,00	83,90	84	-	7	-
53	С130-2334	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-20, 20ММ	ШТ	1,00	46,10	46	-	-	-
54	E18-228 Т15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	1,00	2,41	2	-	-	-
55	E17-50 Т3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	ШТ	1,00	4,59	5	-	1	-
56	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	15,00	1,20	18	-	3	-
57	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	17,00	1,35	23	-	4	-
58	E16-219 Т22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,32	3,94	1	-	1	-
59	E13-121 Т4 П3,5 П3,8 Т15-6	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМФ-020 В 1 СЛОЙ	100М2	0,03	8,93	1	-	-	-
60	E13-153 Т18-6	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,03	23,32	1	-	-	-
61	E26-7 Т2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	М3	0,08	23,40	2	-	1	-
62	С114-313	-СТОИМОСТЬ	М3	0,08	103,00	8	-	-	-
63	E26-84 Т15-6	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,03	179,00	6	-	3	-
64	С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	-	1870,00	6	-	-	-

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 251 - 20 -

 20 -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 24
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 3
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 3
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 30

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 182
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 23
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 16
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 221

РАЗДЕЛ 4, ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ
 =====

65	Ц7-281-10М	-МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ПРИ ВЕСЕ АГРЕГАТА ДО 0,425Т	ШТ	3,00	18,10	54	-	36	6
66	2301-1033	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ТИПА КМ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160С2М201=КМ45/55 ТУ26-06-946-74 С ИЗМ.Н.3 1980Г	ШТ	3,00	255,00	765	42	-	3
67	С7 П7-281-10	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ	КВТ.Ч	63,00	0,03	2	-	-	-
68	Ц8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 10,25Т	ШТ	3,00	2,04	6	4	4	-
69	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 180-100	ШТ	3,00	7,52	23	11	10	1
70	Ц12-802-7	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 150	ШТ	3,00	9,42	28	16	14	2
71	Ц12-803-3	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 165-80	ШТ	3,00	3,28	10	9	8	1
72	С130-2251	-ЗАДВИЖКИ 80ММ, 30467БР	ШТ	3,00	35,10	105	-	-	-
73	С130-2253	-ТО ЖЕ, 150ММ	ШТ	3,00	72,30	217	-	-	-
74	2307-10814	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ80/РУ16	ШТ	3,00	8,23	25	-	-	-
75	С159-1376	-КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 80ММ, РУ=10 К ЗАДВИЖКАМ	КОМПЛЕКТ	3,00	6,18	19	-	-	-
76	С159-1379	-ТО ЖЕ, 150ММ	КОМПЛЕКТ	3,00	12,70	38	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77	С159-1396	-ТО ЖЕ, 80ММ, РУ=16 К КЛАПАНАМ	КОМПЛЕКТ	3,00	8,56	26	"	"	"
78	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 89Х2,8ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ	Т	0,06	107,89	6	"	5	1
79	Ц12-2-8	-ТО ЖЕ, 159Х4ММ	Т	0,44	87,29	38	6	30	7
80	Ц12-2-9	-ТО ЖЕ, 219Х4ММ	Т	0,01	56,44	1	37	"	4
81	С159-3326	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 89Х2,8ММ	Т	0,06	552,76	32	"	"	"
82	С159-3348	-ТО ЖЕ, 159Х4ММ	Т	0,45	411,35	185	"	"	"
83	С159-3358	-ТО ЖЕ, 219Х4ММ	Т	0,01	384,75	4	"	"	"
84	С159-3859	-ГОСТ 16127-78 ПОДВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЙКАМИ, ШИФРА: ПГ-89	ШТ	1,00	1,58	2	"	"	"
85	С159-3862	-ГОСТ 16127-78 ПОДВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЙКАМИ, ШИФРА: ПГ-159	ШТ	2,00	2,32	5	"	"	"
86	Ц12-698-11	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-1-75 И ЗКЧ-48-70	ШТ	5,00	4,62	23	"	13	3
87	Е13-121	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЕ	100М2	0,15	8,93	1	16	"	"
88	Е13-153	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,15	23,32	3	"	1	"
89	Е22-167	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	12,00	1,27	15	1	2	3
90	Ц12-758-3	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	М	7,00	0,18	1	"	1	"
91	Ц12-758-5	-ТО ЖЕ, 159ММ	М	27,00	0,27	7	"	5	3
92	Ц12-758-6	-ТО ЖЕ, 219ММ	М	0,50	0,41	1	8	"	1
93	Е1-942	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ	100М3	0,29	142,00	41	"	41	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94	E1-999 T86-2	ГЛУБИНОМ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ -КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМУ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	100МЗ	0,29	23,00	7	-	5	-
95	C122-405	-ШИТЫ НАСТИЛА	М2	6,96	3,34	23	-	-	-
96	E1-968 T81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,29	46,00	13	-	13	-
-----			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ	1979	-	188	27
-----							215		10

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	856
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	103
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	75
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1034
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	105
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	132

РАЗДЕЛ 5. ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

97	Ц7-281-10М	-МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ПРИ ВЕСЕ АГРЕГАТА ДО 0,425Т	ШТ	3,00	18,10	54	-	36	6
98	2301-1033	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ТИПА КМ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А160С2М201=КМ45/55 ТУ26-06-946-74 С ИЗМ.Н.З 1980Г	ШТ	3,00	255,00	765	-	-	-
99	С7 П7-281-10	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ	КВТ.Ч	63,00	0,03	2	-	-	-
100	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	-	4	-
101	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	ШТ	3,00	7,52	23	-	10	1
102	Ц12-802-7	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	ШТ	3,00	9,42	28	-	14	2
-----							11		
-----							16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103	Ц12-803-3	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 65-80	ШТ	3,00	3,28	10	-	8	1
104	С 130-2251	-ЗАДВИЖКИ 80ММ, 30447БР	ШТ	3,00	35,10	105	-	-	-
105	С130-2253	-ТО ЖЕ, 150ММ	ШТ	3,00	72,30	217	-	-	-
106	2307-10814	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ДУ80 РУ16	ШТ	3,00	8,23	25	-	-	-
107	С159-1376	-КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 80ММ, РУ=10 К ЗАДВИЖКАМ	КОМПЛЕКТ	3,00	6,18	19	-	-	-
108	С159-1379	-ТО ЖЕ, 150ММ	КОМПЛЕКТ	3,00	12,70	38	-	-	-
109	С159-1396	-ТО ЖЕ, 80ММ РУ=16 К КЛАПАНАМ	КОМПЛЕКТ	3,00	8,56	26	-	-	-
110	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 89Х2,8ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМУ СТЫКАМИ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ	Т	0,06	107,89	6	-	5	1
111	Ц12-2-8	-ТО ЖЕ, 159Х4ММ	Т	0,46	87,29	40	-	32	7
112	Ц12-2-9	-ТО ЖЕ, 219Х4ММ	Т	0,26	56,44	15	-	11	3
113	С159-3333	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 108Х2,8ММ	Т	0,06	509,58	31	-	-	-
114	С159-3348	-ТО ЖЕ, 159Х4ММ	Т	0,47	411,35	193	-	-	-
115	С159-3358	-ТО ЖЕ, 219Х4ММ	Т	0,27	384,75	104	-	-	-
116	С159-3859	-ГОСТ 16127-78 ПОДВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЙКАМИ, ШИФРА: ПГ-89	ШТ	1,00	1,58	2	-	-	-
117	С159-3862	-ГОСТ 16127-78 ПОДВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЙКАМИ, ШИФРА: ПГ-159	ШТ	2,00	2,32	5	-	-	-
118	Ц12-698-11	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗК4-1-75 И ЗК4-48-70	ШТ	4,00	4,62	18	-	11	2
119	Е13-121	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ=020 В 1 СЛОЕ	100М2	0,19	8,93	2	-	1	-
120	Е13-153	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,19	23,32	4	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	84			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	1177			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	145			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	24			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	13			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	182			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	44			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	6			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	6			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	54			
		РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ							
		=====							
133	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	-
							-----		-----
							1		
134	E17-64 T4-2	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ ЧУГУННЫМ С ЛАТУННЫМ ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПБ И Т-КБ-1	КОМПЛ.	1,00	29,80	30	-	2	-
							-----		-----
							2		
135	2301-6060	-НАСОС (ПЕРЕНОСНОЙ) ГНОМ10-10	ШТ	2,00	73,00	146	-	-	-
							-----		-----
136	E17-36 T1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.	2,00	6,31	13	-	1	-
							-----		-----
							1		
137	E16-39 T7-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 40ММ	М	20,00	1,29	26	-	4	-
							-----		-----
							4		
138	E16-33 T6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	10,00	1,92	19	-	4	-
							-----		-----
							4		
139	E16-34 T6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	19,00	3,10	59	-	7	-
							-----		-----
							7		
140	E16-34 T6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М (СТОЯК)	М	4,00	2,91	12	-	1	-
							-----		-----
							1		
141	E8-194 T22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	0,04	71,10	3	-	2	-
							-----		-----
							2		
142	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	100МЗ	0,13	111,10	14	-	14	-
							-----		-----
							14		
143	E1-999 T86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	100МЗ	0,13	23,00	3	-	2	-
							-----		-----
							2		
144	C122-405	-ШИТЫ НАСТИЛА	М2	3,12	3,34	10	-	-	-
							-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
145	E1-968 T81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,13	46,00	6	"	6	"
							-----	6	-----
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	417	-	44	"
							-----	44	-----
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	146		
ТАРА И УПАКОВКА -						РУБ	2		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	4		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -						РУБ	2		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	155		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	36		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	5		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	44		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	178		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	24		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	16		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	218		
РАЗДЕЛ 7. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ									
=====									
146	E16-34 T6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	2,00	3,10	6	-	1	-
							-----	1	-----
147	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	"
							-----	7	-----
148	E1-999 T86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	100МЗ	0,04	23,00	1	-	1	-
							-----	1	-----
149	C122-405	-ШИТЫ НАСТИЛА	М2	1,06	3,34	4	-	-	-
							-----	-	-----
150	E1-968 T81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,04	46,00	2	-	2	-
							-----	2	-----
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	25	-	11	-
							-----	11	-----
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	14		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	6			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	8			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	5588	-	597	65
							662		23
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	1696			
		ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ	24			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	51			
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	22			
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ	9			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	1802			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	2157			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	270			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	186			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	2613			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	364			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	57			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	31			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	452			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	591			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	77			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	53			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	721			

Составила *Руд* - Славутская Р.М.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		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	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ			183	222	-	-	3,97		
2	ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ			381	468	-	-	8,38		
3	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ			206	251	-	-	4,49		
4	ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ			1774	1979	-	-	35,42		
5	ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫЙ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ			1981	2226	-	-	39,86		
6	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ			369	417	-	-	7,46		
7	КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ			20	25	-	-	0,45		
ИТОГО:				МЗ	3590,00	4914	5588	1	1	100,00

СВОЯНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	4681,89
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	3398,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	583,17
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	1282,19
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	811,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	29,36

НАЧАЛЬНИК ОСП-1

СОСТАВИЛ СТ.ИНЖ.


СААКЬЯНЦ Ю.К.
ХОЛИНА Л.П.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 10)

=====

1231	1	Э19048/ Н8М1Г1В1/ / 1/ 1,1/ / / / 3590/ МЗ*
1232	2	Ю/ / ТП904-1-1/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗК-63А/ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / 5/ ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ/ ВК ТП904-1-1/ ОСТАШЕВСКИЙ Г.В*
1233	3	А2-Б*
1234	4	А3-А*
1235	5	А4-А*
1236	6	А2-М*
1237	7	А4-Ж*
1238	8	А2-С*
1239	9	А2-Т*
1240	10	Н10=16,5*
1241	11	Р ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ*
1242	12	С130-85/ 1*
1243	13	Е16-192#Т18-1#ПРИМЕН./ 1/ / ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ*
1244	14	СТ130-2334(=21)#ПРИМЕН./ 1/ 46,10/ СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-15,15ММ/ ШТ*
1245	15	Е16-41(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7-3/ 7*
1246	16	Е16-42(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7-3/ 7*
1247	17	Е16-2#Т1-2/ 3*
1248	18	Е16-21#Т3-2/ 0,011*
1249	19	Е16-219#Т22/ 14*
1250	20	Е16-220#Т22/ 3*
1251	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 СЛОЙ*
1252	22	Е13-153(А5,1,2)(А1,2,2)#Т18=6/ 2/ / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф=115 В 2 СЛОЯ*
1253	23	Е1-936(А5,1,1)#Т4#ПЗ,73#Т78=1/ 6*
1254	24	Е1-999#Т86=2/ 6*
1255	25	С122-405/ 6,0,24*
1256	26	Е1-968#Т81=2/ 6*
1257	27	Р ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ*
1258	28	Ц12-807-1/ 5*,
1259	29	С130-87(=13)/ 5*
1260	30	П#ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, КОМП 1*
1261	31	Ц11-155-4/ 1*
1262	32	СТ130-2334(=13)/ 1/ 46,10/ СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-20/ ШТ*
1263	33	Ц12-700-23/ 1/ / ЛИНИЯ ОБВОДНАЯ СЧЕТЧИКА 20ММ*
1264	34	Ц12-807-1/ 4*
1265	35	С130-85(=13)/ 1*
1266	36	С130-87(=13)/ 3*
1267	37	Ц12-809-1/ 1/ / КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 15ММ*
1268	38	Ц11-93-1/ 1*
1269	39	С130-1949(=13)/ 1*
1270	40	Ц12-800-1(А5,1,25)#УКАЗ#П2-В/ 1/ / * С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
1271	41	Н24=1,5/ Н25=3/ Н27=1,2/ Н28=0,5*
1272	42	2307-10396(=14)#ПРИМЕН./ 1/ / ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА-02РГБУЕ 25ММ*
1273	43	С159- 9/ 1/ / КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 25ММ, РУ=16*
1274	44	Ц12-8 1-1/ 2/ / МОНТАЖ КРАНА ПОЛИВОЧНОГО 25ММ*
1275	45	Ц12-8(9-1/ 2/ / ТО ЖЕ, КРАНА ВОДОРАЗБОРНОГО 15ММ*
1276	46	С130-87(=13)/ 2/ / КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ 25ММ*
1277	47	С130-1943(=13)/ 2*
1278	48	Ц12-1-1/ 15+23+60*
1279	49	С130-1534(=13)/ 15,1,03/ / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 15ММ/ / / 10301,1,0/10302,0,0012*
1280	50	С130-1535(=13)/ 1,03/ / ТО ЖЕ, 20ММ/ / / 10301,1,0/10302,0,0015*
1281	51	С130-1536(=13)/ 82,1,03/ / ТО ЖЕ, 25ММ/ / / 10301,1,0/10302,0,0021*
1282	52	Е16-2#Т1-2/ 3*
1283	53	Е16-21#Т3-2/ 0,011*
1284	54	Е16-220#Т22/ 3*

1285	55	Ц12-758-1' 98*
1286	56	С130-1484(=13)' 40' / РУКАВ В(11)-6,3-31-43-У*
1287	57	Е13-121(А5,1,2)(А1,1,1)ИТЧМПЗ,5МП,3,8ИТ15-6' 14' / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМФ-020 В 1 СЛОЯ*
1288	58	Е13-153(А5,1,2)(А1,2,2)ИТ18-6' 14' / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ*
1289	59	Е22-163' 4' / ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 25ММ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ЗЕМЛЕ*
1290	60	Е1-936(А5,1,10)ИТЧМПЗ,73ИТ78-1' 6*
1291	61	Е1-999ИТ86-2' 6*
1292	62	С122-405' 6,0,24*
1293	63	Е1-968ИТ81-2' 6*
1294	64	Р ГОРЯЧЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ*
1295	65	СТ130-2026(=21)' 1' 1,03' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15ММ, 1561БК' ШТ*
1296	66	СТ130-2027(=21)' 2' 1,24' ТО ЖЕ, 20ММ' ШТ*
1297	67	Е16-192ИТ18-1ИПРИМЕН' 1' / ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ*
1298	68	СТ130-2334(=21)' 1' 46,10' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-20, 20ММ' ШТ*
1299	69	Е18-228ИТ15-4' 1*
1300	70	Е17-50ИТ3-3' 1*
1301	71	Е16-41(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)' 15*
1302	72	Е16-42(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)' 17*
1303	73	Е16-219ИТ22' 32*
1304	74	Е13-121(А5,1,2)(А1,1,1)ИТЧМПЗ,5МП,3,8ИТ15-6' 2,7' / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМФ-020 В 1 СЛОЯ*
1305	75	Е13-153(А5,1,2)(А1,2,2)ИТ18-6' 2,7' / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ*
1306	76	Е26-7ИТ2-7' 0,08' / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
1307	77	С114-313' 0,08,0,98' / СТОИМОСТЬ*
1308	78	Е26-84ИТ15-6' 3,2' / ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
1309	79	С114-193' 3,2,0,941' / СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
1310	80	Р ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ*
1311	81	ЦТ7-281-10М(=6)' 3' 18,10И12,0И2,02И0,97И4,08' МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ПРИ ВЕ СЕ АГРЕГАТА ДО 0,425Т' ШТ*
1312	82	2301-1033(=14)' 3*
1313	83	СТ7ИП7-281-10(=10)' 21,3' 0,033' ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ' КВТ, Ч*
1314	84	Ц8-481-20' 3*
1315	85	Ц12-802-5' 3*
1316	86	Ц12-802-7' 3*
1317	87	Ц12-803-3' 3*
1318	88	СТ130-2251(=13)' 3' 35,10' ЗАДВИЖКИ 80ММ, 30447БР' ШТ*
1319	89	СТ130-2253(=13)' 3' 72,30' ТО ЖЕ, 150ММ' ШТ*
1320	90	2307-10814(=13)(А1,1,098)' 3*
1321	91	С159-1376' 3' / КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 80ММ, РУ=10 К ЗАДВИЖКАМ*
1322	92	С159-1379' 3' / ТО ЖЕ, 150ММ*
1323	93	С159-1396' 3' / ТО ЖЕ, 80ММ, РУ=16 К КЛАПАНАМ*
1324	94	Ц12-2-7(А1,1,1)ИТЧМПЗ' 0,06' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 89Х2,8ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ*
1325	95	Ц12-2-8(А1,1,1)' 0,44' / ТО ЖЕ, 159Х4ММ*
1326	96	Ц12-2-9(А1,1,1)' 0,01' / ТО ЖЕ, 219Х4ММ*
1327	97	С159-3326ИКОРРПО ТОЛШ' 0,06,1,04' 560,8,0,95' СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 89Х2,8ММ' / / 10304,1,0*
1328	98	С159-3348ИКОРРПО ТОЛШ' 0,43,1,04' 433,0,95' ТО ЖЕ, 159Х4ММ' / / 10308,1,0*
1329	99	С159-3358ИКОРРПО ТОЛШ' 0,01,1,04' 605,0,95' ТО ЖЕ, 219Х4ММ' / / 10308,1,0*
1330	100	С159-3859' 1' / / / / 10726,0,003/10728,0,003*
1331	101	С159-3862' 2' / / / / 10726,0,006/10728,0,006*
1332	102	Ц12-698-11ИСО СТОИМ' 5' / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-1-75 И ЗКЧ-48-70*
1333	103	Е13-121(А5,1,2)(А1,1,1)ИТЧМПЗ,5МП,3,8ИТ15-6' 15' / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЯ*
1334	104	Е13-153(А5,1,2)(А1,2,2)ИТ18-6' 15' / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ*
1335	105	Е22-167ИТ11-5' 12*
1336	106	Ц12-758-3' 7*
1337	107	Ц12-758-5' 27' / ТО ЖЕ, 159ММ*
1338	108	Ц12-758-6' 0,5' / ТО ЖЕ, 219ММ*
1339	109	Е1-942ИТ78-1' 29*
1340	110	Е1-999ИТ86-2' 29*

1341	111	С122-405' 29,0,24*
1342	112	Е1-968#Т81-2' 29*
1343	113	Р ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНАЯ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ*
1344	114	ЦТ7-281-10М(=6)' 3' 18,10#12#2,02#0,97#4,08' МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ПРИ ВЕСЕ АГРЕГАТА ДО 0,425Т' ШТ*
1345	115	2301-1033(=14)' 3*
1346	116	СТ7#П7-281-10(=10)' 21,3' 0,033' ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ' КВТ.Ч*
1347	117	Ц8-481-20' 3*
1348	118	Ц12-802-5' 3*
1349	119	Ц12-802-7' 3*
1350	120	Ц12-803-3' 3*
1351	121	СТ 130-2251(=13)' 3' 35,10' ЗАДВИЖКИ 80ММ, 30447БР' ШТ*
1352	122	СТ130-2253(=13)' 3' 72,30' ТО ЖЕ, 150ММ' ШТ*
1353	123	2307-10814(=13)(А1,1,098)' 3*
1354	124	С159-1376' 3' / КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 80ММ, РУ=10 К ЗАДВИЖКАМ*
1355	125	С159-1379' 3' / ТО ЖЕ, 150ММ*
1356	126	С159-1396' 3' / ТО ЖЕ, 80ММ РУ=16 К КЛАПАНАМ*
1357	127	Ц12-2-7(А1,1,1)#ТЧ#ПЗ' 0,06 / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 89Х2,8ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ*
1358	128	Ц12-2-8(А1,1,1)' 0,46' / ТО ЖЕ, 159Х4ММ*
1359	129	Ц12-2-9(А1,1,1)' 0,26' / ТО ЖЕ, 219Х4ММ*
1360	130	С159-3333#КОРР#ПО ТОЛЩ' 0,06,1,04' 536,4,0,95' СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 108Х2,8ММ' / 10304,1,0
1361	131	С159-3348#КОРР#ПО ТОЛЩ' 0,45,1,04' 433,0,95' ТО ЖЕ, 159Х4ММ' / / 10308,1,0*
1362	132	С159-3358#КОРР#ПО ТОЛЩ' 0,26,1,04' 405,0,95' ТО ЖЕ, 219Х4ММ' / / 10308,1,0*
1363	133	С159-3859' 1' / / / / 10726,0,003/10728,0,003*
1364	134	С159-3862' 2' / / / / 10726,0,003/10728,0,003*
1365	135	Ц12-698-11#СО СТОИМ' 4' / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-1-75 И ЗКЧ-48-70*
1366	136	Е13-121(А5,1,2)(А1,1,1)#ТЧ#ПЗ;5#ПЗ,8#Т15-6' 19' / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ Пф-020 В 1 СЛОИ*
1367	137	Е13-153(А5,1,2)(А1,2,2)#Т18-6' 19' / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф-115 В 2 СЛОЯ*
1368	138	Е22-167#Т11-5' 12*
1369	139	Е22-168#Т11-6' 4*
1370	140	Е16-6#Т1-5' 6' / ВЫПУСК ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ 150ММ*
1371	141	Е16-221#Т22' 6*
1372	142	Ц12-758-3' 7*
1373	143	Ц12-758-5' 28' / ТО ЖЕ, 159ММ*
1374	144	Ц12-758-6' 12' / ТО ЖЕ, 219ММ*
1375	145	Е1-942#Т78-1' 29*
1376	146	Е1-936(А5,1,1)#ТЧ#ПЗ,73#Т78-1' 12*
1377	147	Е1-999#Т86-2' 41*
1378	148	С122-405' 41,0,24*
1379	149	Е1-968#Т81-2' 41*
1380	150	Р КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ*
1381	151	Е17-22#Т1-5' 1*
1382	152	Е17-64#Т4-2' 1*
1383	153	2301-6040(=14)' 2' / + (ПЕРЕНОСНАЯ)*
1384	154	Е17-36' 1-9' 2*
1385	155	Е16-3' Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7-1' 20' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 40ММ*
1386	156	Е16-33#Т6-1' 10*
1387	157	Е16-34#Т6-1' 19*
1388	158	Е16-34(А5,0,5)#Т6-1' 4' / + НА ВЫСОТЕ ДО 5М (СТОЯК)*
1389	159	Е8-194#Т22-6' 4*
1390	160	Е1-936(А5,1,1)#ТЧ#ПЗ,73#Т78-1' 13*
1391	161	Е1-999#Т86-2' 13*
1392	162	С122-405' 13,0,24*
1393	163	Е1-968#Т81-2' 13*
1394	164	Р КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ*
1395	165	Е16-34#Т6-2' 2*

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.3)

89

ТП 904-1-65.8619068 9330/13

1396	166	E1-942(A5,1,1)HT4#ПЗ,73#T78-1' 4,4*
1397	167	E1-999#T86-2' 4,4*
1398	168	C122-405' 4,4,0,24*
1399	169	E1-968#T81-2' 4,4*
1400	170	K*