

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-

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

АЛЬБОМ 12

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ 4 КОМПРЕССОРОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-

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

АЛЬБОМ 12

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
 ДЛЯ 4 КОМПРЕССОРОВ

СТОИМОСТЬ

ОБЩАЯ	91,58 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	91,49 ТЫС.РУБ.
1МЗ ЗДАНИЯ	21,90 РУБ.
1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	180,63 РУБ.

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ
 ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:

ГИПРОСТРОЙДОРМАШ:

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ: АЛЬБОМЫ 1,2,3,7,8,9,10,11

УТВЕРЖДЕН МИНСТРОЙДОРМАШЕМ

РЕШЕНИЕ № 26/86 ОТ 16.07. 1986Г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ГИПРОСТРОЙДОРМАШЕМ

ОТ 15.08. 1986Г.

ПРИКАЗ № 151.

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

АЛЬБОМ 12

СОСТАВ ПРОЕКТА

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

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ

ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:

ГИПРОСТРОЙДОРМАШ:

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ:

АЛЬБОМЫ 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11

АЛЬБОМЫ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13

УТВЕРЖДЕН МИНСТРОЙДОРМАШЕМ

РЕШЕНИЕ №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  П.В.ОСТАПЧУК

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
2. ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ
 РАЗДЕЛ 1, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
3. СМЕТА №1 - ПО ЗАДАНИЮ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ 6К-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 ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ
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 ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН-227-82.

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

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

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

1. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ:

А) НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -16,5 ПРОЦЕНТОВ

Б) НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ -13,5 ПРОЦЕНТОВ

В) НА СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ - 8,6 ПРОЦЕНТОВ

2. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦЕНТОВ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ УСЛОВНО ПРИНЯТО:

1. ГРУНТ ПО ТРУДОЕМКОСТИ РАЗРАБОТКИ 2 ГРУППЫ.

2. РАЗРАБОТКА ОБЩЕГО КОТЛОВАНА ОДНОКОВШОВЫМ, ЭКСКАВАТОРОМ ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5М³.

3. РАССТОЯНИЕ ОТВОЗКИ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА И ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1КМ.

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

ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ (ТМС.РУБ)
1.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	82,52
2.	ОТОПЛЕНИЕ	1,93
3.	ВЕНТИЛЯЦИЯ	1,23
4.	ПРОИЗВОДАСТВЕННОЕ ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ	0,20
5.	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	5,70
	ИТОГО:	91,58
	В Т.Ч.ОБОРУДОВАНИЕ	0,06

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
 РУК.СМЕТНОЙ ГРУППЫ




Г.В.ОСТАШЕВСКИЙ
 Т.И.ПЕТРУСЕНКО

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 6.0)

7

ТП 904-1-65.86 9330/12

РАЗДЕЛ 1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Г О С С Т Р О Я С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЯКИ- ТП904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-63А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

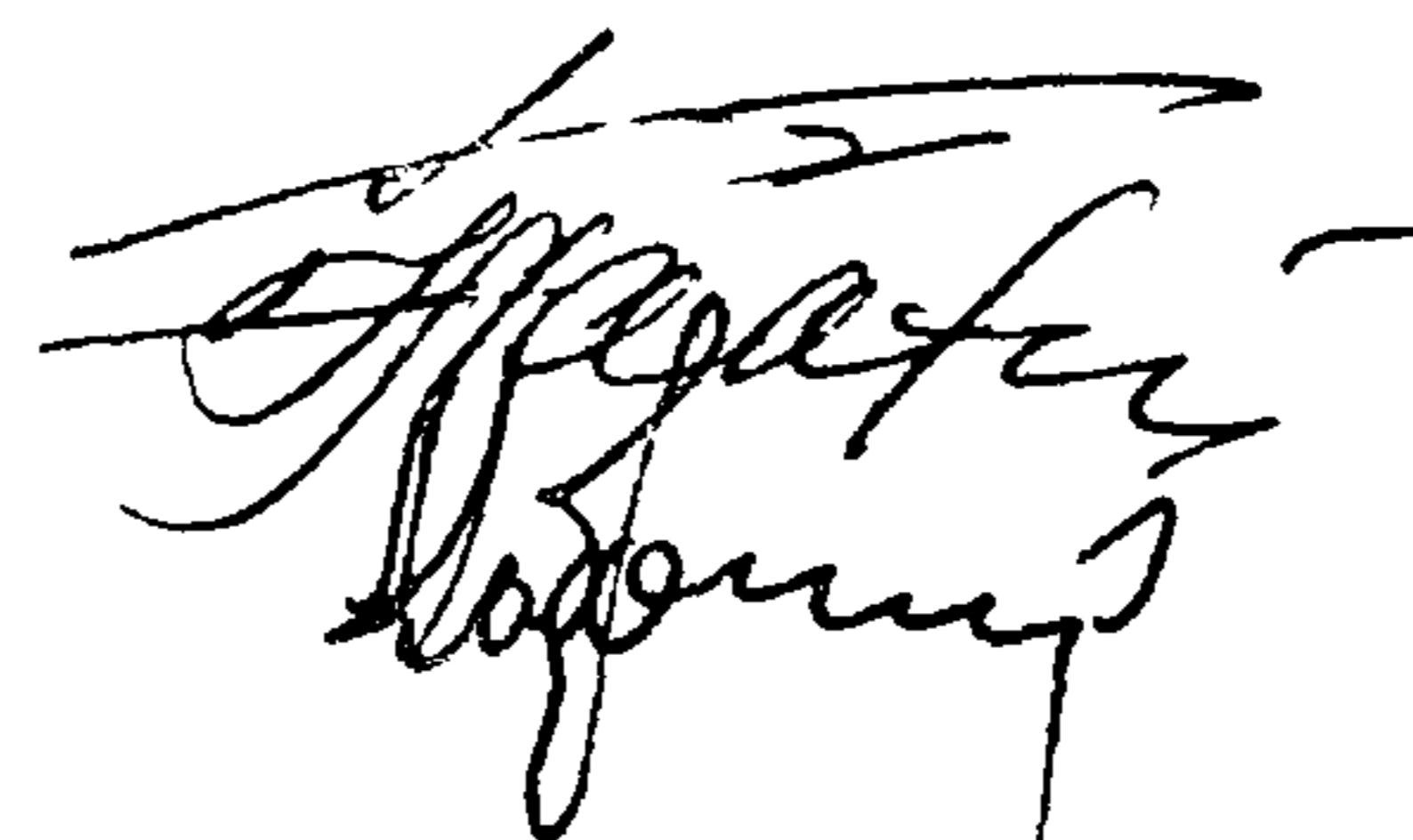
С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ь

ОБЩЕСТРДИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

СААКЪЯНЦ Ю.К.

КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6К-63А

ОСНОВАНИЕ: АР,КЖ,КМ ТП904-1-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 82,523 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4181,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 19,74 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 T1-22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	1,52	175,14	267	-	12	255
							267		103
2	E1-231 T1-29-2	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,09	64,16	4	-	-	6
							4		1
3	E1-968 T1-79-2	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,29	144,00	62	-	42	-
							42		-
6	E1-174 T1-22-13	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,11	147,08	17	-	1	17
							18		7
5	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	2950,20	0,29	856	-	-	-
							-		-
6	E1-195 T1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	1,64	13,20	22	-	3	19
							22		6
7	E1-174 T,1-22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ	1000М3	1,06	147,08	156	-	7	149
							156		60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	С310-1	«ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	1908,00	0,29	553	-	-	-
9	E1-257 T1-31-2	«ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000М3	0,74	20,46	15	-	-	15
10	E1-968	«ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	3,18	66,00	146	15	146	5
11	E1-1186	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	7,62	9,69	72	146	66	26
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	2708	-	257	685
							762		199
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	2150		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	356		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	202		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ	2708		
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ									
12	E11-2 T11-1-2	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,83	63,30	36	-	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	6	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	37,10	38,71	1436	2	135	22
15	E6-6 T6-1-6	«ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3	М3	9,20	36,97	340	157	26	7
16	C126-1	«АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,19	270,00	51	38	-	6
17	C126-3	«АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,99	270,00	267	-	-	-
18	E6-80 T6-9-6	«АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	0,06	478,00	29	-	1	-
19	E7-15 T7-1-15	«УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ ДО 6М	ШТ	12,00	6,50	78	1	33	33
20	ССЦ П9-348	«СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОМ ДО 5Т ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 6М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	2,85	67,90	194	66	-	12
21	ССЦ П9-352	«ТО ЖЕ, ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ	М3	0,60	67,50	61	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	C16Z=1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	1,35	22,40	30	"	"	"
23	C167=2	=АРМАТУРА А=2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,65	22,40	14	"	"	"
24	C167=8	=АРМАТУРА А=3	100КГ	0,25	24,50	6	"	"	"
25	C167=15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	0,42	31,60	13	"	"	"
26	C167=24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,16	40,80	7	"	"	"
27	E6=2 T6=1=2	=НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	МЗ	1,64	35,90	59	"	4	"
		ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ					6		
28	E11=3 T11=1=3	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	2,27	10,40	24	"	4	"
							6		
29	E7=1 T7=1=1	=УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 6М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	ШТ	50,00	1,52	76	"	19	57
							76		21
30	E7=2 T7=1=2	=ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ ДО 1,5Т	ШТ	8,00	2,09	17	"	6	13
							17		5
31	E7=3 T7=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	6,94	61,06	424	"	"	"
33	ССЦ П9=97	=ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ	МЗ	2,44	50,76	124	"	"	"
34	C167=1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	0,46	22,40	10	"	"	"
35	ССЦ П,Ф=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	C167=1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	0,62	22,40	14	"	"	"
38	C167=8	=АРМАТУРА А=3	100КГ	1,47	24,50	36	"	"	"
39	C167=24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,27	40,80	11	"	"	"
40	E6=90	=МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПОДПОРНЫХ СТЕН МЗ	МЗ	1,25	32,20	40	"	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	28,00	0,72	20	2	17	3
42	ССЦ П9-96	=СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	М3	0,66	62,70	29	20	-	1
43	C147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,12	31,60	4	-	-	-
44	C147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,60	40,80	16	-	-	-
45	E23-157 T23-23-1	=УСТАНОВКА ЛЮКОВ	ШТ	4,00	1,27	5	-	3	-
46	C113-822	=ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ, ГОСТ3434-79	ШТ	4,00	17,80	71	3	-	-
47	C147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,93	40,80	38	-	-	-
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 ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	1,50	3	-	1	2
							3		1

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 Т61-4-7	-НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДПОРНЫХ СТЕН ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОБИТУМНОМУ ГРУНТОВКЕ	100М2	0,96	54,30	30	-	18	1
62	Е13-103 Т,13-14-1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 41-30	100М2	0,46	7,43	3	-	1	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	4974	-	279	155
-----							634		55
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
						РУБ	3954		
						РУБ	652		
						РУБ	368		
						РУБ	4974		
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
							14	3	
64	Е7-33 Т7-3-3	-ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	ШТ	16,00	12,70	203	-	60	89
							149	32	
65	ССЦ П9-5	-СТОИМОСТЬ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	14,32	78,96	1131	-	-	-
66	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,62	22,40	36	-	-	-
67	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	13,74	24,50	337	-	-	-
68	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,05	31,60	1	-	-	-
69	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	5,68	40,80	232	-	-	-
70	Е9-33 Т9-4-10	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И НАСАДОК ФАХВЕРКА	Т	1,61	43,00	69	-	20	30
							50	11	
71	С121-1781	-СТОИМОСТЬ НАСАДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,10	250,00	25	-	-	-
72	С121-1785	-ТО ЖЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ	Т	1,51	259,00	391	-	-	-

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	1,36	40,80	55	-	-	-
75	E7-124 T7-8-6	=УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	8,00	17,30	138	-	64	70
76	ССЦ П8-60	=СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 ДО 3М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В45	М3	14,40	99,16	1428	-	-	-
77	C147-8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	5,31	24,50	130	-	-	-
78	C147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	2,53	31,60	80	-	-	-
79	C147-6	=АРМАТУРА АТ-5	100КГ	13,61	23,50	320	-	-	-
80	C147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,02	40,80	123	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					РУБ	5912	-	151	197
							348		72
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	4248			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	701			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	394			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	5343			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	485			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	42			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	42			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	569			
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ									
81	E11-55 T11-8-1	=ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,52	70,00	36	-	5	-
82	E11-56 T11-8-2	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100М2	0,52	27,20	14	-	-	-
83	E8-30 T8-5-1	=СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, 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	106,00	16,30	1728	11 1035	629	606 218
86	ССЦ П,8-323	=СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМОМ МАССОМ 1100КГ/М3, ДЛИНОЙ ДО 3М, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 21СМ	М2	40,20	11,80	674	"	"	"
87	ССЦ ПВ-343	=ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М2	644,68	12,20	7865	"	"	"
88	C167-24	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,08	40,80	64	"	"	"
89	ССЦ ПВ-360	=СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 12М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	М3	10,50	58,90	618	"	"	"
90	C167-8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	4,41	24,50	108	"	"	"
91	C167-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,95	31,60	61	"	"	"
92	C167-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	3,10	40,80	150	"	"	"
93	C167-24	=СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	3,74	40,80	153	"	"	"
94	E7-714	=УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	4,92	4,85	24	23	22	1
95	E7-127 T7-9-1	= УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ 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	"	3	6
96	E7-133 T7-9-3	=ТО ЖЕ, МАССОМ ДО 1,5Т	ШТ	1,00	1,97	2	9	1	1
97	ССЦ П9-92	=СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОМ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	М3	0,07	64,60	5	2	"	"
98	ССЦ П9-93	=ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	М3	0,65	65,70	30	"	"	"
99	C167-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,22	22,60	5	"	"	"
100	C167-8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	0,30	24,50	7	"	"	"
101	C167-15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,04	31,60	1	"	"	"
102	C167-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,07	40,80	3	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103	ЕВ-194 УВ-22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2СП	0,35	71,10	25	-	14	-
							14		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	14585	-	490	620
							1110		222
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	11595			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1911			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1079			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	14585			
		РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕКРЫТИЕ							
104	Е7-204 У7-12-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	ШТ	43,00	0,90	39	-	15	24
							39		9
105	ССЦ ПВ-415	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЯ ДО 5Т, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 12СМ, РАСЧЕТСКОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 750КГ/М2	М2	26,64	9,17	244	-	-	-
106	ССЦ ПВ-431	-ТО ЖЕ, ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ	М2	2,96	9,55	28	-	-	-
107	ССЦ ПВ-491	-ТО ЖЕ, ДОБОРНЫХ, СПЛОШНЫХ	М2	7,01	16,60	116	-	-	-
108	Е7-745 ДОП, В1 У7-60-1	-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	24
							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 У7-11-6	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО	ШТ	28,00	8,02	225	-	47	81
							128		29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
111	КАЛЬК 1	25М -СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КГ/М2 БЕЗ ОТВЕРСТИЯ	шт	25,00	187,50	4688	-	-	-
112	КАЛЬК 2	-ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ	шт	1,00	189,04	189	-	-	-
113	КАЛЬК 3	-ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ	шт	2,00	182,22	364	-	-	-
114	С147-24	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100КГ	1,15	40,80	47	-	-	-
115	Е7-209 Т7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	3,00	2,43	7	-	3	3
116	ССЦ П8-237	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ	м3	0,32	75,90	24	-	-	-
117	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,14	22,40	3	-	-	-
118	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,09	31,60	-	-	-	-
119	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,20	40,80	-	-	-	-
120	С147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,05	40,80	2	-	-	-
-----			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ	6996	-	50	84
							134		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	5560			
					РУБ	916			
					РУБ	518			
					РУБ	6996			
РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ									
=====									
121	Е12-153 Т12-2-6	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	5,68	319,00	1812	-	298	84
							382		25
122	Е12-289 Т12-9-6	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 12-153	100М2	5,68	49,90	283	-	61	7
							68		2
123	Е26-19	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ТЕРМОВКЛАДЫЩАМИ ИЗ	м3	3,02	8,05	24	-	14	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	У26-4-6	ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 60ММ							
126	С116-114	-СТОИМОСТЬ ТЕРМОВКЛАДШЕЙ ИЗ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛИЕВЫХ ПЛИТ	М3	3,02	78,90	238	14		
125	Е12-289 У12-9-6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ РУБЕРОИДА НАД СТЫКАМИ	100М2	0,63	49,90	31		7	1

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ 2292 258 78

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 1822
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 300
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 170
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 2292

РАЗДЕЛ 8, ДВЕРИ

126	Е10-105 У10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,42	1,65	4		1	1
127	Е10-140 У10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАРКЛЕД В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	2,42	1,34	3	2		
128	Е10-107 У10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕРЫВОКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	12,36	2,00	25		8	1
129	Е10-108 У10-20-4	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3М2	М2	6,73	1,58	11	9	4	1
130	С122-274	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДН024-10П	М	2,42	13,00	31	5		
131	С122-223	-ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ24-15	М2	3,58	13,80	49			
132	С122-219	-ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-10	М2	6,27	13,50	85			
133	С122-218	-ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-8	М2	1,68	14,20	24			
134	С122-217	-ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-7	М2	4,41	15,00	66			
135	С122-266	-ТО ЖЕ, ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ МАРКИ ПД6	М2	3,15	28,60	90			
136	С111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗААНЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00	6,94	7			
137	С111-448	-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, АВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,00	3,51	7	-	-	-
139	Е15-730	=ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	100М2	0,01	222,00	3	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8		РУБ	537	-	14	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
						РУБ	427		
						РУБ	71		
						РУБ	39		
						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	42,17	2,18	92	-	30	10
141	С122-152	=СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПМА12-18,1	М2	4,42	12,50	55	40	-	3
142	С122-153	=ТО ЖЕ, МАРКИ ПМА 12-30,2	М2	37,75	13,30	502	-	-	-
143	С111-435	=СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ ОДНОСТВОРНЫХ	КОМПЛ	2,00	1,72	3	-	-	-
144	С111-439	=ТО ЖЕ, ТРЕХСТВОРНЫХ	КОМПЛ	10,00	3,87	39	-	-	-
145	Е15-708 Т201-2-33	=ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,42	373,00	157	-	28	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9		РУБ	1068	-	58	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
						РУБ	848		
						РУБ	140		
						РУБ	80		
						РУБ	1068		
РАЗДЕЛ 10. ВОРОТА									
146	Е9-49 Т9-7-6	=УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПАШНЫМИ ПОЛОТНАМИ	Т	0,72	103,00	74	-	16	40
147	С121-1969	=СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА ВОРОТ	Т	0,33	287,00	95	56	-	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
148	РАСПОР ГОССТРОЯ СССР ОТ 15.08.83Г	«СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	Т	0,13	526,75	68			
149	E7-701 Т7-51-1	«ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ	100М	0,35	42,30	15		1	
150	C111-365	«СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОР 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	40
							57		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	100		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	16		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	8		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	124		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	169		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	14		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	14		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	197		
РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ									
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 АОП В 1 Т7-61-1	«УСТРОЙСТВО ПАНЕЛЬНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,87	135,00	117	62		3
154	АОП, ПР-НТ 06-04- 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	2		
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	6,42	2,35	10		5	4

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	КГ	1,28	1,57	2			
164	С147-24	=СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100КГ	0,01	40,80	1			
165	Е13-168 Т43-18-21	=ОКРАСКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,08	14,26	1			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			11		РУБ	2493		78	14

							92		4

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

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ									
=====									
ТИП 1									
166	Е11-2 Т11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,05	43,30	45		6	1
167	Е11-11 Т11-1-11	=ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	10,50	29,30	308	5	17	
168	Е6-86 Т6-9-10	=АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,01	15,30	1	17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
169	C124-43	=СТОИМОСТЬ СЕТКИ	Т	0,01	392,00	4	"	"	"
170	E11-67 T11-11-1	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	1,05	123,00	129	"	22	2
171	E11-68 T11-11-2	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67	100М2	1,05	221,20	232	24	9	6
		ТИП 2					13		1
172	E11-2 T11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,44	43,30	19	"	2	"
173	E11-11 T11-1-11	=ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	6,40	29,30	129	2	7	"
174	E11-135 T11-20-3	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,44	417,00	183	7	27	2
		ТИП 3					29		1
175	E11-57 T11-8-3	=УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,10	81,50	8	"	2	"
176	E11-58 T11-8-6	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-57	100М2	0,10	15,40	2	2	"	"
177	E11-135 T11-20-3	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,10	417,00	43	"	6	"
		ТИП 4					6		"
178	E11-2 T11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,06	43,30	3	"	"	"
179	E11-11 T11-1-11	=ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 100ММ	М3	0,45	29,30	19	"	1	"
180	E11-55 T11-8-1	=УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,06	70,00	5	"	1	"
181	E11-205 T11-28-1	=ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ	100М2	0,06	519,00	34	1	3	"
		ТИП 5					3		"
182	E11-55 T11-8-1	=УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,16	70,00	11	"	2	"
183	E11-56 T11-8-2	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	100М2	0,16	68,00	11	2	"	"
184	E11-205 T11-28-1	=ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ	100М2	0,16	519,00	83	"	7	"
		ТИП 6					7		"
185	E11-2 T11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	1,48	43,30	64	"	5	1
							6		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
186	E11-6 T11-1-6	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОМ 80ММ	М3	11,84	16,00	189	"	22	13
							35		6
187	E11-83 T11-13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОМ 25ММ	100М2	1,68	121,00	179	"	27	2
							29		1
		ТИП 7							
188	E11-67 T11-11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОМ 30ММ	100М2	0,32	123,00	40	"	7	"
							7		"
189	E11-68 T11-11-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67	100М2	0,32	252,80	82	"	3	1
							4		"
		ТИП 8							
190	E11-67 T11-11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОМ 30ММ	100М2	1,24	123,00	153	"	25	3
							28		1
191	E11-68 T11-11-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67	100М2	1,24	284,40	353	"	13	6
							19		2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			12		РУБ	2932	"	212	35
							247		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
						РУБ	2329		
						РУБ	385		
						РУБ	218		
						РУБ	2932		
РАЗДЕЛ 13. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ									
192	E9-64 T9-6-5	МОНТАЖ ПОАВЕСНЫХ ПУТЕМ	М	84,00	7,03	591	"	132	386
							518		134
193	E9-67 T9-7-2	ТО ЖЕ, РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК	Т	13,36	46,80	625	"	256	236
							490		73
194	E9-66 T9-7-1	ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЦ	Т	1,90	58,00	110	"	26	61
							87		22
195	C121-1823 T, ЧФП14	СТОИМОСТЬ ПОАВЕСНЫХ ПУТЕМ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗГПС5	Т	4,33	245,06	1061	"	"	"
							"		"
196	C121-1823 T, ЧФП.14	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	Т	0,52	230,92	120	"	"	"
							"		"
197	C121-1979	СТОИМОСТЬ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5	Т	0,30	339,13	102	"	"	"
							"		"
198	C121-1979	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-1	Т	0,83	341,15	283	"	"	"
							"		"
199	C121-1979	ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6	Т	0,15	326,00	49	"	"	"
							"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200	C121-1979	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1	Т	3,03	327,01	991	-	-	-
201	C121-1979	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2	Т	8,76	317,92	2785	-	-	-
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 ГНУТЫХ 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	4,00	23,30	93	-	-	-
205	C121-457	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, СО СТУПЕНЯМИ ИЗ РИФЛЕНА СТОЛИ; МЛХФ60-30,8 6	ШТ	1,00	50,00	50	-	-	-
206	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	-	-	-
207	C121-526	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПМХР-12,10 6	ШТ	1,00	22,80	23	-	-	-
208	C121-529	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПМХР-15,10 6	ШТ	1,00	25,20	25	-	-	-
209	C121-541	-ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ С НАСТИЛОМ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; ПМХР-30,10 6	ШТ	5,00	43,40	217	-	-	-
210	C121-494	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОГЛМЛХ60-10,12, ОГПМЛХ60-10,12 7	ШТ	8,00	3,16	25	-	-	-
211	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	-	-	-
212	C121-647	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОГПМХЭБ-10,9 7	ШТ	6,00	4,61	28	-	-	-
213	C121-650	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОГПМХЭБ-10,18 7	ШТ	8,00	7,50	60	-	-	-
214	C121-652	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОГПМХЭБ-10,24 7	ШТ	1,00	8,85	9	-	-	-
215	C121-653	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОГПМХЭБ-10,30 7	ШТ	7,00	11,50	81	-	-	-
216	C121-655	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОГПМХЭБ-10,42 7	ШТ	2,00	15,10	30	-	-	-
217	C121-657	-ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ	ШТ	4,00	18,60	74	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХЭБ-10,54 7							
218	С121-693	-СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ:РН2 6	ШТ	9,00	1,26	11	-	-	-
219	С121-697	-СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ:РН6 6	ШТ	55,00	2,22	122	-	-	-
220	С121-702	-СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ:РН11 6	ШТ	2,00	3,69	7	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			13		РУБ	9084	-	412	683

-----							1095		229
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	7746		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	666		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	672		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	9084		
РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА									
=====									
221	E15-201 T15-51-1	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,25	85,30	21	-	9	2

-----							11		1
222	E15-210 T15-52-3	-ТО ЖЕ, ПЛОСКИХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ	100М	0,83	34,60	29	-	15	1

-----							16		-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			14		РУБ	64	-	24	3

-----							27		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	50		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	9		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	5		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	64		
РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
=====									
223	E15-297 T15-59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	4,93	20,70	102	-	91	1

-----							92		-
224	E15-294 T15-59-1	-ТО ЖЕ, СТЕН ИЗ СБОРНЫХ Ж.Б. ПАНЕЛЕЙ	100М2	8,38	8,17	68	-	44	1

-----							45		-
225	E15-273 T15-55-5 -12	-ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	1,55	114,80	178	-	86	13

-----							99		7
226	E15-658 T15-168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД	100М2	1,22	44,80	50	-	10	-

-----							10		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
227	E13-659 T13-168-2	ОКРАСКУ, СТЕН -ТО ЖЕ, БАЛОК ПОКРЫТИЯ И ПОТОЛКОВ	100M2	0,94	45,90	63	"	8	"
228	E13-511 T13-153-6	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100M2	0,44	11,90	5	"	3	"
229	E13-136 T13-16-7	-ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА СТЕН, БАЛОК И ПОТОЛКОВ	100M2	16,65	6,90	115	"	12	2
230	E13-82 T13-14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ	100M2	0,20	422,00	84	"	19	"
231	E13-138 T13-17-2	-ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,27	10,90	3	"	"	"
232	E13-153 T13-15-6	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ШИТОВ ИЗ РИФЛЕНА СТАЛИ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115	100M2	2,74	20,60	56	"	8	"
233	E13-168 T13-18-21	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177	100M2	4,14	7,13	30	"	4	"
234	C147-30	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЯ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115 ПО ОДНОМУ СЛОЮ ГРУНТА ГФ-021	100КГ	0,05	5,10	1	"	"	"
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			15		РУБ	930	"	285	17
							302		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	740		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	121		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	69		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	930		
РАЗДЕЛ 16, РАЗНЫЕ РАБОТЫ									

ОТМОСТКА									
235	E27-173 T27-43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗАДАНИЯ	100M2	0,92	230,00	212	"	13	7
236	E27-174 T27-43-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173	100M2	0,92	18,12	17	"	1	"
237	E27-169 T27-42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100M2	0,92	156,00	144	"	8	"
238	E27-172 T27-42-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169	100M2	0,92	25,30	23	"	1	"
ОГРАДА									
239	E7-315 T7-21-9	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТКИ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ПРИ ВЫСОТЕ ОГРАД ДО 1,2М	М	40,00	3,79	152	"	47	31
240	E7-329	-УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЙ	ШТ	2,00	7,17	14	"	6	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Т7-22-7		БЕТОННЫХ СТОЛБОВ							
241	С121-1869	=СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН КАЛИТКИ	Т	0,05	288,00	14	13		2
242	С147-24	=СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,50	40,80	20			
243	ССЦ П9-1	=СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ ОГРАДЫ ИЗ БЕТОНА М200	М3	1,02	82,66	84			
244	С147-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,75	22,40	17			
245	С147-15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,10	31,50	3			
246	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,50	40,80	12			
		КРЫЛЬЦА							
247	Е11-2 Т11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,02	43,30	1			
248	Е11-11 Т11-1-11	=КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	М3	0,20	29,30	6			
249	Е11-77 Т11-11-11	=ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,02	9,83	1			
		ПАНДУС							
250	Е11-2 Т11-1-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,11	43,30	5			
251	Е11-11 Т11-1-11	=ПАНДУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	М3	0,75	29,30	22		1	
252	Е11-77 Т11-11-11	=ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,10	9,83	1		1	
253	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ПО ЛИСТУ АР-6	100КГ	6,60	40,80	269			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			16		РУБ	1234		76	45
							121		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	969			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	160			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	89			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1218			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	14			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	16		
РАЗДЕЛ 17. ОСОБО СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:									
=====									
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ									
254	E11-2 T11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	1,52	43,30	66	-	5	1

							6		
255	E6-30 T6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-150 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 (ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10)	М3	35,15	36,54	1284	-	82	43

							125		
256	E6-83 T6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,05	441,00	22	-	6	-

							6		
257	C147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	1,20	40,80	49	-	-	-

							-		
258	E6-80 T6-9-4	-АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	0,08	478,00	38	-	2	-

							2		
259	E6-35 T6-3-6	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М150, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25М3 (ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10)	М3	144,80	32,41	4693	-	197	119

							316		
260	C124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,58	270,00	157	-	-	-

							-		
261	C124-2	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	5,95	278,00	1654	-	-	-

							-		
262	E6-83 T6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	1,16	441,00	512	-	144	1

							145		
КАНАЛЫ									
263	E11-2 T11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ	100М2	0,30	43,30	13	-	1	-

							1		
264	E11-3 T11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ КАНАЛОВ	М3	9,60	10,40	100	-	16	-

							16		
265	E7-723 T7-54-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕАКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ	М3	56,20	6,93	389	-	101	168

							269		
266	ССЦ П8-521	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	8,06	73,66	594	-	-	-

							-		
267	ССЦ П8-522	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3	М3	7,20	71,26	513	-	-	-

							-		
268	ССЦ П8-524	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 2М3	М3	31,20	67,56	2108	-	-	-

							-		
269	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,26	22,40	6	-	-	-

							-		
270	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	8,20	24,50	201	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
271	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,58	31,60	18	-	-	-
272	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,49	40,80	61	-	-	-
273	ССЦ П8-5 3	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	4,00	60,80	243	-	-	-
274	ССЦ П8-518	-СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	М3	1,20	66,56	80	-	-	-
275	ССЦ П8-518	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	4,54	68,20	310	-	-	-
276	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,11	22,40	2	-	-	-
277	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	7,29	24,50	179	-	-	-
278	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,74	31,60	55	-	-	-
279	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,68	40,80	69	-	-	-
280	ССЦ П9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	М3	0,06	62,70	4	-	-	-
281	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,08	40,80	3	-	-	-
282	Е6-225 Т6-26-3	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	М3	9,60	55,52	533	-	84	9
283	C124-25	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,14	309,00	43	93	-	3
284	C124-27	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,15	284,00	43	-	-	-
285	Е6-83 Т6-9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,09	441,00	40	-	11	-
286	Е6-161 Т6-15-2	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	М3	0,55	49,50	27	11	5	-
287	C124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	253,00	5	5	-	-
288	C124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,02	286,00	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
289	E6-83 T6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T	0,01	441,00	4	"	1	"
290	E6-144 T6-14-2	ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТенок КАНАЛОВ БЕТОНОМ КЛАССА В7,5	M3	4,34	61,81	268	"	61	6
291	C147-24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ	100КГ	0,91	40,80	37	"	"	2
292	E41-30 T61-6-7	НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ	100M2	1,03	54,30	56	"	32	3
293	E13-103 T13-14-1	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 41-30	100M2	1,03	7,43	8	"	3	"
РЕЗЕРВУАР									
294	E11-2 T11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100M2	0,18	43,30	8	"	1	"
295	E6-226 T6-26-4	МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ РЕЗЕРВУАР РЕМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	M3	18,70	43,02	804	"	84	23
296	C124-16	АРМАТУРА КЛАССА А1	T	0,70	270,00	189	"	"	7
297	C124-17	АРМАТУРА КЛАССА А2	T	1,01	256,00	259	"	"	"
298	E6-83 T6-9-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	T	0,25	441,00	110	"	31	"
299	E6-80 T6-9-6	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	T	"	478,00	"	"	"	"
300	C147-24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	1,12	40,80	46	"	"	"
301	E41-26 T41-4-3	ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ	100M2	0,15	45,10	7	"	3	"
302	E11-83 T11-13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100M2	0,15	121,00	18	"	3	"
303	E11-84 T11-13-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-83	100M2	0,15	282,00	42	"	3	"
ПОДВАЛ									
304	E11-3 T11-1-3	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ П ДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОДВАЛА	M3	3,80	10,40	60	"	6	"
305	E7-354 T7-25-6	УСТАНОВКА ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА	M3	22,51	9,52	214	"	61	98
306	ССЦ	СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2M3 M3	M3	22,51	71,26	1604	"	"	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П,В=522	БЕТОНА КЛАССА В15							
307	С167-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,50	22,40	34			
308	С167-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	15,51	24,50	380			
309	С167-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,23	31,60	7			
310	С167-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	2,35	40,80	96			
311	Е7-340 Т7-24-1	-УСТАНОВКА ПЛИТ СТЕН ПОДВАЛА ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2	М3	1,00	31,70	32		8	8
312	Е7-341 Т7-24-2	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 9М2	М3	4,04	22,50	91	16	20	3 22
313	ССЦ П,В=503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	1,00	60,80	61	42		7
314	ССЦ П,В=504	-ТО ЖЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3М2	М3	4,04	62,50	252			
315	С167-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,20	22,40	4			
316	С167-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	1,90	24,50	46			
317	С167-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,74	31,60	55			
318	С167-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,89	40,80	36			
319	С167-26	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	0,79	40,80	32			
320	Е6-127 Т6-13-3	-ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТЕН ПОДВАЛА БЕТОНОМ КЛАССА В12,5	М3	0,70	48,14	36		3	
321	Е11-2 Т11-1-2	ПРЯМОК ПРМ1 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,17	43,30	7		1	
322	Е6-226 Т,6-26-4	-СТЕНЫ И ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ	М3	6,50	43,02	280	1	29	8
323	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,20	270,00	54	37		2
324	С124-17	-АРМАТУРА КЛАССА А2	Т	0,51	256,00	131			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
325	E6-83 T6-9-7	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т	0,01	441,00	4	-	1	-
326	E6-80 T6-9-4	=АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	0,01	478,00	5	-	-	-
327	E7-94 T7-7-1	=УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	1,00	4,50	5	-	1	3
328	ССЦ П9-285	=СТОИМОСТЬ БАЛКИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	0,71	68,50	49	-	-	-
329	C147-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,28	22,40	6	-	-	-
330	C147-8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	0,92	24,50	22	-	-	-
331	C147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,07	40,80	3	-	-	-
332	E7-177 T7-11-1	=УКЛАДКА ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА	ШТ	1,00	5,70	6	-	1	2
333	ССЦ П8-513	=СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	0,61	64,80	40	-	-	-
334	C147-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,17	22,40	4	-	-	-
335	C147-8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	0,34	24,50	8	-	-	-
336	C147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,04	40,80	2	-	-	-
337	E7-204 T7-12-4	=УКЛАДКА ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2	ШТ	4,00	0,90	4	-	1	2
338	ССЦ П8-518	=СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	М3	0,70	68,20	48	-	-	-
339	C147-1	=АРМАТУРА А-1	100КГ	0,06	22,40	1	-	-	-
340	C147-8	=АРМАТУРА А-3	100КГ	0,38	24,50	9	-	-	-
341	C147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,02	40,80	1	-	-	-
342	E7-351 T7-25-1	=УСТАНОВКА ОПОРНОГО КОЛЬЦА	М3	0,02	13,30	1	-	-	-
343	ССЦ	=СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА КЦО-1	М	0,07	13,30	1	-	-	-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
		П9-236																
344	E6-185 T6-16-13	-МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА ПМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15		МЗ				0,40		46,54		19				2		
345	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1		Т				0,03		338,00		10		2				
346	E23-157 T23-23-1	-УСТАНОВКА ЛЮКОВ		ШТ				1,00		1,27		1				1		
347	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЕЦВ ГОСТ3634-79		ШТ				1,00		17,80		18		1				
		ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРИЯМКА																
348	E12-286 T12-9-3	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ		100М2				0,15		17,30		3				2		
349	C114-116	-СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 40ММ		МЗ				0,62		43,60		27		2				
350	E11-55 T11-8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ		100М2				0,15		70,00		10				1		
351	E11-56 T11-8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55		100М2				0,15		13,60		2		1				
352	E13-225 T13-25-1	-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		М2				14,96		1,83		27				13		3
353	E13-226 T13-25-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-225		М2				14,96		0,69		10		16		6		1
354	E11-47 T11-3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОГО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ		100М2				0,15		45,80		7		6		3		
355	E11-83 T11-13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ		100М2				0,15		121,00		18		3		3		
		КОЛОДЕЦ																
356	E11-3 T11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЕЦ		МЗ				0,40		10,40		6				1		
357	E22-446 T22-30-1	-КОЛОДЕЦ КРУГЛЫЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ		МЗ				1,47		106,00		156		1		9		10
358	C147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		100КГ				0,10		40,80		4						3
359	E13-114 T13-14-13	-ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦА МАСТИКОЙ ЭД-16 НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ЗА 2 РАЗА		100М2				-		73,50		1						
360	E13-115 T13-14-14	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-114		100М2				-		73,20		1						
361	E41-30	-НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ		100М2				0,12		54,30		7				6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т41-4-7	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ						4	
362	Е41-26 Т41-4-3	-ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,03	45,10	1	-	1	
363	Е13-103 Т13-14-1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 41-30, 41-26	100М2	0,15	7,43	1	-		
364	С113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ3634-79	шт	1,00	17,80	18	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			17		РУБ	25202	-	1032	529
							1561		175

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20026
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3305
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1867
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25198
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	4

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	82523	-	3708	3023
			6731		1066

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	57675
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9513
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5373
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	72561
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8470
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	727
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	733
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9930
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	28
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	4

СОСТАВИЛ *Петрусенко* ПЕТРУСЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Холина* 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 П8-119	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 5,97М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КГ/М2	М2	17,79	5,35	95,18
2	Е26-19 ССЦ Ч1 Р4 П114 Т26-4-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,05*76,6*1,03=86,95	М3	0,97	86,95	84,34
3	Е12-289 Т12-9-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,16	49,90	7,98

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: 187,50 РУБ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2

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 ПЛ	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД.(РУБ)	ВСЕГО
1	ССЦ ПВ-150	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 5,97М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700 ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КГ/М2	М2	17,41	6,64	115,60
2	Е26-19 ССЦ Ч1 Р6 П116 Т26-6-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,05*76,6*1,03=86,95	М3	0,77	86,95	66,95
3	Б12-289 Т12-9-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,13	49,90	6,49
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;	ОСНОВАНИЕ ;	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД.(РУБ)	ВСЕГО
1	ССЦ ПВ-156	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 5,97М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 400КГ/М2	М2	17,00	7,51	127,67
2	Е26-19 ССЦ 41 Р6 П116 Т26-6-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТООСОБОГЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: $8,05 \times 76,6 \times 1,03 = 86,95$	М3	0,57	86,95	49,56
3	Е12-289 Т12-9-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,10	49,90	4,99

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: 182,22 РУБ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР СЧЕТА 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	1639,00	2150	2708	1	1	3,28
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	59,40	3954	4974	66	83	6,03
3	КАРКАС	М3	28,72	4733	5912	164	205	7,16
4	СТЕНЫ	М2	759,00	11595	14585	15	19	17,67
5	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	36,60	947	1193	25	32	1,45
6	ПОКРЫТИЕ	М2	498,10	5560	6994	11	14	8,48
7	КРОВЛЯ	М2	568,00	1822	2292	3	4	2,78
8	ДВЕРИ	М2	21,51	427	537	19	24	0,65
9	ОКНА	М2	42,17	848	1068	20	25	1,29
10	ВОРОТА	М2	12,96	269	321	20	24	0,39
11	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	129,60	1989	2493	15	19	3,02
12	ПОЛЫ	М2	486,00	2329	2932	4	6	3,55
13	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	20,11	7746	9084	385	451	11,01
14	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	25,20	50	64	1	2	0,08
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	1926,30	740	930	-	-	1,13
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М3ЗДАН	4181,00	983	1234	-	-	1,50
17	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	М3ЗДАН	4181,00	20030	25202	4	6	30,54
ИТОГО:		М3	4181,00	66172	82523	15	19	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 1)

1	1	Э11005#НВВ1# / 1# 1,1# / / / 4181# МЗ*
2	2	Ю# / ТП904-1-# / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-63А# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ# / СМЕТА 1# ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ# АР,КЖ, КМ ТП904-1-# ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
3	3	Н10=16,5*
4	4	Р1# МЗ# 1639*
5	5	Е1=175#Т1-22-14(А3,1,15)(А4,1,1)# 1524*
6	6	Е1=231#Т1-29-2(А3,1,1)(А4,1,05)# 86# / ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
7	7	Е1=948#Т1-79-2(А5,1,2)# 29# / ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
8	8	Е1=174#Т1-22-13(А3,1,15)(А4,1,1)# 115# / ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
9	9	С310-1# 1639,1,8*
10	10	Е1=195#Т1-25-2# 1639*
11	11	Е1=174#Т1-22-13(А3,1,15)(А4,1,1)# 1060# / + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
12	12	С310-1# 1060,1,8*
13	13	Е1=257#Т1-31-2(А3,1,1)(А4,1,05)# 742# / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
14	14	Е1=968# 318# / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ*
15	15	Е1=1184# 742*
16	16	Р2# МЗ# 59,4*
17	17	Е11=2#Т1,11-1-2(А2=38,74)# 83*
18	18	Е6=2#Т6-1-2(А2=26,6,1,02#)# 0,8# / + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
19	19	Е6=5#Т6-1-5(А2=27,2,1,015#)# 2,1,6+2,4,4+3,3+2,7+1,6,2# / + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
20	20	Е6=6#Т6-1-6(А2=27,2,1,015#)# 4,6,2# / ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ*
21	21	С124-1# 0,0135, (6+4+1+3)*
22	22	С124-3# 0,993*
23	23	Е6=80#Т6-9-4# (3,42, (2+2+4+2+2)+0,97,4,2+2,31, (2+2)), 0,001# / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
24	24	Е7=15#Т7-1-15(А2=1,11)# 12*
25	25	ТССЦ#П9=348(=1)# 5,0,27+3,0,26+3,0,24# 67,9# СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦЕНДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОВ Д О 5Т ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 ДО 6М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15# МЗ*
26	26	ТССЦ#П9=352(=1)# 0,6# 67,5# ТО ЖЕ, ТАКЖЕ СЕЧЕНИЯ# МЗ*
27	27	С147-1# 23,2+10,4,5+10,2,3+9,8,3*
28	28	С147-2# 6,2,5+5,8,3+5,4,3*
29	29	С147-8# 24,8*
30	30	С147-15# 3,8, (5+3+3)*
31	31	С147-24# 2,8+1,2, (5+3+3)*
32	32	Е6=2#Т6-1-2(А2=33,08)# 1,66# / МАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
33	33	П2 ПОДПОРНЫЕ СТЕНЫ*
34	34	Е11=3#Т11-1-3(А2=8,78)# (0,5, (5,1,4+4,6)+3,0,1,7,2), 0,1*
35	35	Е7=1#Т7-1-1# 4+8+12+21+3+2*
36	36	Е7=2#Т7-1-2# 2+1+3+2# / ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ ДО 1,5Т*
37	37	Е7=3#Т7-1-3# 2# / ТО ЖЕ, ПРИ МАССЕ ДО 3,5Т*
38	38	ТССЦ#П9=96(=1)# 0,127,19+0,146,31# 62,7-0,82,2# СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, МАССОВ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ# МЗ*
39	39	ТССЦ#П9=97(=1)# 0,406,6# 52,4-0,82,2# ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ# МЗ*
40	40	С147-1# 1,46,6+0,74,10+0,76,31*
41	41	ТССЦ#П9=97(=1)# 0,6,2# 52,4+0,82,2# СТОИМОСТЬ ЛИЦЕВЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5, МАССОВ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ БОЛ ЕЕ 0,2 ДО 1МЗ# МЗ*
42	42	ТССЦ#П9=120(=1)# 1,15,2# 49,5+0,82,2# ТО ЖЕ, ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 4МЗ# МЗ*
43	43	С147-1# (12,9+18,3), 2*
44	44	С147-8# (54,6+19,0), 2*
45	45	С147-24# (8,8+4,6), 2*
46	46	Е6=90#Т6=11-1(А2=30,32)# 0,27+0,15,3+0,53# / МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПОДПОРНЫХ СТЕН ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
47	47	Е7=668#Т7-47-11# 28# / УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК*
48	48	ТССЦ#П9=96(=1)# 0,015,26+0,035,2# 62,7# СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ# МЗ *
49	49	С147-16# 0,4,26+0,7,2*
50	50	С147-24# 1,4,26+2,2,0*
51	51	Е23=157#Т23=23-1# 4*

52	52	C113-822' 4*
53	53	C147-24' 2,9.31+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' 0,6*
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 41-30*
69	69	P3' М3' 28,72*
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)' 14,32' 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' 9,9.16+1,8,2*
74	74	C147-8' 80,6.16+42,2,2*
75	75	C147-16' 2,3,2*
76	76	C147-24' 8,4.16+26,3+52,9+15,6.6+39,3,2+19,3,4+15,4+22,0+34,7+32,7*
77	77	E9-33#T9-4-10' 1,61' / МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК И НАСАДОК «АХВЕРКА»
78	78	C121-1781' 0,1' / СТОИМОСТЬ НАСАДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ*
79	79	C121-1785' 1,51' / ТО ЖЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ*
80	80	E7-288#T7-1P-4' 0,042*
81	81	C147-24' 2,22,0+40.0,8+16.2,2+2.6.1+2.6,3' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕЛИЯ*
82	82	E7-124#T7-8-6' 8*
83	83	ТССЦ#П8-60(=1)' 1,8,8' 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' 66,4,8*
85	85	C147-16' 31,6,8*
86	86	C147-6' 170,1,8*
87	87	C147-24' 16,0,8+21,8,8*
88	88	P4' М2' 759*
89	89	E11-55#T11-8-1(A2=59,17)' 52' / ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
90	90	E11-56#T11-8-2(A2=13,21)(A1,2)' 52' / 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' 106*
94	94	ТССЦ#П, 8-323(=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,(6+16+1+6+1+1)+5,98,1,785,(8+5+1)+5,98,1,475,14+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' 108,6' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
97	97	ТССЦ#П8-360(=1)' 14,0,75' 58,9' СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОМ ДО 12М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5' М3*
98	98	C147-8' 31,5,14*
99	99	C147-16' 13,9,14*
100	100	C147-24' 22,8,14*
101	101	C147-24' 376' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕЛИЯ*
102	102	E7-714' 6,0.61+1,5,24+7,5,9+3,59+1,8,3+1,2,3+5,1,2*
103	103	E7-127#T7-9-1' 6*

106	106	E7=133#T7-9-3' 1' 1' ТО ЖЕ, МАССА ДО 1,5Т*
105	105	ТССЦ#П9=92(=1)' 0,075' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОМ ДО 5Т, ДЛИНОМ ДО 3М' М3*
106	106	ТССЦ#П9=93(=1)' 0,45' 65,7' ТО ЖЕ, ДЛИНОМ ОТ 3 ДО 12М' М3*
107	107	C167=9' 22*
108	108	C167=8' 30*
109	109	C167=15' 6*
110	110	C167=24' 7*
111	111	E8=194#T8=22=6' 35*
112	112	P5' М2' 36,6*
113	113	E7=204#T7=12=4' 43' 1' УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2*
114	114	ТССЦ#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, РАСЧЕТНОМ НАГРУЗКОМ ДО 750КГ/М2' М2*
115	115	ТССЦ#П8=431(=1)' 1,48,2' 9,55' ТО ЖЕ, ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С ОТВЕРСТИЕМ' М2*
116	116	ТССЦ#П8=491(=1)' 0,375,11+0,24,12' 16,6' ТО ЖЕ, ДОБОРНЫХ, СПЛОШНЫХ' М2*
117	117	ТЕ7=743#АОП, В1#Т7=60-1(=1)' 37,5' 112' УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ' 100М2*
118	118	ТАОП, ПР=НГ#06-04-#1980/4#П, 944#С111=28(=1)' 37,5' 11,1,1,148' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЭКСТРУЗИОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ' М2*
119	119	P6' М2' 698,1*
120	120	E7=183#T7=11=4(A2=3,47)' 28*
121	121	Т КАЛЬК 1(=1)' 25' 187,5' СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОМ НАГРУЗКЕ 400КГ/М2 БЕЗ ОТВЕРСТИЯ' ШТ*
122	122	Т КАЛЬК 2(=1)' 1' 189,04' ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 700ММ' ШТ*
123	123	Т КАЛЬК 3(=1)' 2' 182,22' ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1000ММ' ШТ*
124	124	C167=24' 115' 1' СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ*
125	125	E7=209#T7=12=7' 3*
126	126	ТССЦ#П8=237(=1)' 0,12+0,1,2' 75,9' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ' М3*
127	127	C167=1' 4,3+4,7,2*
128	128	C167=15' 2,7+3,1,2*
129	129	C167=26' 6,0+7,0,2*
130	130	C167=24' 12,0,4' 1' СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
131	131	P7' М2' 568*
132	132	E12=153#T12=2=6' 568*
133	133	E12=289#T12=9=6(ВП)' 568' 1' ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 12-153*
134	134	E26=19#T26=4=6' 3,02' 1' ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ ИЗ ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОМ 60ММ*
135	135	C196=194(A1,1,03)' 3,02' 1' СТОИМОСТЬ ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ИЗ ПЕРЛИТО-ОСФОГЕЛИЕВЫХ ПЛИТ*
136	136	E12=289#T12=9=6' 63' 1' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА ЧАД СТЫКАМИ*
137	137	P10' М2' 21,51*
138	138	E10=105#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+3,15' 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 ПА6*
148	148	C191=646' 1' 1' СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ*
149	149	C191=648' 7' 1' ТО ЖЕ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ*
150	150	C191=649' 2' 1' ТО ЖЕ, ДВУПОЛЬНЫХ*
151	151	E15=730' 1,75,0,675*
152	152	P11' М2' 42,17*
153	153	E10=73#T10=13=2' 42,17*
154	154	C122=152' 4,42' 1' СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНА12=18,1*
155	155	C122=153' 37,75' 1' ТО ЖЕ, МАРКИ ПНА 12=30,2*
156	156	C191=635' 2' 1' СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ ОДНОСТВОРНЫХ*
157	157	C191=639' 10' 1' ТО ЖЕ, ТРЕХСТВОРНЫХ*
158	158	E15=708#T201=2=33' 42,17*

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#ГОССТРОЯИСССР 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 РУЛОННОЙ*
166	166	P13' M2' 129,6*
167	167	F8-46#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)' 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 ПЕРЕГОРОДАКИ*
174	174	E7-320#T7-21-12(A2=0,44)' 1,45+1,47+1,505' / УСТАНОВКА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК*
175	175	E7-330#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' 486*
183	183	П2 ТИП 1*
184	184	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 105*
185	185	E11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 10,5' / 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)' 105*
189	189	E11-68#T11-11-2(A2=14,93)(A1,16)' 105' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*
190	190	П2 ТИП 2*
191	191	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 44*
192	192	E11-11#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	E11-58#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	E11-205#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	E11-205#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)' 148*
209	209	E11-6#T11-1-6(A2=13,12)' 11,84' / * ТОЛЩИНОЙ 80ММ*
210	210	E11-83#T11-13-1(A2=101,41)' 148*
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) / 124*
216	216	E11-68#T11-11-2(A2=14,93)(A1,18) / 124 / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*
217	217	P8 / T / 20,11*
218	218	E9-44#T9-6-5 / 42,2 / МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
219	219	E9-47#T9-7-2 / 13,36 / ТО ЖЕ, РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК*
220	220	E9-46#T9-7-1 / 1,9 / ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЦ*
221	221	C121-1825#T, Ч, П, 14(A1+6,1,01#) / 4,16,1,04 / СТОИМОСТЬ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗГПС*
222	222	C121-1825#T, Ч, П, 14(A1-8,1,01#) / 0,5,1,04 / 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#) / 0,8,1,04 / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП5-1*
225	225	C121-1979 / 0,14,1,04 / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6*
226	226	C121-1979(A1+1,1,01#) / 2,91,1,04 / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗПС6-1*
227	227	C121-1979(A1-8,1,01#) / 8,42,1,04 / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
228	228	C121-1975 / 0,194*
229	229	C121-1981 / 0,061*
230	230	C121-451 / 4*
231	231	C121-457 / 1*
232	232	C121-437 / 1*
233	233	C121-526 / 1*
234	234	C121-529 / 1*
235	235	C121-541 / 5*
236	236	C121-494 / 4+4*
237	237	C121-497 / 6*
238	238	C121-647 / 6*
239	239	C121-650 / 8*
240	240	C121-652 / 1*
241	241	C121-653 / 7*
242	242	C121-655 / 2*
243	243	C121-657 / 4*
244	244	C121-693 / 9*
245	245	C121-697 / 55*
246	246	C121-702 / 2*
247	247	P17 / M2 / 25,2*
248	248	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*
249	249	E15-210#T15-52-3(A2=15,9) / 83 / ТО ЖЕ, ПЛОСКИХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ*
250	250	P16 / M2 / 1926,3*
251	251	F15-297#T15-59-4(A2=2,05) / 493*
252	252	E15-294#T15-59-1(A2=2,69) / 838 / ТО ЖЕ, СТЕН ИЗ СБОРНЫХ Ж.Б. ПАНЕЛЕЙ*
253	253	E15-273#T15-55-5#-12(A2=51,1) / 155 / ШТУКАТУРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ*
254	254	E15-658#T15-168-1 / 122*
255	255	E15-659#T15-168-2 / 51+42,6 / ТО ЖЕ, БАЛОК ПОКРЫТИЯ И ПОТОЛКОВ*
256	256	F15-511#T15-153-4 / 40+4 / СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ*
257	257	E15-134#T13-16-7 / 478+957+230 / ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА СТЕН, БАЛОК И ПОТОЛКОВ*
258	258	E15-82#T15-14-1 / 20 / ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ*
259	259	F13-138#T13-17-2 / 27 / ОКРАСКА СТЕН ЭМАЛЬЮ ПФ-115*
260	260	E13-153#T13-15-6(A1,2) / 42,7,6,42 / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ШИТОВ ИЗ РИФЛЕНА СТАЛИ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115*
261	261	E13-168#T13-18-21 / 414 / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ АЛЮМИНИЕВОЙ КРАСКОЙ БТ-177*
262	262	C147-30 / 5,08 / ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДВУМЯ СЛОЯМИ ЭМАЛИ ПФ-115 ПО ОДНОМУ СЛОЮ ГРУНТА ГФ-021*
263	263	P18 / MЗДАН / 4181*
264	264	P2 ОТМОСТКА*
265	265	E27-173#T27-43-1(A2=208,6) / 92 / ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ*
266	266	E27-174#T27-43-2(A2=8,76)(A1,2)(ВП) / 92 / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173*
267	267	E27-169#T27-42-1(A2=147,77) / 92 / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ*
268	268	E27-172#T27-42-2(A2=23,99) / 92 / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169*
269	269	P2 ОГРАДА*
270	270	E7-315#T7-21-9(A2=1,85) / 40*
271	271	E7-329#T7-22-7(A2=0,65) / 2*

272	272	C121-1869' 0,023,2' / СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН КАЛИТКИ*
273	273	C147-24' 6,0,3+80,0,6' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
274	274	ТССЦ#П9-1(=1)' 1,02' 84,3-0,82,2' СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ ОГРАДЫ ИЗ БЕТОНА М200' МЗ*
275	275	C147-1' 74,8*
276	276	C147-15' 10,2*
277	277	C147-24' 30,4*
278	278	П2 КРЫЛЬЦА*
279	279	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 1,71,1,3*
280	280	E11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 0,2' / КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
281	281	E11-77#T11-11-11' 1,71,1,3*
282	282	П2 ПАНДУС*
283	283	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 2,1,5,2*
284	284	E11-11#T11-1-11(A2=27,68)' 0,75' / ПАНДУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
285	285	E11-77#T11-11-11' 2,0,5,0*
286	286	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*
287	287	Р35' МЗДАНИ' 4181*
288	288	П2 ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
289	289	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 152*
290	290	E6-30#T6-3-1(A2+1,02,26,6#)' 35,15' / + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10*
291	291	E6-83#T6-9-7(A2=315,6)' 0,013,4*
292	292	C147-24' 2,15,0,4' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
293	293	E6-80#T6-9-4(A2=455,6)' (0,51,(20,4+4,4+2)+4,3,1,39+0,94,4,3+0,97,4),0,001' / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
294	294	E6-35#T6-3-6(A2+1,015,27,2#)' 36,2,4' / + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10*
295	295	C124-1' 0,145,4*
296	296	C124-2' 1,488,4*
297	297	E6-83#T6-9-7(A2=315,6)' 0,289,4*
298	298	П2 КАНАЛЫ*
299	299	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 30,1' / + ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ*
300	300	E11-3#T11-1-3(A2=8,78)' 9,6' / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ КАНАЛОВ*
301	301	E7-723#T7-54-1' 56,2' / УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕВКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ПЛИТАМИ*
302	302	ТССЦ#ПВ-521(=1)' 0,2,(13+15)+16,0,09+6,0,17' 75,3-0,82,2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
303	303	ТССЦ#ПВ-522(=1)' 10,0,41+5,0,62' 72,9-0,82,2' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ' МЗ*
304	304	ТССЦ#ПВ-524(=1)' 20,1,56' 69,2-0,82,2' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 ДО 2МЗ' МЗ*
305	305	C147-1' 0,8,10+3,1,5+0,4,6*
306	306	C147-8' 820*
307	307	C147-16' 58*
308	308	C147-24' 149*
309	309	ТССЦ#ПВ-5 3(=1)' 0,5,8' 60,8' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
310	310	ТССЦ#ПВ-518(=1)' 20,0,06' 68,2-0,82,2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
311	311	ТССЦ#ПВ-518(=1)' 6,0,08+57,0,06+16,0,04' 68,2' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
312	312	C147-1' 1,2,5+1,6,3*
313	313	C147-8' 729*
314	314	C147-16' 174*
315	315	C147-24' 168*
316	316	ТССЦ#П9-96' 0,06' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ' МЗ*
317	317	C147-24' 0,7,3,4*
318	318	E6-225#T6-26-3(A2+28,2,1,015#)' 9,6' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УЧАСТКОВ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
319	319	C124-25' 0,137*
320	320	C124-27' 0,146*
321	321	E6-83#T6-9-7(A2=315,6)' 0,093*
322	322	E6-161#T6-15-2(A2+27,2)' 0,55' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ БАЛКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
323	323	C124-7' 0,016*
324	324	C124-9' 0,021*
325	325	E6-83#T6-9-7(A2=315,6)' 0,014*
326	326	E6-144#T6-14-2(A2+1,015,27,3#)' 2,5+1,84' / ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТенок КАНАЛОВ БЕТОНОМ КЛАССА В7,5*
327	327	C147-24' 7,(1,3+4,9)+4,4+5,3,0+4,2,3+8,0,6+12,1,2' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ*

328	328	E41-30#T41-4-7' 103,2' / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ*
329	329	E13-103#T13-14-1' 103,2' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 41-30*
330	330	П2 РЕЗЕРВУАР*
331	331	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 5,9,3,1*
332	332	F6-226#T6-26-4(A2+1,015,28,2#)' 18,7' / МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ РЕЗЕРВУАР РЕМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
333	333	C124-16' 0,704*
334	334	C124-17' 1,014*
335	335	E6-83#T6-9-7(A2=315,6)' 0,247*
336	336	F6-80#T6-9-4(A2=455,6)' 0,002*
337	337	C147-24' 4,13,8+4,14,1' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
338	338	E41-26#T41-4-3' 5,5,2,7*
339	339	E11-83#T11-13-1(A2=101,41)' 5,5,2,7*
340	340	E11-84#T11-13-2(A2=17,31)(A1,15)' 5,5,2,7' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-83*
341	341	П2 ПОДВАЛ*
342	342	E11-3#T11-1-3(A2=6,78)' 3,8' / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПЛОЩАДИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОДВАЛА*
343	343	E7-356(A2=2,48)#T,7-25-6' 0,94,4+3,75,5' / УСТАНОВКА ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА*
344	344	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
345	345	C147-1' 6,3,4+24,9,5*
346	346	C147-8' 1551*
347	347	C147-16' 0,9,4+3,9,5*
348	348	C147-24' 235*
349	349	E7-340#T7-24-1(A2=15,98)' 0,5,2' / УСТАНОВКА ПЛИТ СТЕН ПОДВАЛА ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2*
350	350	E7-341#T7-24-2(A2=12,21)' 2,02,2' / ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 9М2*
351	351	ТССЦ#П8-503(=1)' 1,0' 60,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТ РАЗМЕРОМ ДО 3МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
352	352	ТССЦ#П,8-504(=1)' 4,04' 62,5' ТО ЖЕ, РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3МЗ' МЗ*
353	353	C147-1' 19,6*
354	354	C147-8' 189,6*
355	355	C147-16' 173,8*
356	356	C147-24' 89,3*
357	357	C147-24' 9,1,2+4,0,12+1,1,12' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
358	358	E6-127#T6-13-3(A2+1,02,27,2#)' 0,7' / ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ СТЕН ПОДВАЛА БЕТОНОМ КЛАССА В12,5*
359	359	П2 ПРИЯМОК ПРМ1*
360	360	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 3,6,4,6*
361	361	E6-226#T,6-26-4(A2+1,015,28,2#)' 6,5' / СТЕНА И ДНИЩЕ ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 150ММ*
362	362	C124-16' 0,196*
363	363	C124-17' 0,513*
364	364	E6-83#T6-9-7(A2=315,6)' 0,013*
365	365	E6-80#T6-9-4(A2=455,6)' 16,0,8,0,001' / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
366	366	E7-94#T7-7-1(A2=0,66)' 1*
367	367	ТССЦ#П9-285(=1)' 0,71' 68,5' СТОИМОСТЬ БАЛКИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4М, ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
368	368	C147-1' 28*
369	369	C147-8' 91,5*
370	370	C147-24' 6,7*
371	371	E7-177#T7-11-1(A2=2,63)' 1' / УКЛАДКА ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА*
372	372	ТССЦ#П8-513(=1)' 0,61' 64,8' СТОИМОСТЬ ПЛИТЫ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 3 ДО 11М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
373	373	C147-1' 17*
374	374	C147-8' 34*
375	375	C147-24' 4*
376	376	E7-204#T7-12-4' 4' / УКЛАДКА ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2*
377	377	ТССЦ#П8-518(=1)' 0,7' 68,2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
378	378	C147-1' 6*
379	379	C147-8' 38*
380	380	C147-24' 2,0*
381	381	E7-351#T7-25-1' 0,02' / УСТАНОВКА ОПОРНОГО КОЛЬЦА*
382	382	ТССЦ#П9-236(=1)' 0,07' 13,3' СТОИМОСТЬ ОПОРНОГО КОЛЬЦА КЦО-1' М*

383	383	E6-185#T6-16-13(A2=1,015,29,3#) / 0,6 / МОНОЛИТНАЯ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИЯМКА ПМ1 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
384	384	C124-10 / 0,034*
385	385	E23-157#T23-23-1 / 1*
386	386	C113-822 / 1*
387	387	П2 ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРИЯМКА*
388	388	E12-286#T12-9-3 / 3,4,4,4 / ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ ИЗ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ*
389	389	C114-116 / 3,4,4,4,0,04,1,03 / СТОИМОСТЬ ЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 40ММ*
390	390	E11-55(A2=59,17)#T11-8-1 / 3,4,4,4*
391	391	E11-56(A2=13,21)#T11-8-2 / 3,4,4,4 / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
392	392	E13-225#T13-25-1 / 3,4,4,4 / ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2Х СЛОЕВ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ*
393	393	E13-226#T13-25-2 / 3,4,4,4 / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-225*
394	394	E11-47#T11-3-5 / 3,4,4,4*
395	395	E11-83#T11-13-1(A2=101,61) / 3,4,4,6*
396	396	П2 КОЛОДЕЦ*
397	397	E11-3#T11-1-3(A2=8,78) / 0,6 / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЕЦ*
398	398	E22-446#T22-30-1(A2=93,0) / 1,47 / КОЛОДЕЦ КРУГЛЫЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
399	399	C147-24 / 10,3 / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
400	400	E13-114#T13-14-13 / 0,11 / ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЕЦА МАСТИКОЙ ЭА-16 НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ЗА 2 РАЗА*
401	401	E13-115#T13-14-14 / 0,11 / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-114*
402	402	E41-30#T41-4-7 / 12 / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЕЦОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ*
403	403	E41-26#T41-4-3 / 3 / ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТИ*
404	404	E13-103#T13-14-1 / 15 / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 41-30, 41-26*
405	405	C113-822 / 1*
406	406	К / ПЕТРУСЕНКО / ХОЛИНА*

РАЗДЕЛ 2

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Г О С С Т Р О Я С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-63А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

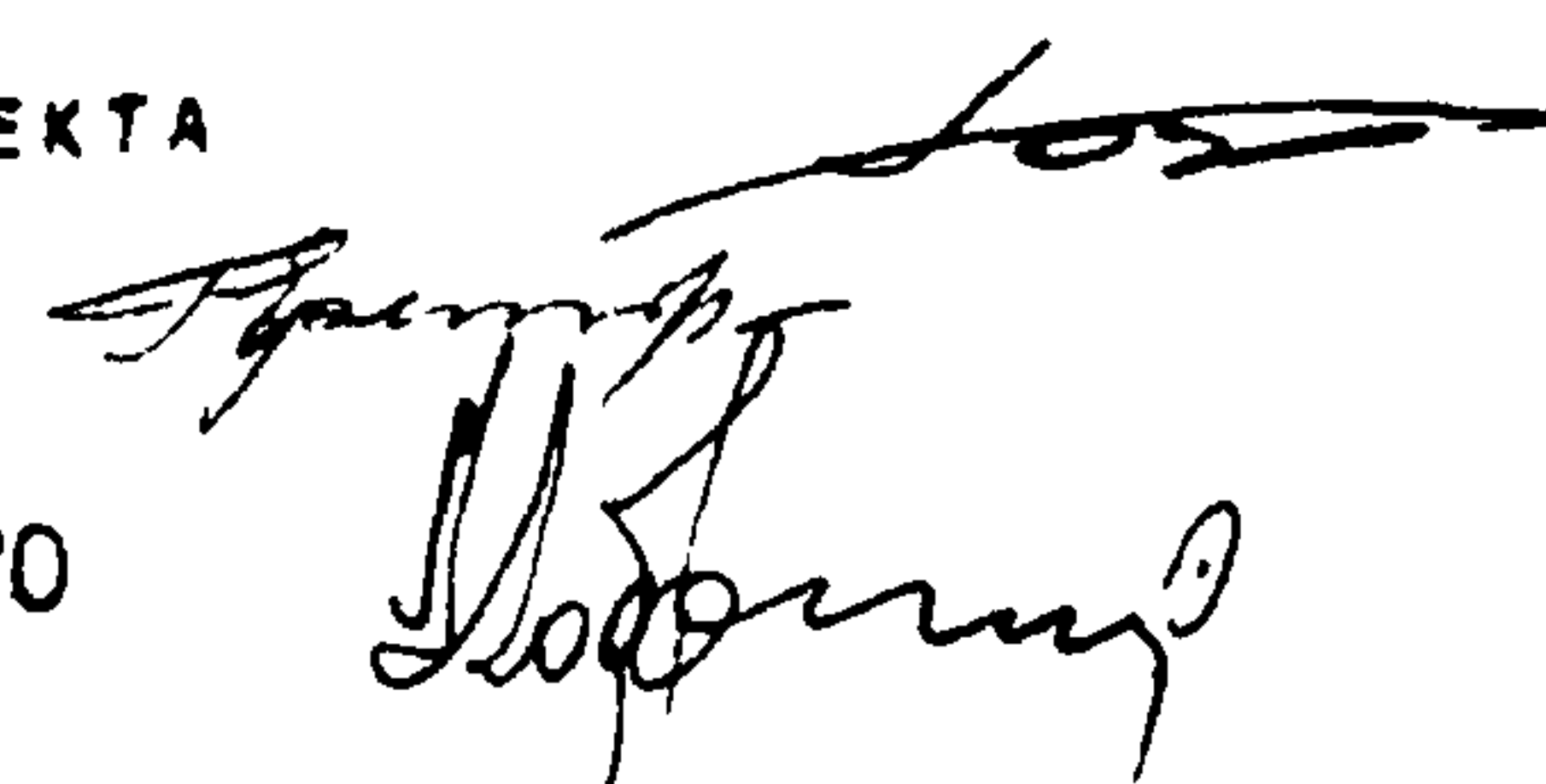
С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ъ

О Т О П Л Е Н И Е

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

ЛЮБА В.С.

КОБЗАРЬ А.И.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-0В

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-63А

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,929 ТЫС.РУБ.

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

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4181,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,46 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

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

1	2307-10393	-ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4892П2 ДУ25;РУ16	ШТ	1,00	46,00	46	-	-	-		
2	Ц12-800-1	-МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ	ШТ	1,00	2,12	2	3	2	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						1	РУБ	52	3	2	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	3			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	3			
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ									
3	ЦЕНА ЗАВОДА	- АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ А02-4-01УЗ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4	ШТ	4,00	188,10	752			
4	E20-755 T,20-24-2	- УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОВ, Т, ДО 0,25	ШТ	4,00	9,14	37	47	19	3
							22		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					РУБ	869	47	19	3
							22		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
					РУБ	789			
					РУБ	1			
					РУБ	15			
					РУБ	14			
					РУБ	64			
					РУБ	10			
					РУБ	869			
					РУБ	47			
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
5	E16-35 T,16-7-1	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	68,00	0,86	58	32	14	1
6	E16-36 T,16-7-1	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	40,00	0,91	36	19	8	
7	E16-37 T,16-7-1 ТЕХН. Ч. П.3.1	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М	20,00	1,04	21	10	6	
8	E16-38 T,16-7-1 ТЕХН. Ч. П.3.1	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М	М	86,00	1,15	99	42	19	1
9	E16-39 T,16-7-1	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ 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	18,00	1,47	26			
11	C130-104	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	12,00	1,69	20			
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 8 ММ; 32							
14	С130-843	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 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 15С27ИЖ, Д=40ММ	ШТ	2,00	23,00	46			
17	Е16-135 Т,16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫХ Д=40ММ	ШТ	2,00	1,60	3		2	
18	С130-1775	-ФЛАНЦЫ, Д=40ММ	ШТ	4,00	0,78	3			
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	2,50	3,94	10	20	9	
21	Е18-132 Т,18-5-5	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	М	47,50	4,34	206	14	5	1
22	Е18-184 Т,18-11-1	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	ШТ	2,00	20,60	41	11	5	
23	Е18-196 Т,18-11-6	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	ШТ	5,00	7,29	36	14	6	
24	Е18-215 Т,18-14-2	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	34,90	35	2	1	
25	Е18-226 Т,18-15-2	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	1,00	3,91	4			
26	Е18-227 Т,18-15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	КОМПЛ	1,00	4,43	4			
27	Е18-228 Т,18-15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	2,00	2,41	5	1		
28	Е20-697 Т,20-18-2	-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 ТЕРМОМЕТРА	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	919	211	92	5
							97		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =						РУБ	27		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	9		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =						РУБ	5		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	2		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =						РУБ	5		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =						РУБ	38		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =						РУБ	23		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	722		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ	96		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =						РУБ	56		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ	63		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =						РУБ	39		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =						РУБ	881		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =						РУБ	188		
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
32	E8-194 T,8-22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	0,24	71,10	17	-	10	"
33	E13-121 T,13-15-6	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ-020	100М2	0,36	7,71	3	10	1	"
34	E13-168 T,13-18-21 ТЕХН.Ч. П,3,8	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,32	14,65	5	1	1	"
35	E26-15 T,26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3	0,25	22,70	6	5	5	"
36	C114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	М3	0,26	66,90	17	-	-	"
37	E26-70 T,26-13-7	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	100М2	0,11	24,70	3	2	2	"
38	C111-367	-СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	М2	12,65	0,25	3	-	-	"
39	E26-73 T,26-13-9	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,11	12,60	1	1	1	"
40	15-10 П,16-002	-СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ	М2	12,10	1,25	15	1	-	"
41	C111-32	-СТОИМОСТЬ АСБЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭЛ-1200 ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100ШТ	0,02	106,00	2	-	-	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	89	-	20	•
							20		•
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	72			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	89			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	1929	261	133	8
							161		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	46			
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ	1			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1			
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	49			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	29			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	10			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ	6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	2			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					РУБ	6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	41			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	26			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	72			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	6			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	89			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	1511			
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -					РУБ	1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	111			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ	70			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	127			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					РУБ	49			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ	1750			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	235			

Составил *Логвиненко* - Логвиненко Р.И.

СВОАКА 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)		УВЕЛИЧЕН- ИЕ 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	-	-	2,70		
2	ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ			790	809	-	-	45,05		
3	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			749	919	-	-	47,64		
4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			72	89	-	-	4,61		
ИТОГО:				МЗ	4181,00	1662	1929	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 2)

606	1	Э18196/ НВВ1Г1/ / 1/ 1,1/ / / 4181/ М3*
607	2	Ю/ / ТП904-1-0В/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-63А/ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / 2/ ОТОПЛЕНИЕ/ / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
608	3	Р ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ*
609	4	Н15=32/ Н24=1,5/ Н25=3/ Н27=1,2/ Н28=0,7*
610	5	2307=10393(=14)/ 1*
611	6	Ц12=800=1(А5,1,25)/ 1/ / МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ*
612	7	Р ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР, И ЕГО МОНТАЖ*
613	8	Н15=63/ Н21=5*
614	9	ЦЕНА(=23) #ЗАВОДА/ 4/ 171,1,1/ АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ А02-4-01УЗ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4/ ШТ*
615	10	Е20=755#Т, 20=26=2/ 4*
616	11	Р21*
617	12	Н15=63/ Н21=2*
618	13	Е16=35#Т, 16=7=1/ 68*
619	14	Е16=36#Т, 16=7=1/ 40*
620	15	Е16=37(А5,1,05)#Т, 16=7=1#ТЕХН, Ч. #П.З.1/ 20/ / * ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М*
621	16	Е16=38(А5,1,05)#Т, 16=7=1#ТЕХН, Ч. #П.З.1/ 86/ / * ВЫСОТА ПРОКЛАДКИ ДО 5М*
622	17	Е16=39#Т, 16=7=1/ 36*
623	18	С130=103/ 18*
624	19	С130=104/ 12*
625	20	С130=105/ 3*
626	21	С130=106/ 4*
627	22	С130=843/ 1*
628	23	С130=1039/ 3*
629	24	СТ130=2060(=21)/ 2/ 23/ ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НЖ, Д=40ММ/ ШТ*
630	25	Е16=135#Т, 16=12=1/ 2/ / УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕА ФЛАНЦЕВЫХ Д=40ММ*
631	26	С130=1775/ 4/ / ФЛАНЦЫ, Д=40ММ*
632	27	С121=2019(=21)/ 0,0042/ / ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ В ПОДПОЛЬНОМ КАНАЛЕ*
633	28	Е16=219#Т, 16=22/ 250*
634	29	Е18=132#Т, 18=5=5/ 47,5*
635	30	Е18=184#Т, 18=11=1/ 2*
636	31	Е18=196#Т, 18=11=6/ 5*
637	32	Е18=215#Т, 18=14=2/ 1*
638	33	Е18=226#Т, 18=15=2/ 1*
639	34	Е18=227#Т, 18=15=3/ 1*
640	35	Е18=228#Т, 18=15=4/ 2*
641	36	Е20=697#Т, 20=18=2/ 8/ / СТОЯКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ УГОЛКА ДЛЯ ЭКРАНОВ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ*
642	37	Н15=32/ Н21=0*
643	38	ЦЕНА(=6) #ЗАВОДА/ 3/ 2/ ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г-16-225/ ШТ*
644	39	Ц12=698=16/ 6/ / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРОВ*
645	40	Ц12=698=10/ 2/ / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОМЕТРА*
646	41	Р20*
647	42	Н10=16,5/ Н15=0*
648	43	Е8=194#Т, 8=22=6/ 24*
649	44	Е13=121#Т, 13=15=6/ 36/ / ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОМ ГФ=020*
650	45	Е13=168(А5,1,2)(А1,2)#Т, 13=18=21#ТЕХН, Ч. #П.З.8/ 32/ / ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА*
651	46	Е24=15#Т, 26=4=2/ 0,25*
652	47	С114=351/ 0,25,1,03*
653	48	Е26=70#Т, 26=13=7/ 11/ / ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
654	49	С111=367/ 11,1,15/ / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
655	50	Е26=73#Т, 26=13=9/ 11/ / ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ*
656	51	Т13=10(=19)#П, 16=002/ 11,1,1/ 1,2,1,04/ СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ/ М2*
657	52	С111=32/ 2/ / СТОИМОСТЬ АСБЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ЭЛ-1200 ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ*
658	53	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 4к-63А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ


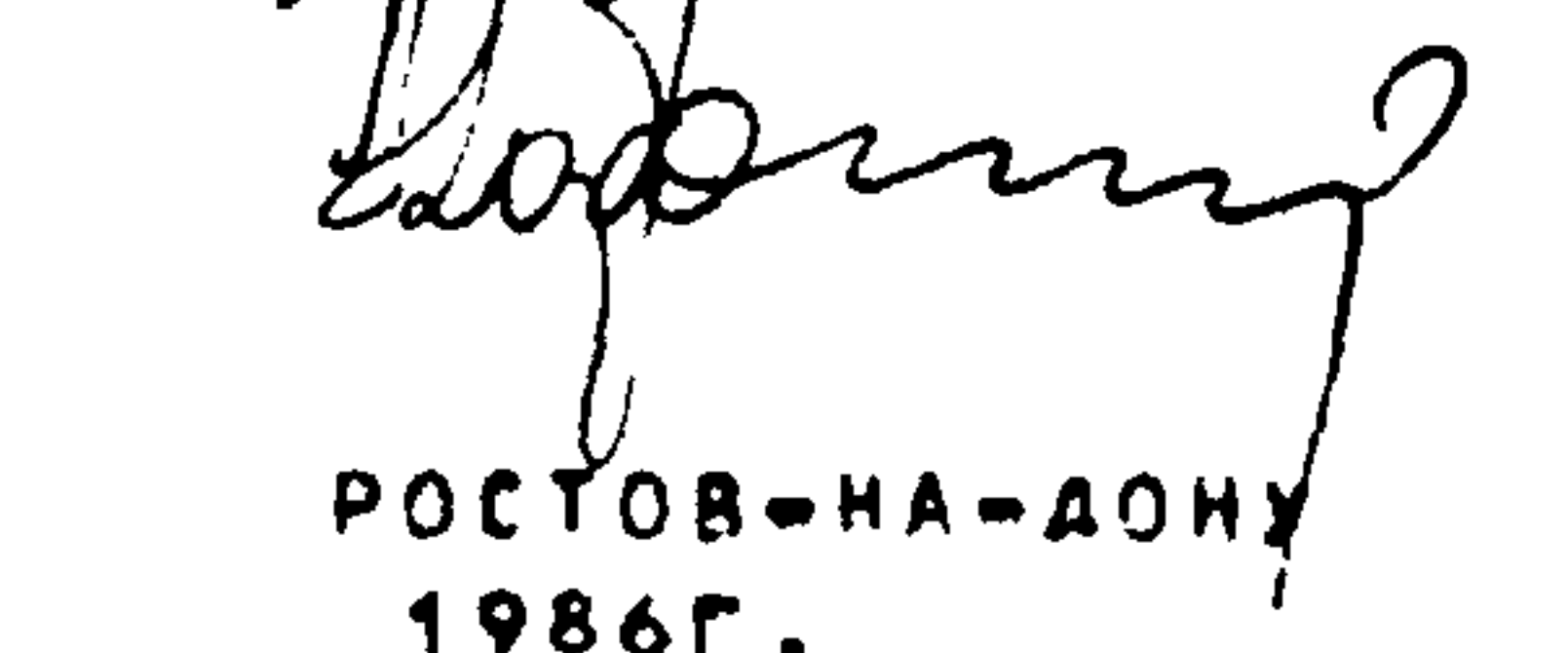
С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ь

В Е Н Т И Л Я Ц И Я

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986Г.

ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

ДЗЮБА В.С.

КОБЗАРЬ А.И.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Т.П.904-1-0В

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-63А

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,227 ТЫС.РУБ.

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

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4181,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,29 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ, В ТОМ ЧИСЛЕ:			
							УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			
							СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ			
							ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			
							СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
И	И	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ПРОД-ЦЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	

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 ПОДАНОМ МАССОМ,Т, 40 0.6	шт	2,00	16,50	33	55	18	7		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ							1	748	55	18	7
								25		2	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	677
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	56
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	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 01-396 01-398	-ВЕНТАГРЕГАТ С ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ Ц4-70 НОМЕР 4 НА ДНОЕ ОСИ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4А80А4	ШТ	1,00	99,43	99	11	5	"	
4	E20-4 T,20-1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	М2	14,00	5,21	73	28	12	"	
5	E20-107 T,20-1-1 ТЕХН.Ч, П,341	-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	C130-315	-ВСТАВКИ ГИБКИЕ ВВ-19(1ШТ) И ВМ-12(1ШТ)	М2	0,65	11,20	7	"	"	"	
8	C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА В281	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	4	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	4	2	"	
13	E20-530 T,20-12-3	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 710	ШТ	1,00	36,20	36	12	5	"	
14	E20-542 T,20-13-3	-УЗЛЫ ПРОХОДА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ УП1-08	ШТ	1,00	30,10	30	4	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:										
						РУБ	359			
						ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1		
						НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	48		

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, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ УЗЛА ПРОХОДА УП1-08	М3	0,05	8,05	1			
19	C114-688 АОП1	-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 АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2	0,04	187,32	7		2	
22	E26-68 T,26-13-4	-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ УЗЛА ПРОХОДА УП1-08	М2	2,10	1,29	3		1	
23	C114-697 АОП1 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-3506 ПО ГОСТ10923-76	М2	11,50	0,25	3			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ	37		6	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	32			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	3			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	2			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	37			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	1227	142	63	7
							70		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		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		44		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		90		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ		29		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		1190		
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ		142		

Составил

Логвиненко

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)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР			678	748	-	-	60,96		
2	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			360	442	-	-	36,02		
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			32	37	-	-	3,02		
ИТОГО:				МЗ	4181,00	1070	1227	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 5)

904	1	Э18198' Н8В1Г1' / 1' 1,1' / / / 4181' МЗ*
905	2	Ю' / Т,П,904-1-0В' / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-63А' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' / З' ВЕНТИЛЯЦИЮ' / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
906	3	Н21=5' Н15=63*
907	4	Р, ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР*
908	5	Т23-08-01(=23)ИП,25' 2' 287,1,122' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО КЦ4-84В НОМЕР 10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 6А 1 00 А4У2' ШТ*
909	6	Е20-752(=16)ИТ,20-23-4' 2*
910	7	Р21*
911	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*
912	9	Е20-4ИТ,20-1-1' 14*
913	10	Е20-107(А5,1,06)ИТ,20-1-1ИТЕХН,Ч,ИП,3,1' 3' / + ПРОКЛАДКА НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
914	11	Е20-108ИТ,20-1-1' 3*
915	12	С130-515' 0,65' / ВСТАВКИ ГИБКИЕ ВВ=19(1ШТ) И ВН=12(1ШТ)*
916	13	С130-640' 2*
917	14	Е20-407ИТ,20-7-1' 2*
918	15	Е20-484ИТ,20-10-1' 60' / УСТАНОВКА МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ПРИ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКЕ 1П7,5*
919	16	С130-672ИПРИМЕН' 60' / СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ ОТСОСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ*
920	17	Е20-488ИТ,20-11-1' 1*
921	18	Е20-530ИТ,20-12-3' 1*
922	19	Е20-542ИТ,20-13-3' 1' / УЗЛЫ ПРОХОДА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ УП1-08*
923	20	Е20-697ИТ,20-18-2' 26' / КРОНШТЕЙНЫ УП101 ДЛЯ УЗЛОВ ПРОХОДА*
924	21	ЕТ20-1003(=3)ИТ,20-47-2' 5' 12,8И2,5И0,02И0,01И10,27' ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО-39' 10*
925	22	Р20*
926	23	Н21=0' Н10=16,5' Н15=0*
927	24	Е13-153(А1,2)ИТ,13-18-6ИК=2' 11' / ПОКРЫТИЕ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПЭ-115 ЗА 2 РАЗА*
928	25	Е26-19ИТ,26-4-6' 0,05' / + УЗЛА ПРОХОДА УП1-08*
929	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*
930	27	Е26-50ИТ,26-10-5' 4' / УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ*
931	28	Е26-52(А5,1,28)(А3,2,5)(А4,2,5)(А2,2,5)ИТ,26-11-3ИТЕХН,Ч,ИП,1,12' 4*
932	29	Е26-68ИТ,26-13-4' 2,1' / + УЗЛА ПРОХОДА УП1-08*
933	30	СТ114-697(=19)ИДОП1ИПРИМЕН, / 2,1,1,05' 1,09' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ ТСТ4 ПО ТУ6-11-118-75' И2*
934	31	Е26-69ИТ,26-13-5' 10' / + УЗЛА ПРОХОДА УП1-08*
935	32	С111-367ИПРИМЕН' 10,1,15' / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКМ-350Б ПО ГОСТ10923-76*
936	33	К*

ГОССТРОЯ СССР

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Т.П.904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-63А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ



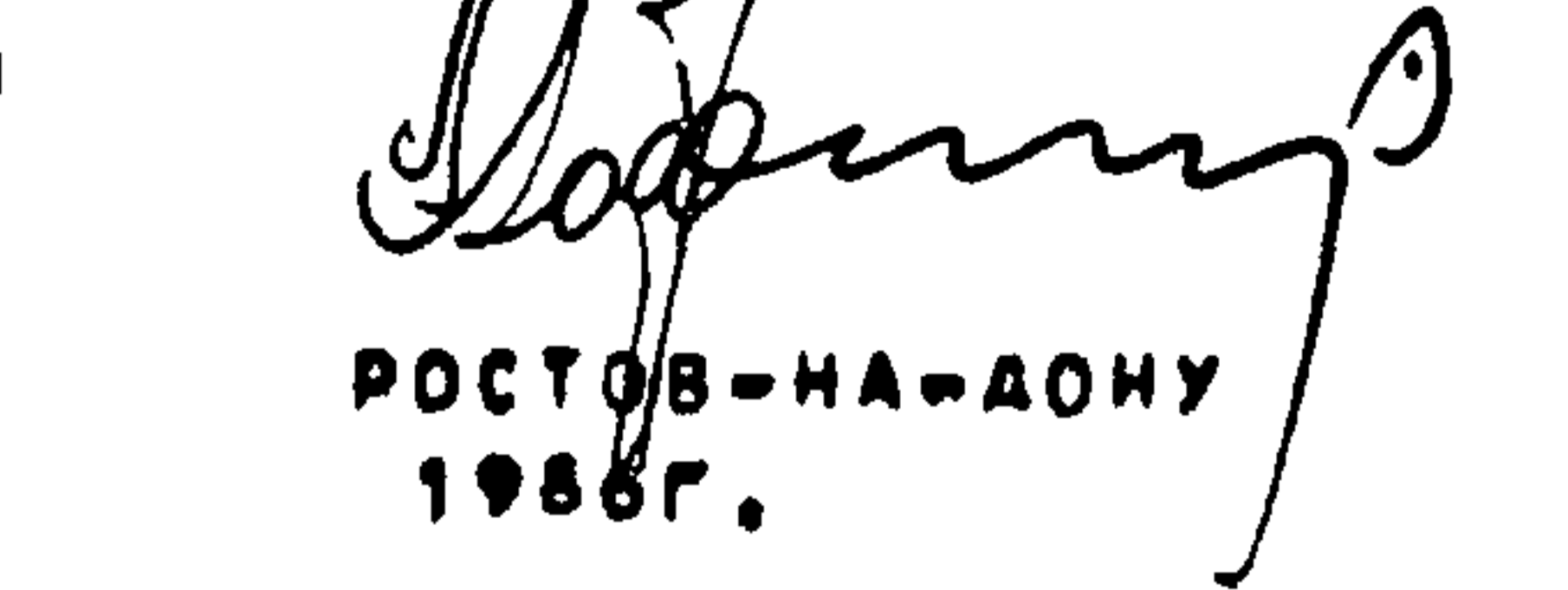
С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ь

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРОСНАБЖЕНИЕ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО

ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

ДЗЮБА В.С.

КОБЗАРЬ А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1986г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ= Т.П.904-1-0В

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРОСНАБЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-63А

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,203 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,046 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 19,00 М

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 10,68 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
										НОРМ.		В ТОМ ЧИСЛЕ:	
										УСЛОВНО-		ЭКСПЛУА-	
										ЧИСТАЯ		ТАЦИЯ	
										ПРОДУК-		ОСНОВНАЯ	
										ЦИЯ		МАШИН	
										ЗАРПЛАТА:		ЗАРПЛАТА	
										ПРЯМЫЕ		В Т.Ч.	
										ЗАТРАТЫ		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	2	-	-
3	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 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 ОТБОРНЫХ 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	Ц12-805-1	-КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ 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
7	Ц12-805-2	НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6-2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 15-25 - КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, РЕДУКЦИОННЫЕ ПРУЖИННЫЕ, 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	4	6	4	"
9	Ц12-807-2	- ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	ШТ	4,00	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	46	26	1
-----							27		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
						РУБ	15		
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	15		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	15		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	31		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	19		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	9		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	3		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	13		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	53		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						РУБ	46		
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ									
=====									
11	С130-103	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	5,00	1,47	7	"	"	"
12	С130-106	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	4,00	2,53	10	"	"	"
13	С130-878	- КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МАЛОПОДЪЕМНЫЕ ОДНОРЫЧАЖНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 1743БР1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ.	1,00	8,68	9	"	"	"
14	С130-882	- КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ 1842БР ДЛЯ ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,45 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	1,00	13,70	14	"	"	"
15	С130-929	- КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 45412НА 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	С130-1537	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ И КРЕПЛЕНИЯМ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	М	14,42	0,91	13	"	"	"	
18	С130-2059	-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	С121-2019	-ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ В ПОДПОЛЬНОМ КАНАЛЕ	Т	-	356,00	"	"	"	"	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	91	"	"	"	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
					РУБ	86				
					РУБ	7				
					РУБ	91				
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										

21	Е26-15 Т26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ	0,20	22,70	5	"	4	"	
22	С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ	0,21	66,90	14	"	"	"	
23	Е26-70 Т, 26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,08	24,70	2	"	1	"	
24	С111-367	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, РК-350	М2	9,20	0,25	2	"	"	"	
25	Е26-73 Т, 26-13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,08	12,60	1	"	1	"	
26	15-10 16-002	-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М2	8,60	1,32	11	"	"	"	
27	Е13-121 Т, 13-15-6	-ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-020	100М2	0,03	7,71	1	"	"	"	
28	Е13-168 Т, 13-18-21 ТЕХН, Ч, П, 328	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,03	14,65	1	"	"	"	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	44	"	6	"	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
							6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	37			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	44			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	203	46	32	1
							33			
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	15			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	15			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	115			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	19			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	10			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	13			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	146			
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

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)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ			66	68	-	-	33,50	
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ			84	91	-	-	44,83	
3	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			37	44	-	-	21,67	
ИТОГО:				19,00	167	203	8	10	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. = 6)

865	1	Э18197: Н8В1Г1М1: / 1: 1,1: / / / 19: М*
866	2	Ю: / Т.П.904-1-0В: / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4к-63А: РАБОЧИЙ ПРОЕКТ: / 6: ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРΟΣНАБЖЕНИЕ: / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
867	3	А2=М*
868	4	А2=С*
869	5	А2=Т*
870	6	Р, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
871	7	Н15=32*
872	8	Ц11-93-1: 2*
873	9	1704-20082(А1.1,104): 2*
874	10	Ц12-1-1: 19*
875	11	Ц12-699-1: 4: / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-46-70 ДЛЯ УСТАНОВКИ МАНОМЕТРОВ И ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г16-225*
876	12	Ц12-790-2: 1*
877	13	Ц12-805-1: 1*
878	14	Ц12-805-2: 1*
879	15	Ц12-807-1: 5*
880	16	Ц12-807-2: 4*
881	17	Ц12-867-1: 1*
882	18	Р, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ НА МОНТАЖ*
883	19	С130-103(=13): 5*
884	20	С130-106(=13): 4*
885	21	С130-878(=13): 1*
886	22	С130-882(=13): 1*
887	23	С130-929(=13): 1*
888	24	С130-1534(=13): 5,1,03: / / / / 11078,1*
889	25	С130-1537(=13): 14,1,03: / / / / 11081,1*
890	26	С130-2059(=13): 1: 19,8: ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27КЖ, Д=32ММ: ШТ*
891	27	ТЦЕНА(=13)ЗАВОДА: 2: 1,8,1,104: ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ДАВЛЕНИЯ Г16-225: ШТ*
892	28	С121-2019(=13): 0,0021: / / / / 10269,1*
893	29	Р20*
894	30	Н10=16,5: Н15=0*
895	31	Е26-15#Т26-4-2: 0,2*
896	32	С114-351: 0,2,1,03: / / / / 3163,1*
897	33	Е26-70#Т,26-13-7: В*
898	34	С111-367: 8,1,15: / / / / 3024,1*
899	35	Е26-73#Т,26-13-9: 8*
900	36	Т15-10(=19)#16-002: 8,1,05: 1,2,1,1: ЛАКОСТЕКЛОТКАНЫ: М2: / 3024,1*
901	37	Е13-121#Т,13-15-6: 3: / ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-020*
902	38	Е13-168(А5,1,2)(А1,2)#Т,13-18-21#ТЕХН.Ч.#П.З,8: 3: / ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА*
903	39	К*

ГОССТРОЯ ССРСР

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП 904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6К-63А

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

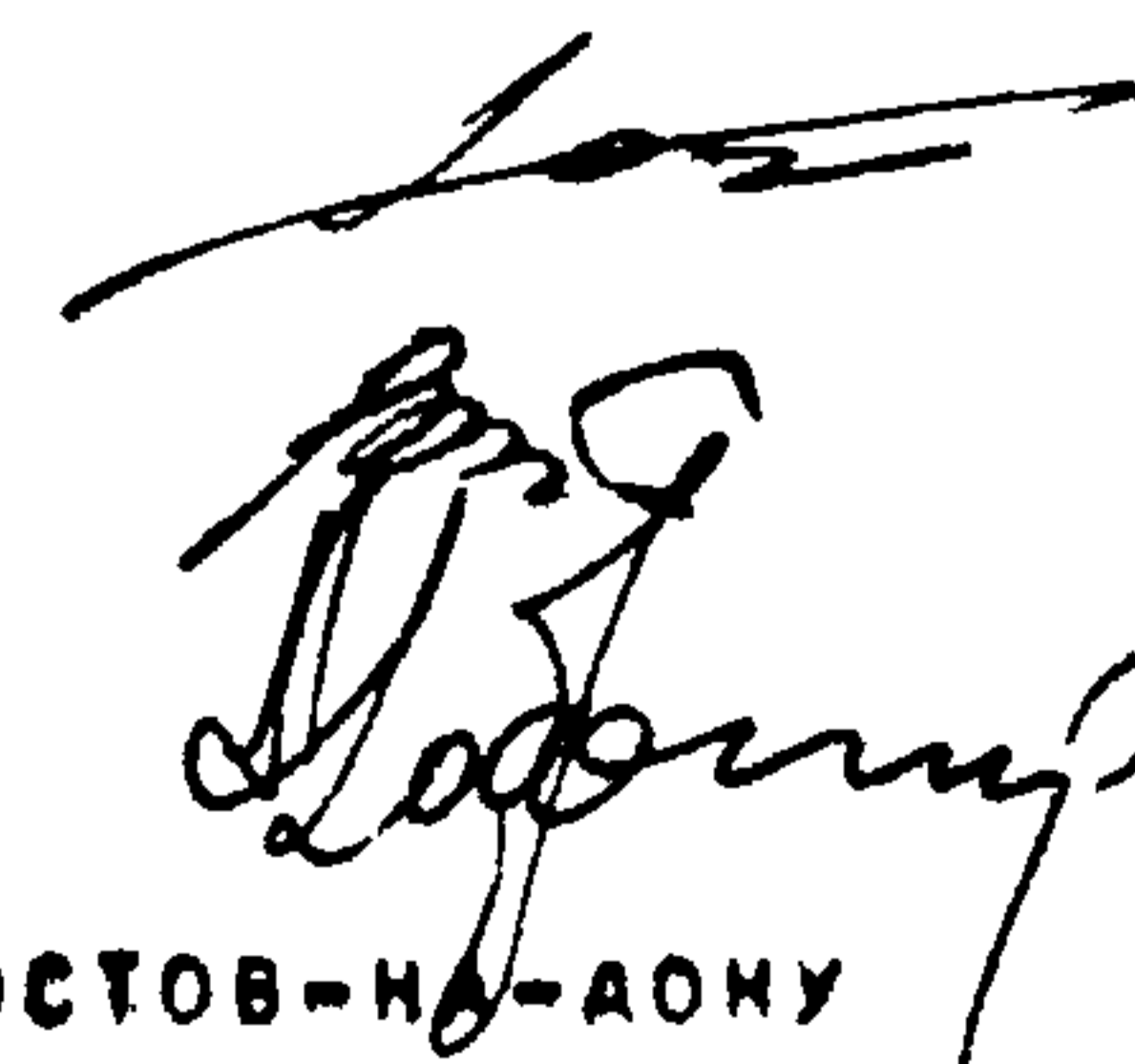
С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ъ

ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ТО



РОСТОВ-НА-АОНУ
1986Г.

ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

ВЕРЧЕНКО Л.В.

КОБЗАФЬ А.И.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП 904-1-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6К-63А

ОСНОВАНИЕ: ВК ТП 904-1-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,698 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4181,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,36 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№	Код	Единица	Измер.	Количество	Стоимость	Единицы	Всего	Норм.	В том числе
					Руб.			Чистая	Эксплуатация
								Продукция	Основная
								Затраты	Машины
								Прямые	в т.ч.
								Затраты	Затраты

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ

1	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	1,00	1,25	1	-	-	-
2	E16-192 T18-1 ПРИМЕН	-ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ	УЗЕЛ	1,00	83,90	84	-	7	-
3	С130-2334 ПРИМЕН	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧКА ВСКМ-15ММ	ШТ	1,00	46,10	66	-	-	-
4	E16-61 T7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	7,00	1,20	8	-	2	-
5	E16-62 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 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 65 ММ	М	3,00	3,29	10	-	1	-
7	E16-21 T3-2	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	Т	0,01	468,00	5	-	-	-
8	E16-219 T22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,14	3,94	1	-	1	-

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 T,ч П,3.5 П,3.8 T15-6	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЯ	100М2	0,02	8,93	1	-	-	-
11	E13-153 T18-6	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,02	23,32	1	-	-	-
12	E1-936 T,ч П,3.73 T78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,06	111,10	7	-	7	-
13	E1-999 T86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	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 154ВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	5,00	1,22	9	-	-	-
						ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 25ММ С ОБРАБОТКА ЛИНИИ, КОМП. 1			
18	C11-155-4	-ВОДОСЧЕТЧИК КРЫЛЬЧАТЫЙ МНОГОСТРУЯНЫЙ	ШТ	1,00	1,76	2	-	2	-
19	C130-2935	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-25	ШТ	1,00	48,80	49	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Ц12-700-23	-ЛИНИЯ ОБВОДНАЯ СЧЕТЧИКА 25ММ	КОМПЛ	1,00	6,17	6	-	4	1
21	Ц12-807-1	-ВЕНТИЛИ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15-25ММ	ШТ	4,00	0,75	3	5	3	-
22	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1,25	1	3	-	-
23	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	3,00	1,82	5	-	-	-
24	Ц12-809-1	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 15ММ	ШТ	1,00	0,81	1	-	1	-
25	Ц11-93-1	-МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	1,00	0,80	1	1	1	-
26	С130-1949	-МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ С ТРУБКОМ 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 ВОДОРАЗБОРНОГО 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 ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-15А	КОМПЛ	2,00	1,51	3	-	-	-
34	Ц12-1-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ОТ 15 ММ ДО 50 ММ	М	103,00	0,48	49	48	64	4
35	С130-1534	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 15ММ	М	15,45	0,63	10	-	-	-
36	С130-1536	-ТО ЖЕ, 25ММ	М	90,64	0,80	73	-	-	-
37	Е16-2 Т1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	М	3,00	3,29	10	1	1	-
38	Е16-21	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ 4АСТЕР ЧУГУННЫХ	Т	0,01	668,00	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТЗ-2	НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ								
39	E16-220 Т22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,03	4,22	1	-	-	-
40	Ц12-758-1	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫХ 15-38 ММ	М	103,00	0,08	8	-	6	2
41	С130-1484	-РУКАВ В(11)-6,3-31-43-У	М	40,00	2,23	89	-	-	-
42	E13-121 Т4 П3,5 П3,8 Т15-6	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЯ	100М2	0,15	8,93	1	-	-	-
43	E13-153 Т18-6	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,15	23,32	3	-	1	-
44	E22-163	-ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 25ММ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ЗЕМЛЕ	М	4,00	0,55	2	-	1	-
45	E1-936 Т4 П3,73 Т78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,06	111,10	7	-	7	-
46	E1-999 Т86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100М3	0,06	23,00	1	-	1	-
47	С122-405	-ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	1,44	3,34	5	-	-	-
48	E1-968 Т81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,06	46,00	3	-	3	-

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 680 - 84 7

 91 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	20
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	21
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	331
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	54
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	29
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	414
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	26
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	19			
РАЗДЕЛ 3. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ									
49	C130-2026	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15ММ, 15Б1БК	ШТ	1,00	1,03	1			
50	C130-2027	-ТО ЖЕ, 20ММ	ШТ	2,00	1,24	2			
51	E16-192 T18-1 ПРИМЕН	-ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ	УЗЕЛ	1,00	83,90	84		7	
52	C130-2334	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-20, 20ММ	ШТ	1,00	46,10	46			
53	E18-228 T18-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	1,00	2,41	2			
54	E17-50 T3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	ШТ	1,00	4,59	5		1	
55	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	15,00	1,20	18		3	
56	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	17,00	1,35	23		4	
57	E16-219 T22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,32	3,94	1		1	
58	E13-121 T, Ч ПЗ, 5 ПЗ, 8 T18-6	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЕ	100М2	0,03	8,93	1			
59	E18-153 T18-6	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,03	23,32	1			
60	E26-7 T2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	М3	0,08	23,40	2		1	
61	C114-313	-СТОИМОСТЬ	М3	0,08	103,00	8			
62	E26-84 T18-6	-ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,03	179,00	6		3	
63	C114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	-	1870,00	6			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	251		20	

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

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

=====

64 Ц7-281-10М	-МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛУТЕ ПРИ ВЕСЕ АГРЕГАТА ДО 0,425Т	ШТ	3,00	18,10	54	-	36	6
65 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	42	-	3
66 С7 П7-281-10	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ	КВТ.Ч	63,00	0,03	2	-	-	-
67 Ц8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ЩИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т	ШТ	3,00	2,04	6	4	4	-
68 12-802-5	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 80-100	ШТ	3,00	7,32	23	11	10	1
69 Ц12-802-7	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150	ШТ	3,00	9,42	28	16	14	2
70 Ц12-803-4	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 100	ШТ	3,00	3,71	11	10	9	1
71 С130-2252	-ЗАДВИЖКИ 100ММ, 30447БР	ШТ	3,00	43,90	132	-	-	-
72 С130-2253	-ТО ЖЕ, 150ММ	ШТ	3,00	72,30	217	-	-	-
73 2307-10815	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ЛУ100; РУ16	ШТ	3,00	10,65	32	-	-	-
74 С159-1377	-КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 100ММ РУ=10 К ЗАДВИЖКАМ	КОМПЛЕКТ	3,00	8,77	26	-	-	-
75 С159-1379	-ТО ЖЕ, 150ММ	КОМПЛЕКТ	3,00	12,70	38	-	-	-
76 С159-1397	-ТО ЖЕ, 100ММ РУ=16 К КЛАПАНАМ	КОМПЛЕКТ	3,00	9,97	30	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77	Ц12-2-8 ТЧ ПЗ	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 108X2,8ММ, С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ	Т	0,06	87,29	5	-	4	-
78	Ц12-2-8	-ТО ЖЕ, 159X4ММ	Т	0,44	87,29	38	4	30	7
79	Ц12-2-9	-ТО ЖЕ, 219X4ММ	Т	0,01	56,44	1	37	-	4
80	С159-3333 КОРР ПО ТОЛШ	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 108X2,8ММ	Т	0,06	509,58	31	-	-	-
81	С159-3348 КОРР ПО ТОЛШ	-ТО ЖЕ, 159X4ММ	Т	0,45	411,35	185	-	-	-
82	С159-3358 КОРР ПО ТОЛШ	-ТО ЖЕ, 219X4ММ	Т	0,01	384,75	4	-	-	-
83	С159-3860	-ГОСТ 16127-78 ПОДВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЙКАМИ, ШИФРА: ПГ-108	ШТ	1,00	1,58	2	-	-	-
84	С159-3862	-ГОСТ 16127-78 ПОДВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЙКАМИ, ШИФРА: ПГ-159	ШТ	2,00	2,32	5	-	-	-
85	Ц12-698-11 СО СТОИМ	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-1-75 И ЗКЧ-48-70	ШТ	5,00	4,62	23	-	13	3
86	Е13-121 ТЧ ПЗ,5 ПЗ,8 Т15-6	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЕ	100М2	0,15	8,93	1	14	-	-
87	Е13-153 Т18-6	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,15	23,32	3	-	1	-
88	Е22-167 Т11-5	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	12,00	1,27	15	1	2	3
89	Ц12-758-4	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 108 ММ	М	7,00	0,22	2	-	1	-
90	Ц12-758-5	-ТО ЖЕ, 159ММ	М	27,00	0,27	7	1	5	3
91	Ц12-758-6	-ТО ЖЕ, 219ММ	М	0,50	0,41	1	8	-	1
92	Е1-942 Т78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,29	142,00	41	-	41	-
93	Е1-999 Т86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М	100М3	0,29	23,00	7	-	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96	С122-405	ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ -ЩИТЫ НАСТИЛА	м2	6,96	3,34	23	5		
95	E1-968 T81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,29	46,00	13	13	13	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	2027	-	188	26
							214		9
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	901		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	102		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	79		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1082		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	105		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	18		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	9		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	132		
РАЗДЕЛ 5. ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫЙ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ									
96	Ц7-281-10М	-МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛУТЕ ПРИ ВЕСЕ АГРЕГАТА ДО 0,425Т	ШТ	3,00	18,10	54	-	36	6
97	2301-1033	-НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ТИПА КМ С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4A160C2M201-КМ45/55 ТУ26-06-946-74 С ИЭМ, И,З 1980Р	ШТ	3,00	255,00	765	42	-	3
98	С7 П7-281-10	-ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ	КВТ.Ч	63,00	0,03	2	-	-	-
99	Ц8-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СААЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т	ШТ	3,00	2,04	6	-	4	-
100	Ц12-802-5	-ЗАДВИЖКУ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 80-100	ШТ	3,00	7,52	23	11	10	1
101	Ц12-802-7	-ЗАДВИЖКИ 4УГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ; 150	ШТ	3,00	9,42	28	-	14	2
102	Ц12-803-4	-КЛАПАНЫ 4УГУННЫЕ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ, ОБРАТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА, ДИАМЕТР	ШТ	3,00	3,71	11	16	9	1
							10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103	С130-2252	УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 100 -ЗАДВИЖКИ 100ММ, 304676Р	ШТ	3,00	43,90	132	-	-	-
104	С130-2253	-ТО ЖЕ, 150ММ	ШТ	3,00	72,30	217	-	-	-
105	2307-10815	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19421Р ЛУ100/РУ16	ШТ	3,00	10,65	32	-	-	-
106	С159-1377	-КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 100ММ РУ=10 К ЗАДВИЖКАМ	КОМПЛЕКТ	3,00	8,77	26	-	-	-
107	С159-1379	-ТО ЖЕ, 150ММ	КОМПЛЕКТ	3,00	12,70	38	-	-	-
108	С159-1397	-ТО ЖЕ, 100ММ РУ=16 К КЛАПАНАМ	КОМПЛЕКТ	3,00	9,97	30	-	-	-
109	Ц12-2-8	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 108Х2,8ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ	Т	0,06	87,29	5	-	4	-
110	Ц12-2-8	-ТО ЖЕ, 159Х4ММ	Т	0,66	87,29	40	4	32	7
111	Ц12-2-9	-ТО ЖЕ, 219Х4ММ	Т	0,26	56,44	15	39	11	3
112	С159-3333	-СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОРР СТАЛЬНЫХ ТРУБ 108Х2,8ММ	Т	0,06	509,58	31	14	-	2
113	С159-3348	-ТО ЖЕ, 159Х4ММ	Т	0,67	411,35	193	-	-	-
114	С159-3358	-ТО ЖЕ, 219Х4ММ	Т	0,27	384,75	104	-	-	-
115	С159-3860	-ГОСТ 16127-78 ПОДВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЙКАМИ, ШИФРА: ПГ-108	ШТ	1,00	1,58	2	-	-	-
116	С159-3862	-ГОСТ 16127-78 ПОДВЕСКИ С ОДНОЙ ТЯГОЙ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ГАЙКАМИ, ШИФРА: ПГ-159	ШТ	2,00	2,32	5	-	-	-
117	Ц12-698-11 СО СТОИМ	-ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-1-75 И ЗКЧ-48-70	ШТ	4,00	4,62	18	-	11	2
118	Е16-6 Т1-6	-ВЫПУСКИ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ 150ММ	М	6,00	7,12	43	13	3	-
119	Е16-221 Т22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 200ММ	100М	0,06	5,47	1	-	-	-
120	Е13-121 ТЧ ПЗ,5 ПЗ,8	-ОБРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЕ	100М2	0,19	8,93	2	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121	T15-6 E13-153 T18-6	-ТО ЖЕ; ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	100М2	0,19	23,32	4	1		
122	E22-167 T11-5	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	12,00	1,27	15	2	3	
123	E22-168 T11-6	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М	4,00	1,66	7	1	1	
124	Ц12-758-4	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 108 ММ	М	7,00	0,22	2	1		
125	Ц12-758-5	-ТО ЖЕ; 159ММ	М	28,00	0,27	8	5	3	
126	Ц12-758-6	-ТО ЖЕ; 219ММ	М	12,00	0,41	5	3	1	
127	E1-942 T78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,29	142,00	41	61		
128	E1-936 ТЧ ПЗ,73 T78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,12	111,10	13	13		
129	E1-999 T86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100М3	0,41	23,00	9	7		
130	С122-405	-ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	9,84	3,34	33			
131	E1-968 T81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,41	46,00	19	19		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			5		РУБ	2276	228	30	
							258		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	765
ТАРА И УПАКОВКА =	РУБ	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	23
ЗАГОТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =	РУБ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ =	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	813
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1025
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	113
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	89
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	1227

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

					6				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ	417	-	45		
						45			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 7, КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

145	E16-34 T6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	2,00	3,10	6	-	1	
146	E1-942 T4 ПЗ,73 T78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,04	156,20	7	-	7	
147	E1-999 T86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	100МЗ	0,04	23,00	1	-	1	
148	C122-405	-ШИТЫ НАСТИЛА	М2	1,06	3,34	4	-		
149	E1-968 T81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,04	46,00	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
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	8			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	5698	-	600	63
								663	21	
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	2257			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	269			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	197			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	2723			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	366			
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 *Слава* - 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)		УДЕЛЬНАЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ			183	222	-	-	3,90		
2	ВОДОПРОВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ			390	480	-	-	8,42		
3	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ			206	251	-	-	6,41		
4	ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ			1819	2027	-	-	35,57		
5	ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫЙ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ			2027	2276	-	-	39,94		
6	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ			369	417	-	-	7,32		
7	КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ			20	25	-	-	0,44		
ИТОГО:				МЗ	4181,00	5014	5698	1	1	100,00

СВОЯНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	5328,65
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	3708,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	679,51
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	1316,17
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	828,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	30,52

НАЧАЛЬНИК ОСП-1 *Маврин* СААКЪЯНЦ Ю.К.
СОСТАВИЛ СТ.ИНЖ. *Холина* ХОЛИНА Л.П.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.И. 4)

492	1	Э19045/ НВМ1Г1В1 / 1 / 1,1 / / / 4181/ МЗ*
493	2	Ю/ / ТП 904-1- / / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4К-63А/ РАБОЧИЯ ПРОЕКТ/ / 3/ ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЮ / ВК ТП 904-1- / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
494	3	A2=Б*
495	4	A3=А*
496	5	A4=А*
497	6	A2=М*
498	7	A4=Ж*
499	8	A2=С*
500	9	A2=Т*
501	10	Н10=16,5*
502	11	Р ВОДОПРОВОДА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЯ*
503	12	С130-85/ 1*
504	13	Г16-192#Т18-1#ПРИМЕН/ 1/ / ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ*
505	14	СТ130-2334(=21)#ПРИМЕН/ 1/ 46,10/ СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-15ММ/ ШТ*
506	15	E16-41(P10726=0,00007)(P10728=0,00007)#Т7-3/ 7*
507	16	E16-42(P10726=0,00007)(P10728=0,00007)#Т7-3/ 7*
508	17	E16-2#Т1-2/ 3*
509	18	E16-21#Т3-2/ 0,011*
510	19	E16-219#Т22/ 14*
511	20	E16-220#Т22/ 3*
512	21	E13-121(A5,1,2)(A1,1,1)#Т.Ч#П.3,5#П.3,8#Т15=6/ 2/ / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЙ*
513	22	E13-153(A5,1,2)(A1,2,2)#Т18=6/ 2/ / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ*
514	23	E1-936(A5,1,1)#Т.Ч#П.3,73#Т78=1/ 6*
515	24	E1-999#Т86=2/ 6*
516	25	С122-403/ 6,0,24*
517	26	E1-968#Т81=2/ 6*
518	27	Р ВОДОПРОВОДА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ*
519	28	Ц12-807-1/ 5*
520	29	С130-87(=13)/ 5*
521	30	П#ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 25ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ, КОМП.1*
522	31	Ц11-155=4/ 1*
523	32	СТ130-2335(=13)/ 1/ 48,8/ СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-25/ ШТ*
524	33	Ц12-900=23/ 1/ / ЛИНИЯ ОБВОДНАЯ СЧЕТЧИКА 25ММ*
525	34	Ц12-807=1/ 6*
526	35	С130-85(=13)/ 1*
527	36	С130-87(=13)/ 3*
528	37	Ц12-809=1/ 1/ / КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 15ММ*
529	38	Ц11-93=1/ 1*
530	39	С130-1949(=13)/ 1*
531	40	Ц12-800=1(A5,1,25)#УКАЗАНИИ#П2=8/ 1/ / + С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
532	41	Н24=1,5/ Н25=3/ Н27=1,2/ Н28=0,5*
533	42	2307-10396(=14)#ПРИМЕН/ 1/ / ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ЕСПА-02РГБУЕ 25ММ*
534	43	С159-1391/ 1/ / КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 25ММ, РУ=16*
535	44	Ц12-807=1/ 2/ / МОНТАЖ КРАНА ПОЛИВОЧНОГО 25ММ*
536	45	Ц12-809=1/ 2/ / ТО ЖЕ, КРАНА ВОДОРАЗБОРНОГО 15ММ*
537	46	С130-87(=13)/ 2/ / КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ 25ММ*
538	47	С130-1943(=13)/ 2*
539	48	Ц12-1=1/ 15+22+56+10*
540	49	С130-1534(=13)/ 15,1,03/ / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 15ММ/ / / 10301,1,0/10302 .0,0012*
541	50	С130-1536(=13)/ 88,1,03/ / ТО ЖЕ, 25ММ/ / / 10301,1,0/10302,0,002*
542	51	E16-2#Т1-2/ 3*
543	52	E16-21#Т3-2/ 0,011*
544	53	E16-220#Т22/ 3*
545	54	Ц12-758=1/ 103*

546	55	C130-1484(=13) 60' / РУКАВ В(11)-6,3-31-43-У*
547	56	E13-121(A5,1,2)(A1,1,1)НТЧМПЗ,5МПЗ,8НТ15-6' 15' / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЕ*
548	57	E13-153(A5,1,2)(A1,2,2)НТ18-6' 15' / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ*
549	58	E22-163 4' / ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 25ММ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ В ЗЕМЛЕ*
550	59	E1-936(A5,1,1)НТЧМПЗ,73НТ78-1' 6*
551	60	E1-999НТ86=2' 6*
552	61	C122-405 6,0,24*
553	62	E1-968НТ81=2' 6*
554	63	Р ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ*
555	64	СТ130-2026(=21) 1' 1,03' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15ММ, 1561БК' ШТ*
556	65	СТ130-2027(=21) 2' 1,24' ТО ЖЕ, 20ММ' ШТ*
557	66	E16-192НТ18-1НПРИМЕН' 1' / ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 20ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ*
558	67	СТ130-2334(=21) 1' 46,10' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-20, 20ММ' ШТ*
559	68	E18-228НТ15-4' 1*
560	69	E17-50НТ3-3' 1*
561	70	E16-41(P10726=0,00007)(P10728=0,00007) 15*
562	71	E16-42(P10726=0,00007)(P10728=0,00007) 17*
563	72	E16-219НТ22' 32*
564	73	E13-121(A5,1,2)(A1,1,1)НТЧМПЗ,5МПЗ,8НТ15-6' 2,7' / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЕ*
565	74	E13-153(A5,1,2)(A1,2,2)НТ18-6' 2,7' / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ*
566	75	E26-7НТ2=7' 0,08' / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40ЧМ*
567	76	C114-313 0,08,0,98' / СТОИМОСТЬ*
568	77	E26-84НТ15-6' 3,2' / ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
569	78	C116-193 3,2,0,941' / СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
570	79	Р ВОДОПРОВОД ОБОРУДОВАНИЯ ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ*
571	80	ЦТ7-281-10М(=6) 3' 18,1Н12,0Н2,02Н0,97Н4,08' МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ПРИ ВЕС Е АГРЕГАТА ДО 0,425Т' ШТ*
572	81	2301-1033(=14) 3*
573	82	СТ7НП7-281-10(=10) 21,3' 0,033' ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ' КВТ,4*
574	83	Ц8-481-20' 3*
575	84	Ц12-802-5' 3*
576	85	Ц12-802-7' 3*
577	86	Ц12-803-4' 3*
578	87	СТ130-2252(=13) 3' 43,90' ЗАДВИЖКИ 100ММ, 30Ч4УБР' ШТ*
579	88	СТ130-2253(=13) 3' 72,30' ТО ЖЕ, 150ММ' ШТ*
580	89	2307-10815(=13)(A1,1,098) 3*
581	90	C159-1377 3' / КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 100ММ РУ=10 К ЗАДВИЖКАМ*
582	91	C159-1379 3' / ТО ЖЕ, 150ММ*
583	92	C159-1397 3' / ТО ЖЕ, 100ММ РУ=16 К КЛАПАНАМ*
584	93	Ц12-2-8(A1,1,1)НТЧМПЗ 0,06' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 108Х2,8ММ, С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ*
585	94	Ц12-2-8(A1,1,1) 0,64' / ТО ЖЕ, 159Х4ММ*
586	95	Ц12-2-9(A1,1,1) 0,01' / ТО ЖЕ, 219Х4ММ*
587	96	C159-3333НКОРРПО ТОЛШ' 0,06,1,04' 536,40,0,95' СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 108Х2,8ММ' / / 10304,1,0*
588	97	C159-3348НКОРРПО ТОЛШ' 0,43,1,04' 433,0,95' ТО ЖЕ, 159Х4ММ' / / 10308,1,0*
589	98	C159-3358НКОРРПО ТОЛШ' 0,01,1,04' 405,0,95' ТО ЖЕ, 219Х4ММ' / / 10308,1,0*
590	99	C159-3860 1' / / / / 10726,0,003/10728,0,003*
591	100	C159-3862 2' / / / / 10726,0,006/10728,0,006*
592	101	Ц12-698-11НСО СТОИМ' 5' / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-1-75 И ЗКЧ-48-70*
593	102	E13-121(A5,1,2)(A1,1,1)НТЧМПЗ,5МПЗ,8НТ15-6' 15' / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЕ*
594	103	E13-153(A5,1,2)(A1,2,2)НТ18-6' 15' / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ*
595	104	E22-167НТ11-5' 12*
596	105	Ц12-758-4' 7*
597	106	Ц12-758-5' 27' / ТО ЖЕ, 159ММ*
598	107	Ц12-758-6' 0,5' / ТО ЖЕ, 219ММ*
599	108	E1-962НТ78-1' 29*
600	109	E1-999НТ86=2' 29*
601	110	C122-405 29,0,24*

602	111	E1-968#T81-2' 29*
603	112	P ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНАЯ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ*
604	113	ЦТ7-281-10M(=6)' 3' 18,1#12,0#2,02#0,97#4,08' МОНТАЖ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ПРИ ВЕС E АГРЕГАТА ДО 0,425Т' ШТ*
605	114	2301-1033(=14)' 3*
606	115	СТ7#П7-281-10(=10)' 21,3' 0,033' ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ НА ИСПЫТАНИЕ НАСОСОВ/ КВТ, Ч*
607	116	Ц8-481-20' 3*
608	117	Ц12-802-5' 3*
609	118	Ц12-802-7' 3*
610	119	Ц12-803-4' 3*
611	120	СТ130-2252(=13)' 3' 43,90' ЗАДВИЖКИ 100ММ, 30Ч47БР' ШТ*
612	121	СТ130-2253(=13)' 3' 72,30' ТО ЖЕ, 150ММ' ШТ*
613	122	2307-10815(=13)(A1,1,098)' 3*
614	123	C159-1377' 3' / КОМПЛЕКТЫ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ 100ММ РУ=10 К ЗАДВИЖКАМ*
615	124	C159-1379' 3' / ТО ЖЕ, 150ММ*
616	125	C159-1397' 3' / ТО ЖЕ, 100ММ РУ=16 К КЛАПАНАМ*
617	126	Ц12-2-8(A1,1,1)' 0,06' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 108X2,8ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКА МИ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ*
618	127	Ц12-2-8(A1,1,1)' 0,46' / ТО ЖЕ, 159X4ММ*
619	128	Ц12-2-9(A1,1,1)' 0,26' / ТО ЖЕ, 219X4ММ*
620	129	C159-3333#КОРР#ПО ТОЛЩ' 0,06,1,04' 536,40,0,95' СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 108X2,8ММ' / / 10304,1,0*
621	130	C159-3348#КОРР#ПО ТОЛЩ' 0,45,1,04' 433,0,95' ТО ЖЕ, 159X4ММ' / / 10308,1,0*
622	131	C159-3358#КОРР#ПО ТОЛЩ' 0,26,1,04' 405,0,95' ТО ЖЕ, 219X4ММ' / / 10308,1,0*
623	132	C159-3860' 1' / / / / 10726,0,003/10728,0,003*
624	133	C159-3862' 2' / / / / 10726,0,006/10728,0,006*
625	134	Ц12-698-11#СО СТОИМ' 4' / ЗАКЛАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗКЧ-1-75 И ЗКЧ-48-70*
626	135	E16-6#T1-4' 6' / ВЫПУСКИ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ 150ММ*
627	136	E16-221#T22' 6*
628	137	F13-121(A5,1,2)(A1,1,1)#T4#ПЗ,5#ПЗ,8#T15-6' 19' / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ Пф=020 В 1 СЛОЯ*
629	138	E13-153(A5,1,2)(A1,2,2)#T18-6' 12' / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф=115 В 2 СЛОЯ*
630	139	E22-167#T11-5' 12*
631	140	E22-168#T11-6' 4*
632	141	Ц12-758-4' 7*
633	142	Ц12-758-5' 28' / ТО ЖЕ, 159ММ*
634	143	Ц12-758-6' 12' / ТО ЖЕ, 219ММ*
635	144	E1-942#T78-1' 29*
636	145	E1-936(A5,1,10)#T4#ПЗ,73#T78-1' 12*
637	146	E1-999#T86-2' 41*
638	147	C122-405' 41,0,24*
639	148	F1-968#T81-2' 41*
640	149	P КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ*
641	150	E17-22#T1-5' 1*
642	151	E17-64#T4-2' 1*
643	152	2301-6060(=14)' 2' / + (ПЕРЕНОСНАЯ)*
644	153	E17-36#T1-9' 2*
645	154	E16-39(P10726=0,00007)(P10728=0,00007)#T7-1' 20' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЧЕРНЫХ ТРУБ 4 ОММ*
646	155	E16-33#T6-1' 10*
647	156	E16-34#T6-1' 19*
648	157	F16-34(A5,1,05)#T6-1' 4' / + НА ВЫСОТЕ ДО 5М (СТОЯК)*
649	158	E8-194#T22-6' 6*
650	159	E1-936(A5,1,1)#T.Ч.#ПЗ,73#T78-1' 13*
651	160	E1-999#T86-2' 13*
652	161	C122-405' 13,0,24*
653	162	F1-968#T81-2' 13*
654	163	P КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ*
655	164	E16-34#T6-2' 2*
656	165	E1-942(A5,1,1)#T4#ПЗ,73#T78-1' 4,4*