

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1- 77.87

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4KL-100AO

МОЩНОСТЬЮ 400 КУБ.М В МИНУТУ

ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА

АЛЬБОМ 9

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

4-3-15

КФ ЦИТЛ ЛНВ. № 9702/9

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

58/9  
Заказ № 4118 Инв. № 9702/9 Тираж 130  
Сдано в печать 12/5 1988 Цена 3-15

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-77.87

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4КЦ-100А0

МОЩНОСТЬЮ 400 КУБ.М В МИНУТУ

ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА

АЛЬБОМ 9

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

СТОИМОСТЬ

ОБЩАЯ	64,954 ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	64,852 ТЫС. РУБ.
1 МЗ ЗАДАНИЯ	18,04 РУБ.
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	131,49 РУБ.

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ

ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:

ГИПРОСТРОЙДОРМАШ;

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ; АЛЬБОМЫ 1, 5, 6, 7, 9, 10

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

МИНСТРОЙДОРМАШЕМ СССР

ПРИКАЗОМ N 518 ОТ 11.09. 1987г.

© 1988 ЦИТП Госстроя СССР 1988г

КФ ЦИТП ИИВ. № 9702/9

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4КЦ-100А0

МОЩНОСТЬЮ 400 КУБ.М В МИНУТУ

ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА

АЛЬБОМ 9

СОСТАВ ПРОЕКТА

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

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ

ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:

ГИПРОСТРОЙДОРМАШ;

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ; АЛЬБОМЫ 1,5,6,7,9,10

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

МИНСТРОЙДОРМАШЕМ СССР

ПРИКАЗОМ N 518 ОТ 11.09. 1987Г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  В.Р.НИКИТЕНКО

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  Г.В.ОСТАШЕВСКИЙ



## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
2. ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ  
РАЗДЕЛ 1, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
3. СМЕТА N1 - ПО ЗАДАНИЮ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ 6КЦ-100А0
4. КАЛЬКУЛЯЦИИ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ СБОРНИКОМ СМЕТНЫХ ЦЕН  
НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
РАЗДЕЛ 2, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
5. СМЕТА N2 - НА ОТОПЛЕНИЕ
6. СМЕТА N3 - НА ВЕНТИЛЯЦИЮ
8. СМЕТА N4 - НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ
9. СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИИ 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 ЗАПУСКИ 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 0,5М<sup>3</sup>.
- 3. РАССТОЯНИЕ ОТВОЗКИ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА И ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1КМ.

СОСТАВИЛА И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ *Алиф* ХОЛИНА Л.П.

## ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ (ТЫС. РУБ)
1.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	58,421
2.	ОТОПЛЕНИЕ	2,075
3.	ВЕНТИЛЯЦИЯ	1,788
5.	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЯ	2,67
	ИТОГО:	64,954
	в т.ч. ОБОРУДОВАНИЕ	0,102

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
И.О. РУК. СМЕТНОЙ ГРУППЫ

Г.В. ОСТАШЕВСКИЙ

*Л.П. Холина* Л.П. ХОЛИНА

Р О С С Т Р О В С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ» Т.П.904-1

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА» КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4КЦ-100А0

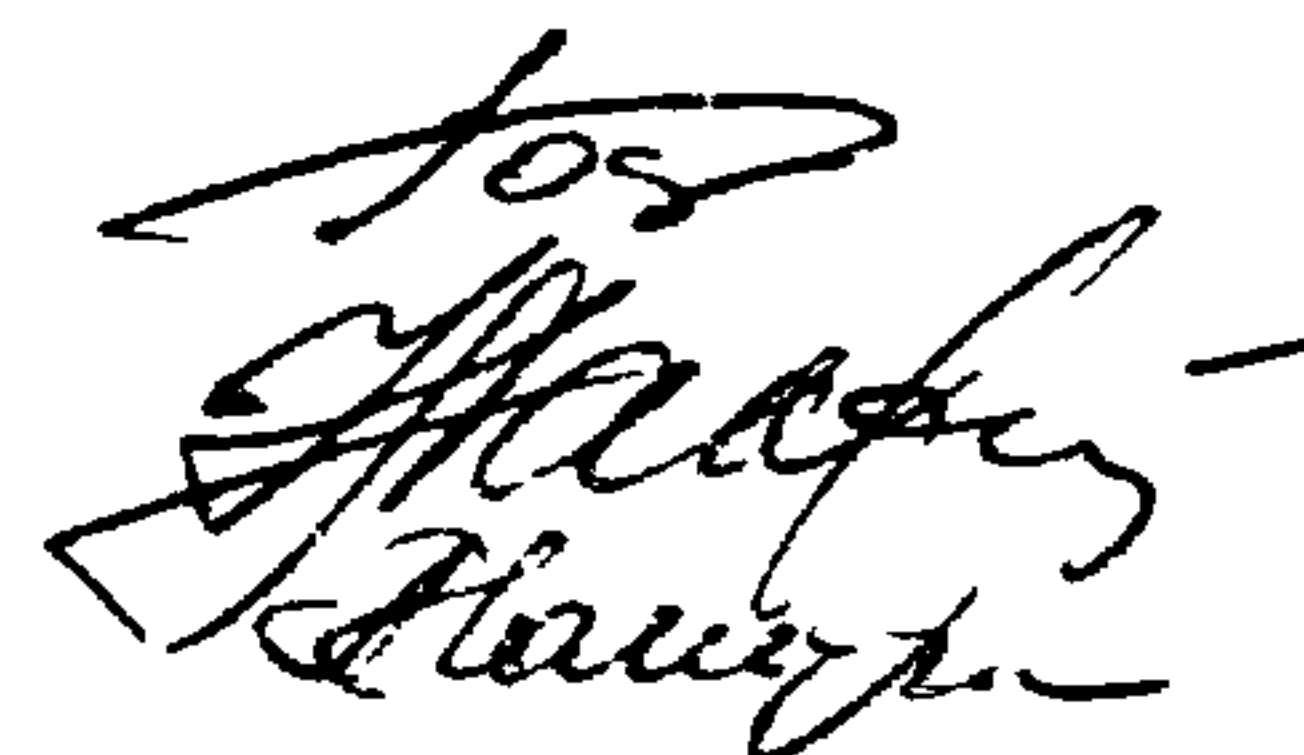
СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ъ  
НА ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Глав. спец. Т О



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

Свакьянц Ю.К.

Кобзарь А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
1987г.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Т,П,904-1

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4КЦ-100А0

ОСНОВАНИЕ: АР,КЖ,КМ Т,П,904-1-

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 58,421 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,008 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6502 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,863 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3600,00 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 16,23 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМИ
					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 T,1-22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,85	175,14	167,23	149	6	142	15,50	13
					7,64	67,54			57	97,26	82
2	E1-231 T,1-29-2	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	1000М3	0,05	44,16	44,16	2	-	2	-	-
3	E1-948 T,1-79-2	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,16	144,00	-	23	23	-	228,00	36
4	E1-174 T,1-22-13	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000М3	0,06	147,08	140,47	9	-	9	13,00	1
5	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	1641,60	0,29	-	476	98	-	0,00	148
6	E1-195 T,1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	0,91	13,20	11,36	12	1	10	3,23	3
					1,59	3,63			3	5,23	5
7	E1-174 T,1-22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА	1000М3	0,52	167,08	160,47	77	3	74	13,00	7
					6,41	56,65			30	81,58	43



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
		ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ								
		1000М3								
8	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	943,20	0,29	-	274	57	-	0,09	85
		Т		0,06	-					
9	E1-257	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА	0,37	20,46	20,46	8	-	8	-	-
	Т,1-31-2	БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М		-	6,92			3	9,96	6
		1000М3								
10	E1-268	-ОБВЯЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 1-257	0,37	11,69	11,69	4	-	4	-	-
	Т,1-31-13	1000М3		-	3,97			1	5,72	2
11	E1-968	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	1,57	46,00	-	72	72	-	99,30	156
	Т,1-81-2	100М3		46,00	-					
12	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	3,67	9,69	3,49	36	23	12	11,20	41
	Т,1-118-10	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		6,20	2,29			8	3,30	12
		100М3								
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1142	283	261		490
			РУБ.					107		156
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1142	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			190	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	32	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			105	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1437	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		660
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	422	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			1437	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		660
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	422	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
13	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,71	43,30	0,99	31	3	-	7,19	5
	Т,11-1-2	100М2		3,57	0,30				0,39	-
16	E6-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ	0,90	36,66	0,37	33	2	-	4,50	4
	Т,6-1-2	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3		2,45	0,11				0,14	-
		М3								
15	E6-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	33,10	38,71	0,59	1281	120	20	6,66	220
	Т,6-1-5	ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3		1,63	0,18			6	0,23	8
		М3								
16	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,19	270,00	-	51	-	-	-	-
		Т								
-----										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	C124=3	-АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,62	270,00	-	167	-	-	-	-
18	E6=80 T,6=9=4	-АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ Т	0,05	478,00	2,20	24	1	-	34,40	2
19	E6=2 T,6=1=2	-НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10 МЗ	2,20	36,66	0,37	81	5	1	4,50	10
20	E6=80 T,6=9=4	-АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ Т	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
21	E7=15 T,7=1=15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ ДО 6М ШТ	15,00	6,50	2,68	98	41	40	4,51	68
22	ССЦ П,9=348	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССОЙ ДО 5 Т, ДЛИНОЙ ДО 6 М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	3,99	67,90	-	271	-	14	1,24	19
23	ССЦ П,9=348	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25 МЗ	0,55	69,54	-	37	-	-	-	-
24	C167=1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	1,73	22,40	-	39	-	-	-	-
25	C167=8	-АРМАТУРА А=3 100КГ	0,39	24,50	-	10	-	-	-	-
26	C167=2	-АРМАТУРА А=2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/ 100КГ	0,77	22,40	-	17	-	-	-	-
27	C167=15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 100КГ	0,49	31,60	-	15	-	-	-	-
28	C167=26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,21	40,80	-	9	-	-	-	-
29	E7=1 T,7=1=1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т ШТ	50,00	1,52	1,15	76	19	58	0,65	33
30	ССЦ П,9=96	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, МАССОЙ ДО 5 Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ МЗ	7,30	61,06	-	646	-	-	-	-
31	C167=1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	0,38	22,40	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2700	191	119		362
				РУБ.				41		54

В УОМ ЧИСЛЕ:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,				2700	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,				445	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,				"	79	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,				252	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,				3397	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		435
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				"	311	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				3397	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч				"	"	"		435
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				"	311	"		"
РАЗДЕЛ 3, КАРКАС										
32	E7-32 T,7-3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	16,00	10,60	4,19	170	48	67	5,02	80
				3,01	1,52			24	1,96	31
33	ССС П,9-5	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ДЛИНОЙ ДО 12 М, ОБЪЕМОМ ДО 1 МЗ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	12,70	78,96	-	1003	"	"	"	"
34	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,42	22,40	-	32	"	"	"	"
35	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	12,13	24,50	-	297	"	"	"	"
36	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,05	31,60	-	1	"	"	"	"
37	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,80	40,80	-	73	"	"	"	"
38	C147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ	2,09	40,80	-	85	"	"	"	"
39	E9-33 T,9-4-10	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА Т	1,68	43,00	18,10	72	21	30	19,40	33
40	C121-1785	-СТОИМОСТЬ СТОЕК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ Т	1,68	259,00	-	435	"	11	8,50	14
41	E7-290 T,7-17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ Т	0,17	358,00	3,30	61	7	-	66,60	11
42	E7-288 T,7-17-4	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0,05	328,00	6,00	16	1	-	40,50	2
43	C147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ Т	-	27,80	1,80	1	"	"	2,32	"
			-	40,80	"	1	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
44	E7=143 T,7=10=3	-УСТАНОВКА СТРОГИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	7,00	13,80	8,58	97	35	60	7,56	53
				4,95	3,16			22	4,08	29
45	ССУ П,8=60	ШТ -СТОИМОСТЬ СТРОГИЛЬНЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5 М3, МАССОЙ ДО 5 Т, ДЛИНОЙ ДО 12 М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В50	12,60	105,69	-	1332	"	"	"	"
46	C147=8	М3 -АРМАТУРА А=3	4,65	24,50	-	114	"	"	"	"
		100КГ								
47	C147=13	-АРМАТУРА А=5	13,23	25,50	-	337	"	"	"	"
		100КГ								
48	C147=16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	6,86	31,60	-	217	"	"	"	"
		100КГ								
49	C147=24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,55	40,80	-	63	"	"	"	"
		100КГ								
50	C147=24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ	1,86	40,80	-	75	"	"	"	"
		100КГ								
51	C147=24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	0,88	40,80	-	36	"	"	"	"
		100КГ								
52	E7=594 T,7=44=8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 6,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	5,00	39,10	8,16	196	41	41	13,00	65
				8,17	2,42			12	3,12	16
53	ССУ П,11=141	ШТ -СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	9,60	72,60	-	697	"	"	"	"
54	C147=8	М3 -АРМАТУРА А=3	6,80	24,50	-	167	"	"	"	"
		100КГ								
55	C147=16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	0,76	31,60	-	26	"	"	"	"
		100КГ								
56	C147=24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,88	40,80	-	36	"	"	"	"
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		5637	153	198		244
				РУБ.				69		90

В ТОМ ЧИСЛЕ:





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65	C167-1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	0,01	22,40	-	1	-	-	-	-
66	C167-8	-АРМАТУРА А=3 100КГ	0,24	24,50	-	6	-	-	-	-
67	C167-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	0,11	31,60	-	3	-	-	-	-
68	C167-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	40,80	-	2	-	-	-	-
69	E9-31 T,9-6-8	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М 100М2	0,45	248,00	98,80	111	35	45	136,00	61
				79,10	37,10			17	47,86	21
70	C121-2126	-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКАМИ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ТОЛЩИНОЙ 3ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, РЯДОВЫЕ, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ 1ПТС-Л1016,91,6-С0,8 5 М2	44,60	20,10	-	896	-	-	-	-
71	C167-26	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	1,18	40,80	-	48	-	-	-	-
72	C167-24	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА СТАЛЬНОЙ РАМКой 100КГ	0,19	40,80	-	8	-	-	-	-
73	E7-267 T,7-14-1	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	76,00	16,30	5,72	1239	308	435	6,60	502
				4,05	2,06			157	2,66	202
74	E7-269 T,7-14-2	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	6,00	19,60	7,56	116	30	45	8,06	48
				4,93	2,70			16	3,68	21
75	ССЦ П,8-323	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССой 1100 КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ, ДЛИНОЙ ДО 3 М С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7 КГ/М2 М2	12,24	11,80	-	146	-	-	-	-
76	ССЦ П,8-343	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 12 М М2	580,50	12,20	-	7082	-	-	-	-
77	C167-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	1,39	40,80	-	57	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	E7-666 T,7-47-10	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	14,00	2,22	0,52	31	14	7	1,55	22
				0,97	0,15			2	0,19	3
79	ССЦ П,8-360	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ АЛИНОЙ ДО 12 М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	10,50	58,90	-	618	-	-	-	-
80	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	4,41	24,50	-	108	-	-	-	-
81	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	1,95	31,60	-	61	-	-	-	-
82	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	3,19	40,80	-	130	-	-	-	-
83	E7-714 T,7-51-14	-УСТРОЙСТВО БЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	4,17	4,85	0,31	20	19	1	7,35	31
				4,54	0,09			-	0,12	1
84	С147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100М 100КГ	4,21	40,80	-	172	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		11415	449	555		744
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				199		257
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10408	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1716	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		158
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	307	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		968	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13092	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1077
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	903	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1007	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		87	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -				РУБ.		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		88	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1182	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	68	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		14274	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1167
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	971	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	E7-215 T7-13-2	УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 60М ШТ	17,00	6,32	1,81	107	28	31	2,84	48
				1,67	0,54			9	0,70	12
86	ССС П.8-679	СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6 М, ШИРИНОЙ ДО 3 М, МАССОМ ДО 5 Т, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 16 СМ С РАЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1200 КГ/М2	59,70	9,63	-	575	-	-	-	-
87	ССС П.8-509	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,30	63,96	-	19	-	-	-	-
88	С167-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,16	24,50	-	6	-	-	-	-
89	С167-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	31,60	-	1	-	-	-	-
90	С167-26	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,02	60,80	-	1	-	-	-	-
91	С167-26	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	1,96	60,80	-	80	-	-	-	-
92	E6-80 T.6-9-4	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ Т	0,02	478,00	2,20	10	-	-	34,40	1
93	E6-30 T.6-3-1	БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ НА ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 12,5	0,60	36,54	1,20	22	1	1	4,35	3
				2,36	0,36			-	0,46	-
94	E6-84 T.6-9-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,06	355,00	1,30	21	2	-	64,00	6
				38,00	0,39			-	0,50	-
95	E6-85 T.6-9-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,02	329,00	1,30	7	-	-	21,10	-
				12,60	0,39			-	0,50	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		847	31	32		56
				РУБ.				9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		847	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	25	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		79	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1067	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч							80
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				65			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			1067				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч							80
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				65			
РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ										
96	E7-184 T,7-11-5	=УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	24,00	8,02	2,88	192	40	69	2,85	68
				1,67	1,04			25	1,34	32
97	КАЛЬК.1	=СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 401-600 КГ/М2 БЕЗ ОТВЕРСТИЙ	21,00	192,30	-	4038	-	-	-	-
98	КАЛЬК.2	=ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1450 ММ	3,00	186,73	-	560	-	-	-	-
99	C147-24	=СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ	1,02	40,80	-	41	-	-	-	-
100	E7-209 T,7-12-7	=УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	3,00	2,43	1,03	7	3	3	1,64	5
				1,01	0,38			1	0,49	1
101	ССЦ П.8-237	=СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1 М3	0,48	75,90	-	36	-	-	-	-
102	C147-1	=АРМАТУРА А-1	0,16	22,40	-	4	-	-	-	-
103	C147-8	=АРМАТУРА А-3	0,08	24,50	-	2	-	-	-	-
104	C147-15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,13	31,60	-	4	-	-	-	-
105	C147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,13	40,80	-	5	-	-	-	-
106	C147-24	=СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	0,05	40,80	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			6891	43	72		73





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				53			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			164				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2212				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							492
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				328			
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			2212				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							492
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				328			

РАЗДЕЛ 8, ДВЕРИ

113	E10-105 T,10-20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,85	1,45	0,35	7	3	2	0,91	4
				0,55	0,11			1	0,14	1
116	E10-140 T,10-26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕМ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	4,85	7,34	-	6	1	-	0,36	2
				0,20	-			-	-	-
115	E10-107 T,10-20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДАКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЯХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	7,81	2,00	0,13	16	5	1	1,16	9
				0,67	0,06			-	0,05	-
116	C122-280	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДИГ26-10Г	4,85	16,80	-	81	-	-	-	-
117	C122-273	-ТО ЖЕ, МАРКИ ДИГ19-9П	3,40	14,80	-	50	-	-	-	-
118	C122-217	-ТО ЖЕ, МАРКИ ДГ21-7	4,41	15,00	-	66	-	-	-	-
119	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	2,00	6,73	-	13	-	-	-	-
120	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	5,00	2,97	-	15	-	-	-	-
121	E20-656 T,20-15-1	-ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ ДУС1,25Х0,5	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
				1,97	0,15			-	0,19	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			270	11	3		18
			РУБ.					1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	254			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	41			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			26	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			319	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	15	=		=
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			16	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			2	=	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			19	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	2	=		=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			338	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	17	=		=
РАЗДЕЛ 9. ОКНА										
122	E10-73 T,10-13-2	= УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	44,38	2,18	0,24	97	32	11	1,21	56
				0,71	0,07			3	0,09	6
123	C122-152	= СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНА18-18 1	16,97	12,50	=	212	=	=	=	=
124	C122-154	= ТО ЖЕ, МАРКИ ПНА18-30,2	27,41	11,80	=	323	=	=	=	=
125	C111-436	= СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТЫ ДО 2,1М	5,00	2,58	=	13	=	=	=	=
126	C111-439	= СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАМУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	5,00	3,87	=	19	=	=	=	=
127	E15-708 T,15-201-2	= ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 6ММ	0,44	373,00	1,90	166	29	1	122,00	56
				65,50	0,58			=	0,75	=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			830	61	12		108
			РУБ.					3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			830	=	=		=



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			136	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,			-	25	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			77	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			1043	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		124
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			-	89	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ,			1043	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		124
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			-	89	-		-

РАЗДЕЛ 10, ВОРОТА

=====

128	E9-69 T,9-7-6	-УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПАШНЫМИ ПОЛОТНАМИ	0,72	103,00	55,20	74	16	40	35,10	25
		T		22,40	15,60			11	20,12	14
129	C121-1969	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА ВОРОТ	0,33	287,00	-	95	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
130	РАСПОР. РОССТРОЯ СССР ОТ 15.08.83 Г	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	0,13	526,75	-	68	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
131	E7-701 T,7-51-1	-ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ 100М	0,35	42,30	0,08	15	1	-	6,43	2
				4,02	0,02			-	0,03	-
132	C111-365	-СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ КР	2,40	1,00	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
133	C111-363	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНЫ ЛИСТОВОЙ РУЛОННОЙ	9,50	1,62	-	15	-	-	-	-
		КР		-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			269	17	40		27
			РУБ,					11		14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			100	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	3	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			169	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			16	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	29	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.	321	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	-	-	32	-	-	-
РАЗДЕЛ 11, ПЕРЕГОРОДКИ										
134	E8-46 T,8-5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,44	457,00	7,59	201	20	3	85,00	37
		100М2		46,50	2,28			1	2,94	1
135	E8-45 T,8-5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,33	472,00	7,59	156	20	3	115,00	38
		100М2		62,00	2,28			1	2,94	1
136	C147-24	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА СТАЛЬНОЙ РАМКОЙ	0,07	40,80	-	3	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
137	E9-123 T,9-17-6	СЕТЧАТЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ -МОНТАЖ КАРКАСА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК	0,12	45,00	1,00	5	4	-	62,60	8
		T		34,30	0,30			-	0,39	-
138	C121-1794	-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК	0,12	410,00	-	49	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
139	C111-383 ПР-НТ 01-19 ТАБЛ.1,1	-СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ОДИНАРНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ В СВЕТУ 45 ММ ИЗ СВЕТОЛОЙ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	6,00	0,63	-	4	-	-	-	-
140	E7-284 T,7-16-6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2М2	13,00	3,24	1,10	42	26	14	3,17	41
		М2		1,83	0,36			6	0,44	6
141	ССС П,8-612	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 8 СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5 КГ/М2, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 М, МАССОЙ ДО 5 Т	138,20	5,82	-	804	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
142	C147-8	-АРМАТУРА А-3	0,09	24,50	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.	1266	-	68	20	-	-	124
			РУБ.	-	-	-	6	-	-	8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	1212	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			200	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			-	36	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			113	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			1525	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		142
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	106	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			54	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			4	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП =		РУБ.			-	2	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			4	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП =		РУБ.			-	2	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			62	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			-	8	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	5	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.			1587	-	-		-
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.			-	8	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		150
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	111	-		-

РАЗДЕЛ 12, ПОЛЫ

=====

ТИП 1

143	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	1,53	43,30	0,99	66	5	1	7,19	11
	T,11-1-2	100M2								
				3,57	0,30				0,39	1
144	E11-11	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА	15,30	29,30	-	448	25	-	2,90	44
	T,11-1-11	КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ								
		МЗ		1,62	-					
145	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	1,53	123,00	1,74	188	31	3	40,20	62
	T,11-11-1	ТОЛЩИНОЙ 30ММ								
		100M2		20,50	0,52			1	0,67	1
146	E11-68	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 11-67 =	1,53	31,60	0,56	48	2	1	2,12	3
	T,11-11-2	100M2								
				1,18	0,16				0,21	

ТИП 2

147	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,39	43,30	0,99	17	1	-	7,19	3
	T,11-1-2	100M2								
				3,57	0,30				0,39	-
148	E11-11	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА	3,90	29,30	-	114	6	-	2,90	11
	T,11-1-11	КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ								
		МЗ		1,62	-					
149	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА	0,39	417,00	4,52	163	24	2	108,00	42
	T,11-20-3	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК								
		КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ		61,40	1,36			1	1,75	1
		ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С								
		КРАСИТЕЛЕМ								
		100M2								

ТИП 3

150	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,57	43,30	0,99	25	2	-	7,19	6
	T,11-1-2	100M2								
				3,57	0,30				0,39	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
151	E11-67 T,11-11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,57	123,00	1,74	70	12	1	40,20	23	
152	E11-68 T,11-11-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67 100М2	0,57	221,20	3,92	126	5	3	14,84	8	
		ТИП 4		8,26	1,12			1	1,44	1	
153	E11-2 T,11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,19	43,30	0,99	8	1	-	7,19	1	
				3,57	0,30			-	0,39	-	
154	E11-11 T,11-1-11	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ М3	1,90	29,30	-	56	3	-	2,90	6	
155	E11-55 T,11-8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,19	70,00	0,95	13	2	-	18,80	4	
				9,88	0,28			-	0,36	-	
156	E11-205 T,11-28-1	ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯЩИХ ВЯЖУЩИХ 100М2	0,19	519,00	0,75	99	8	-	75,50	14	
				43,60	0,22			-	0,28	-	
		ТИП 5									
157	E11-2 T,11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,20	43,30	0,99	9	1	-	7,19	1	
				3,57	0,30			-	0,39	-	
158	E11-6 T,11-1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ М3	1,60	16,00	1,06	26	3	2	3,32	6	
				1,82	0,32			1	0,41	1	
159	E11-83 T,11-13-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	0,20	121,00	1,39	24	4	-	31,10	6	
				18,20	0,40			-	0,52	-	
160	E6-83 T,6-9-7	ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В ПОЛАХ Т	0,40	441,00	1,40	176	50	-	210,00	84	
				124,00	0,42			-	0,34	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		1580	181	11		327	
				РУБ,				6		5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1580	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		260	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		22	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,		-	67	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		147	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		1987	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		356	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	232	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		1987	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		356	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	232	-		-	
РАЗДЕЛ 13, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ											
161	E9-66	МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ		57,80	7,03	4,60	606	91	265	2,56	147



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т, 9-6-5	М								
				1,57	1,60			92	2,06	119
162	Е9-47 Т, 9-7-2	=ТО ЖЕ, РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК Т	2,54	46,80	17,60	119	48	45	30,10	76
				19,00	5,43			14	7,00	18
163	Е9-46 Т, 9-7-1	=ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	0,19	58,00	32,10	11	3	6	22,60	4
				13,80	11,80			2	15,22	3
164	Е9-122 Т, 9-17-5	=ТО ЖЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК Т	0,18	50,20	4,10	9	4	1	34,90	6
				23,10	1,22			-	1,57	-
165	С121-1825 Т, Ч, П, 14	=СТОИМОСТЬ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗРПС5 Т	3,61	245,06	-	885	"	-	-	-
166	С121-1825 Т, Ч, П, 14	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2 Т	0,51	230,92	-	118	"	-	-	-
167	С121-1825 Т, Ч, П, 14	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСПС6-1 Т	0,01	240,01	-	2	"	-	-	-
168	С121-1979	=СТОИМОСТЬ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС61 Т	0,16	327,01	-	52	"	-	-	-
169	С121-1979	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2 Т	1,99	317,92	-	633	"	-	-	-
170	С121-1979	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6 Т	0,06	326,00	-	20	"	-	-	-
171	С121-1979	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2 Т	0,26	339,13	-	88	"	-	-	-
172	С121-1973	=СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2 Т	0,19	455,92	-	87	"	-	-	-
173	С121-1975	=СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ Т	0,13	358,00	-	47	"	-	-	-
174	С121-431	=ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ; МЛХР60-12,8 6 ШТ	1,00	26,70	-	27	"	-	-	-
175	С121-494	=ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОГЛМЛХ60-10,12, ОГПМЛХ 60-10,12 7 ШТ	1,00	3,16	-	3	"	-	-	-
176	С121-494	=ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПОД УГЛОМ 60 ГРАД, ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ; ОГЛМЛХ60-10,12, ОГПМЛХ 60-10,12 7 ШТ	1,00	3,16	-	3	"	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
177	C121-647	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХЭВ-10,9 7 ШТ	1,00	4,61	-	5	-	-	-	-
178	C121-649	ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ:ОГПМХЭВ-10,15 7 ШТ	2,00	5,85	-	12	-	-	-	-
179	C121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,02	327,00	-	7	-	-	-	-
180	C121-696	СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ:РН 5 6 ШТ	4,00	1,79	-	7	-	-	-	-
181	C121-705	СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ:РН14 6 ШТ	2,00	5,28	-	11	-	-	-	-
182	C121-706	СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ:РН15 6 ШТ	1,00	6,85	-	7	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.	2559	146	317	233
	РУБ.			108	140

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	2559	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	219	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.	-	38	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	223	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	3001	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	392
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	292	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.	3001	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	392
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	292	-	-

РАЗДЕЛ 14, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

183	E15-201 T,15-51-1	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С РАСШИВКОЙ ШВОВ ПОД ПАНЕЛИ 100М2	0,39	85,30	4,90	33	14	2	57,40	22
				35,60	2,33			1	3,01	1
184	E15-210 T,15-52-3	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	0,46	34,60	1,10	16	8	-	30,00	14
				17,60	0,33			-	0,43	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		49	22	2		36
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		49	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	24	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	24	-		-

РАЗДЕЛ 15, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

185	E15-273 T,15-55-5	-ШТУКАТУРКА ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН, КОГДА ОСТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕ ОШТУКАТУРИВАЮТСЯ, ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ	1,75	114,80	8,00	200	97	14	88,80	155
				55,70	4,32			8	5,57	10
		100М2								
186	E15-294 T,15-59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	8,43	8,17	0,18	69	45	1	9,70	82
				5,30	0,05			-	0,06	1
		100М2								
187	E15-297 T,15-59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	4,35	20,70	0,15	90	80	-	29,80	130
				18,50	0,04			-	0,05	-
		100М2								
188	E15-136 T,13-16-7	-ОКРАСКА СТЕН, ПОТОЛКОВ, КОЛОНН И БАЛОК ГОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ РАСКОЯ	11,93	6,90	0,12	82	8	1	1,19	14
				0,70	0,04			-	0,05	1
		100М2								
189	E15-658 T,15-168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	2,77	44,80	0,50	124	22	1	14,50	40
				7,90	0,15			-	0,19	1
		100М2								
190	E15-659 T,15-168-2	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,69	45,90	0,70	22	4	-	16,20	8
				8,70	0,21			-	0,27	-
		100М2								
191	E15-138 T,13-17-2	-ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	0,28	10,90	0,27	3	-	-	1,37	-
		100М2								
				0,92	0,08			-	0,10	-
192	E15-533	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С	0,15	23,60	0,16	4	3	-	29,60	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T,15=156-2 -23	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ 100М2		17,10	0,05				0,06	
193	E15=82 T,15=16-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100М2	0,16	422,00	2,00	68	15		170,00	27
				94,70	0,60				0,77	
194	E13=121 T13=15=6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА ГФ=021 100М2	3,58	7,71	0,20	28	7	1	3,10	11
				2,05	0,06				0,08	
195	E13=153 T,13=18=6	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ=115 100М2	3,58	10,30	0,12	37	5		2,30	8
				1,51	0,04				0,05	
196	C167=30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ 100КГ	20,96	5,10		107				
197	C167=29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	16,08	17,30		278				
198	E13=119 T,13=19=4	-ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ВСПУЧИВАЮЩИМСЯ СОСТАВОМ ВПМ=2, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ 100М2	0,07	12,00	0,20	1			3,10	
				2,05	0,06				0,08	
199	E13=153 T,13=18=6	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13=119 100М2	0,07	3,26	0,24	1			4,60	
				3,02	0,08				0,10	
200	C111=287	-ПАСТА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ВСПУЧИВАЮЩАЯСЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВПМ=2 Т	0,08	1260,00		101				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15 РУБ. 1215 286 18 480

РУБ. 8 13

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1215			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	202			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		36		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	112			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1529			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				511
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		330		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ.	1529			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				511
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		330		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТМОСТКА										
201	E27-173 T,27-43-1	ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ 100М2	0,65	230,00	7,40	150	9	5	25,60	17
				14,00	1,90			1	2,45	2
202	E27-174 T,27-43-2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173 100М2	0,65	18,12	-	12	-	-	1,14	1
				0,60	-			-	-	-
203	E27-169 T,27-42-1	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ 100М2	0,65	156,00	-	102	5	-	14,40	9
204	E27-172 T,27-42-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169 100М2	0,65	8,23	-	16	1	-	2,32	2
				25,30	-			-	-	-
				1,31	-			-	-	-
КРЫЛЬЦО										
205	E11-3 T,11-1-3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА МЗ	0,80	3,20	-	4	1	-	1,50	1
				0,81	-			-	-	-
206	E11-5 T,11-1-6	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-3 МЗ	0,80	6,40	-	5	1	-	1,58	1
				0,83	-			-	-	-
207	E11-11 T,11-1-11	КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 МЗ	0,80	29,30	-	23	1	-	2,90	2
				1,62	-			-	-	-
208	E11-77 T,11-11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,05	9,83	0,08	1	-	-	12,60	1
				7,86	0,02			-	0,03	-
ПАНДУС										
209	E11-3 T,11-1-3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА МЗ	1,70	3,20	-	9	1	-	1,50	3
				0,81	-			-	-	-
210	E11-5 T,11-1-6	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-3 МЗ	1,70	6,40	-	11	1	-	1,58	3
				0,83	-			-	-	-
211	E11-11 T,11-1-11	ПАНДУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 МЗ	2,00	29,30	-	59	3	-	2,90	6
				1,62	-			-	-	-
212	E11-77 T,11-11-11	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,10	9,83	0,08	1	1	-	12,60	1
				7,86	0,02			-	0,03	-
ОГРАДА										
213	E7-315 T,7-21-7	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТКИ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ПРИ ВЫСОТЕ ОГРАД ДО 1,2М	9,40	3,79	0,77	36	11	7	1,97	19
				1,17	0,24			2	0,31	3
214	E7-329 T,7-22-7	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЙ БЕТОННЫХ СТОЛБОВ ШТ	1,00	6,88	3,51	7	3	3	5,15	5
				3,01	1,09			1	1,41	1
215	C121-1969	СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН КАЛИТКИ Т	0,02	287,00	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
216	ССЦ П,9-1	СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ ОГРАДЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	0,10	82,66	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
217	C147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,18	22,40	-	4	-	-	-	-
218	C147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	31,60	-	1	-	-	-	-
219	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,15	40,80	-	6	-	-	-	-
220	C147-24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	0,11	40,80	-	5	-	-	-	-
221	E34-316 T,34-58-1	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК КАРКАС ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА СТАЛЬНОЙ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ 100М2	0,30	234,00	4,30	70	26	1	153,00	46
222	E26-63 T,26-11-7	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПРЕССОВАННЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	0,30	64,40	1,70	19	13	-	74,10	22
223	ПР-ИТ06-04 Ч,2,П,332 С111-31	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ ЦЕНА: 418+306-267 100 ШТ	0,12	457,00	-	55	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			586	77	16		137
			РУБ,					6		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			580	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			97	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р. =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р. =			РУБ,			-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			730	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	97	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			6	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			736	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		151
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	97	-		-
РАЗДЕЛ 17. ОСОБООТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
224	E11-2 T11-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,81	43,30	0,99	35	3	1	7,19	6
225	E6-34 T6-3-5	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО	21,40	35,49	1,00	759	37	21	3,27	70
				1,74	0,30			6	0,39	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
		25М3								
		М3								
226	E6-34 T6-3-5	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	06,40	39,45	1,00	2619	116	66	3,27	217
		М3								
227	C124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	2,33	270,00	-	629	-	20	0,39	26
		Т								
228	E6-84 T,6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	1,06	355,00	1,30	376	40	1	64,00	68
		Т								
229	E6-80 T,6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
		Т								
230	E6-30 T,6-3-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	6,56	36,54	1,20	240	15	8	4,35	29
		М3								
231	E6-30 T,6-3-1	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	1,29	38,17	1,20	49	3	1	4,35	6
		М3								
232	E6-80 T,6-9-4	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	0,02	478,00	2,20	10	-	-	34,40	1
		Т								
233	E6-13 T,6-1-13	-ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	1,50	34,36	0,34	52	4	-	5,07	8
		М3								
234	E6-80 T,6-9-4	-АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
		Т								
		КАНАЛЬ								
235	E11-2 T,11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ 100М2	0,78	43,30	0,99	34	3	1	7,19	6
		М3								
236	E11-3 T,11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ КАНАЛОВ	10,40	10,40	-	108	17	-	3,00	31
		М3								
237	E7-723 T,7-54-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕРКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЬВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	25,78	6,93	2,99	179	46	77	2,96	76
		М3								
238	ССЦ П,8-521	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	1,59	73,66	-	117	-	-	-	-
		М3								
239	ССЦ П,8-522	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 М3	14,56	71,26	-	1038	-	-	-	-
		М3								
240	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,39	22,40	-	9	-	-	-	-
		100КГ								
241	C147-8	-АРМАТУРА А-3	7,82	24,50	-	192	-	-	-	-
		100КГ								
-----										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
242	С147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,63	31,60	-	20	-	-	-	-
243	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,63	40,80	-	26	-	-	-	-
244	С147-24	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	0,72	40,80	-	29	-	-	-	-
245	ССС П,8-509	=СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	1,60	63,96	-	102	-	-	-	-
246	ССС П,8-509	=ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5 МЗ	5,60	65,60	-	367	-	-	-	-
247	ССС П,8-503	=СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	0,76	59,16	-	45	-	-	-	-
248	С147-1	=АРМАТУРА А-1 100КГ	0,13	22,40	-	3	-	-	-	-
249	С147-8	=АРМАТУРА А-3 100КГ	4,22	24,50	-	103	-	-	-	-
250	С147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,47	31,60	-	15	-	-	-	-
251	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,81	40,80	-	33	-	-	-	-
252	С147-24	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	0,96	40,80	-	39	-	-	-	-
253	ССС П,9-96	=СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ МЗ	0,39	62,70	-	24	-	-	-	-
254	С147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,05	31,60	-	2	-	-	-	-
255	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,60	40,80	-	25	-	-	-	-
256	Е7-446 Т,7-38-10	=УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 60М ШТ	5,00	0,27	0,19	1	-	1	0,13	1
				0,08	0,06				0,08	
257	ССС П,9-92	=СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ДЛИНОЙ ДО 3М МЗ	0,17	64,40	-	11	-	-	-	-
258	С147-8	=АРМАТУРА А-3	0,08	24,50	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
259	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,01	31,60	-	1	-	-	-	-
260	E6-225 T,6-26-3	-МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150 ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	22,40	55,52	0,92	1244	197	20	14,60	327
				8,78	0,28			6	0,36	8
261	E6-225 T6-26-3	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	5,01	54,61	0,92	274	44	4	14,60	73
262	C124-25	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,43	309,00	-	133	-	1	0,36	2
263	C124-27	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,40	284,00	-	114	-	-	-	-
264	E6-84 T6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,05	355,00	1,30	11	1	-	64,00	2
265	E6-85 T6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,22	329,00	1,30	72	3	-	21,10	5
266	E6-160 T6-15-1	-МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ БАЛКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	0,65	45,21	0,96	29	6	-	11,10	7
267	C124-7	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	253,00	-	3	-	-	0,37	-
268	C124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,02	286,00	-	6	-	-	-	-
269	E6-84 T,6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
270	E7-287 T,7-17-3	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ	0,38	293,00	-	111	3	-	13,30	5
271	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,29	40,80	-	12	-	-	-	-
272	E41-30 T,41-4-7	-НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В 2 СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ	0,98	54,30	2,42	53	31	3	59,70	59
				31,40	0,73			1	0,94	1
273	E11-55 T,11-8-1	-УКЛОН ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПО ДНИЩУ КАНАЛА	0,08	70,00	0,95	6	1	-	18,80	2
				9,88	0,28			-	0,36	-
274	E11-56 T,11-8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	0,08	13,60	0,23	1	-	-	0,34	-
				0,16	0,07			-	0,09	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
275	E11-55 T.11-8-1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ 100М2	0,42	70,00	0,95	30	4	-	18,80	8
				9,88	0,28				0,36	
276	E11-56 T.11-8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55 100М2	0,42	81,60	1,38	36	-	-	2,04	1
				0,96	0,42				0,56	
		КОЛОДЦЫ								
277	E11-3 T.11-1-3	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДРОТОВКИ ПОД КОЛОДЦЫ	0,57	10,60	-	6	1	-	3,00	2
		МЗ		1,62	-					
278	E22-646 T.22-30-1	-КОЛОДЦЫ КРУГЛЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1,56	106,00	7,16	165	9	11	10,60	17
		МЗ		5,86	2,14			3	2,76	4
279	C167-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КР	0,10	60,80	-	4	-	-	-	-
				-	-				-	-
280	E13-114 T.13-16-13	-ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦЕВ НАСТИКОЙ ЭА16 НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ЗА 2 РАЗА	0,15	73,50	0,04	11	1	-	8,90	1
		100М2		5,60	0,01				0,01	-
281	E13-115 T.13-16-14	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-114 100М2	0,15	73,20	0,04	11	1	-	8,50	1
				5,40	0,01				0,01	-
282	C113-822	-ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ГОСТ 3636-79	2,00	17,80	-	36	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
283	E41-30 T.41-4-7	-НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ ГРУНТОВКЕ	0,15	54,30	2,42	8	5	-	59,70	9
		100М2		31,40	0,73				0,96	-
284	E41-26 T.41-4-3	-ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТИ	0,06	45,10	2,42	3	1	-	64,50	3
		100М2		22,20	0,73				0,96	-
285	E13-103 T.13-16-1	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 41-30 И 41-26	0,21	7,63	0,36	2	1	-	6,58	1
		100М2		2,71	0,11				0,16	-
286	E27-173 T.27-43-1	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННУЮ ОТМОСТКУ ВОКРУГ ЛЮКОВ	0,11	230,00	7,40	25	2	1	25,60	3
		100М2		14,00	1,90				2,45	-
287	E27-174 T.27-43-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173	0,11	18,12	-	2	-	-	1,14	-
		100М2		0,60	-				-	-
288	E27-169 T.27-42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	0,11	156,00	-	17	1	-	14,40	2
		100М2		8,23	-				-	-
289	E27-172 T.27-42-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169 100М2	0,11	25,30	-	3	-	-	2,32	-
		100М2		1,31	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ.		9730	596	216		1048



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					66		89
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					9706				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1599				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						285			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					903				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					12208				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						945			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =	РУБ.					24				
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.					12232				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1287
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						945			
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					46744	2866	1966		4923
			РУБ.					685		910
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					42402				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					6993				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									636
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						1247			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3941				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					53336				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									5917
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						4427			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4302				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					367				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.						2			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						65			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					373				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.						2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					5042				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						8			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									582
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						434			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					16				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.					19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						2			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.					24				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =	РУБ.					24				
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					58421				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ,				-	8		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч				-	-		6502
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				-	4863		-

СОСТАВИЛ



ТУРОВСКАЯ

ПРОВЕРИЛ



ИПАТКИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 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 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	912,00	1142	1437	1	1	2,46
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	55,12	2700	3397	48	61	5,81
3	КАРКАС	М3	34,90	5637	7047	161	201	12,06
4	СТЕНЫ	М2	673,60	11415	14274	16	21	24,43
5	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	63,90	847	1067	13	16	1,83
6	ПОКРЫТИЕ	М2	422,00	4891	6152	11	14	10,53
7	КРОВЛЯ	М2	498,00	1758	2212	3	4	3,79
8	ДВЕРИ	М2	13,29	270	338	20	25	0,58
9	ОКНА	М2	44,38	830	1043	18	23	1,79
10	ВОРОТА	М2	12,96	249	321	20	24	0,55
11	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	221,00	1266	1587	5	7	2,72
12	ПОЛЫ	М2	288,00	1580	1987	5	6	3,40
13	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	7,03	2559	3001	364	426	5,14
14	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	38,80	49	61	1	1	0,10
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	2136,40	1215	1529	-	-	2,62
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	МЗДАМ,	3600,00	586	736	-	-	1,26
17	ОСОБОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	МЗДАНИЯ	3600,00	9730	12232	2	3	20,94
ИТОГО:		М3	3600,00	46744	58421	12	16	100,00

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ 1

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ-1ШТ

НОМЕР ПП	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД.(РУБ)	ВСЕГО
1	ССЦ П8-120	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 5,97М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 401-600КГ/М2	М2	17,79	5,62	99,98
2	Е26-19 ССЦ 41 Р6 П114 Т26-6-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: $8,05 \times 76,6 \times 1,03 = 86,95$	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: 192,30 РУБ



## КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2

СМЕТНОЯ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ  
СБОРНИКОМ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
МАТЕРИАЛЬ, 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 П8-157	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 5,97М С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1450 ММ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 401-600КГ/М2	М2	16,14	7,92	127,83
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	0,62	86,95	53,91
3	Е12-289 Т12-9-6	-НАКЛЕДКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,10	49,90	4,99

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: 186,73 РУБ



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

( П.М. = 11 )

1044	1	Э11073/ Н8В1/ / 1/ 1,1/ / / / 3600/ МЗ*
1045	2	Ю/ / Т,П.906-1/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4КУ-100А0/ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / 1/ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ/ АР,КЖ,КМ Т,П.906-1-/ ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
1046	3	Н10=16,5*
1047	4	Р1/ МЗ/ 912*
1048	5	Е1-175#Т,1-22-14(А3Х1,15)(А4Х1,1)/ 848*
1049	6	Е1-231#Т,1-29-2(А3Х1,1)(А4Х1,05)/ 48/ / ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М*
1050	7	Е1-948#Т,1-79-2(А5Х1,2)/ 16/ / ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
1051	8	Е1-174#Т,1-22-13(А3Х1,15)(А4Х1,1)/ 66/ / ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
1052	9	С310-1/ 912Х1,8*
1053	10	Е1-195#Т,1-25-2/ 912*
1054	11	Е1-174#Т,1-22-13(А3Х1,15)(А4Х1,1)/ 524/ / * ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
1055	12	С310-1/ 524Х1,8*
1056	13	Е1-257#Т,1-31-2(А3Х1,1)(А4Х1,05)/ 367/ / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М*
1057	14	Е1-248#Т,1-31-13(А3Х1,1)(А4Х1,05)/ 367/ / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 1-257*
1058	15	Е1-968#Т,1-81-2/ 157/ / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ*
1059	16	Е1-1184#Т,1-118-10/ 367*
1060	17	Р2/ МЗ/ 55,12*
1061	18	Е11-2#Т,11-1-2(А2#38,74)/ 71,4*
1062	19	Е6-2#Т,6-1-2(А2+26,6Х1,02#)/ 0,3Х3*
1063	20	Е6-5#Т,6-1-5(А2+27,2Х1,015#)/ 33,1*
1064	21	С124-1/ 0,189*
1065	22	С124-3/ 0,623*
1066	23	Е6-80#Т,6-9-4/ 45,0Х0,001/ / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
1067	24	Е6-2#Т,6-1-2(А2+26,6Х1,0#)/ 2,2/ / НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10*
1068	25	Е6-80#Т,6-9-4/ 2,31Х4Х0,001/ / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
1069	26	Е7-15#Т,7-1-15(А2#1,11)/ 15*
1070	27	ТССЦНП,9-348(=1)/ 3,99/ 67,9/ / СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ,МАССА ДО 5 Т,ЛИННОЙ А О 6 М,ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15/ МЗ*
1071	28	ТССЦНП,9-348(=1)/ 0,53/ 67,9+0,82Х2/ / ТО ЖЕ,ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25/ МЗ*
1072	29	С147-1/ 172,7*
1073	30	С147-8/ 38,8*
1074	31	С147-2/ 77,0*
1075	32	С147-13/ 48,8*
1076	33	С147-24/ 21,2*
1077	34	Е7-1#Т,7-1-1/ 50*
1078	35	ТССЦНП,9-96(=1)/ 0,146Х50/ 62,7-0,82Х2/ / СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5,МАССА ДО 3 Т,О БЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ/ МЗ*
1079	36	С147-1/ 0,76Х50*
1080	37	Р3/ МЗ/ 34,9*
1081	38	Е7-32#Т,7-3-2(А2#3,4)/ 16*
1082	39	ТССЦНП,9-5(=1)/ 12,7/ 80,6-0,82Х2/ / СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ЛИННОЙ ДО 12 М,ОБ БЪЕМОМ ДО 1 МЗ,ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15/ МЗ*
1083	40	С147-1/ 142,2*
1084	41	С147-8/ 1212,8*
1085	42	С147-16/ 4,6*
1086	43	С147-24/ 180,0*
1087	44	С147-24/ 209,5/ / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ*
1088	45	Е9-33#Т,9-4-10/ (359,1Х4+81,0Х3)Х0,001*
1089	46	С121-1785/ (359,1Х4+81,0Х3)Х0,001/ / СТОИМОСТЬ СТОЕК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ*
1090	47	Е7-290#Т,7-17-6/ (25,2Х2+25,2Х2+35,2Х2)Х0,001*
1091	48	Е7-288#Т,7-17-4/ (12,2Х2+10,0Х3)Х0,001*
1092	49	С147-24/ (7,9Х2+2,2Х16+22,0Х2+6,1Х2+6,3Х2)Х0,001/ / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1093	50	Е7-143#Т,7-10-3/ 7*
1094	51	ТССЦНП,8-60(=1)/ 12,6/ 91,0+1,63Х3+2,45Х4/ / СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ БОЛ ЕЕ 1,5 МЗ,МАССА ДО 5 Т, ЛИННОЙ ДО12 М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В50/ МЗ*

1095	52	C167-81 464,8*
1096	53	C167-131 1323,0*
1097	54	C167-161 686,0*
1098	55	C167-241 155,4*
1099	56	C167-241 183,81 / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ*
1100	57	C167-241 6,3X141 / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1101	58	E7-594HT,7-44-8(A2=22,77)1 5*
1102	59	ТССЦИП,11-161(=1)1 9,61 72,61 СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В251 МЗ*
1103	60	C167-81 680,0*
1104	61	C167-161 76,1*
1105	62	C167-241 87,8*
1106	63	D41 M21 673,6*
1107	64	E11-55HT,11-8-1(A2=59,17)1 521 / ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ*
1108	65	E11-56HT,11-8-2(A2=13,21)(A1,2)(P1,2)1 521 / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
1109	66	E8-30HT,8-5-1(A2=31,18)1 9,8*
1110	67	E8-31HT,8-5-1(A2=31,13)1 3,71 / ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 6 М*
1111	68	E8-194HT,8-22-61 7,5*
1112	69	E7-127HT,7-9-11 11*
1113	70	ТССЦИП,9-92(=1)1 0,0841 64,61 СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5 МЗ, МАССОМ ДО 5 Т, ДЛИНОЙ ДО 3 М1 МЗ*
1114	71	ТССЦИП,9-93(=1)1 0,3781 65,71 ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12 М1 МЗ*
1115	72	C167-11 1*
1116	73	C167-81 24*
1117	74	C167-161 11*
1118	75	C167-241 4*
1119	76	E9-31HT,9-4-81 44,6*
1120	77	C121-21261 44,6*
1121	78	C167-241 117,71 / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1122	79	C167-241 191 / ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА СТАЛЬНОЙ РАМКОЙ*
1123	80	E7-247HT,7-14-11 76*
1124	81	E7-249HT,7-14-21 6*
1125	82	ТССЦИП,8-323(=1)1 1,08X4+2,16+5,761 11,81 СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1100 КГ/МЗ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 20 СМ, ДЛИНОЙ ДО 3 М С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7 КГ/МЗ1 МЗ*
1126	83	ТССЦИП,8-343(=1)1 580,51 12,21 ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 12 М1 МЗ*
1127	84	C167-241 139,41 / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1128	85	E7-666HT,7-47-101 14*
1129	86	ТССЦИП,8-360(=1)1 10,51 58,91 СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 12 М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,51 МЗ*
1130	87	C167-81 441,0*
1131	88	C167-161 194,6*
1132	89	C167-241 319,2*
1133	90	E7-714HT,7-51-141 417,3*
1134	91	C167-241 420,91 / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1135	92	P51 M21 63,9*
1136	93	E7-215HT,7-13-2(A2=2,84)1 12+5*
1137	94	ТССЦИП,8-479(=1)1 59,71 9,631 СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6 М, ШИРИНОЙ ДО 3 М, МАССОЙ ДО 5 Т, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 14 СМ С РАЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1200 КГ/МЗ1 МЗ*
1138	95	ТССЦИП,8-509(=1)1 0,31 65,6-0,82X21 СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В151 МЗ*
1139	96	C167-81 3,2X5*
1140	97	C167-161 0,6X5*
1141	98	C167-241 0,3X5*
1142	99	C167-241 32X0,6+35,9X5+0,7X51 / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1143	100	E6-80HT,6-9-41 1,31X16X0,0011 / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
1144	101	E6-30HT,6-3-1(A2=26,6X1,02M)1 0,61 / БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ НА ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
1145	102	E6-84HT,6-9-81 (11,6X4+8,7)X0,001*
1146	103	E6-85HT,6-9-91 20,6X0,001*
1147	104	P61 M21 422*
1148	105	E7-184HT,7-11-5(A2=3,47)1 24*
1149	106	ТКАЛЬК,1(=1)1 211 192,31 СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 401-600



		КГ/М2 БЕЗ ОТВЕРСТИЙ ШТ*
1150	107	ТКАЛЬК, 2(=1) / 3 / 186,73 / ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1650 ММ / ШТ*
1151	108	С167-24 / 6,8X8+(2,5+9,3)X4 / / СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
1152	109	Е7-209ШТ, 7-12=7 / 3*
1153	110	ТССЦНП, 8-237(=1) / 0,68 / 75,9 / СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1 МЗ / МЗ*
1154	111	С167-1 / 15,9*
1155	112	С167-8 / 2,8X3*
1156	113	С167-15 / 12,6*
1157	114	С167-24 / 12,6*
1158	115	С167-24 / 0,4X12 / / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1159	116	Р7 / М2 / 498*
1160	117	Е12-153ШТ, 12-2=6 / 13,0X36+4,2X15,6*
1161	118	Е12-289ШТ, 12-9=6(ВП) / 13,0X36+4,2X15,6 / / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 12-153*
1162	119	Е26-19ШТ, 26-4=6 / 2,6 / / ЗАДЕЛКА СТЫКОВ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ ИЗ ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ*
1163	120	С114-114 / 2,6X1,03 / / СТОИМОСТЬ ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ИЗ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛИЕВЫХ ПЛИТ*
1164	121	Е12-289ШТ, 12-9=6 / 123,6 / / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА НАД СТЫКАМИ И В КАРНИЗНОЙ ЧАСТИ*
1165	122	Е12-299ШТ, 12-10=1(A2=43,22) / 15,6X4,2*
1166	123	Р10 / М2 / 13,29*
1167	124	Е10-105ШТ, 10-20=1 / 4,85*
1168	125	Е10-140ШТ, 10-26=1 / 4,85*
1169	126	Е10-107ШТ, 10-20=3 / 7,81*
1170	127	С122-280 / 4,85 / / СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ ДВР24-10П*
1171	128	С122-273 / 3,4 / / ТО ЖЕ, МАРКИ ДВР19-9П*
1172	129	С122-217 / 4,41 / / ТО ЖЕ, МАРКИ ДВР21-7*
1173	130	С111-446-1 / 2*
1174	131	С111-448-1 / 5*
1175	132	Е20-656ШТ, 20-15=1 / 1 / / ДВЕРИ ПЕРМЕТИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ ДУС1,25X0,5*
1176	133	Р11 / М2 / 44,38*
1177	134	Е10-73ШТ, 10-13=2 / 44,38*
1178	135	С122-152 / 16,97 / / СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНА18-18,1*
1179	136	С122-154 / 27,41 / / ТО ЖЕ, МАРКИ ПНА18-30,2*
1180	137	С111-436 / 5*
1181	138	С111-439 / 5*
1182	139	Е15-708ШТ, 15-20=2 / 44,38*
1183	140	Р12 / М2 / 12,96*
1184	141	Е9-49ШТ, 9-7=6 / 0,718 / / УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПАШНЫМИ ПОЛОТНАМИ*
1185	142	С121-1969 / 0,331 / / СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА ВОРОТ*
1186	143	ТРАСПОР, ИГОССТРОЙИСССР ОТ15,08,83 Г(=1) / 0,131 / 526,75 / СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ / Т*
1187	144	Е7-701ШТ, 7-51=1 / 35 / / ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ*
1188	145	С111-365 / 2,4 / / СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ*
1189	146	С111-363 / 9,5 / / СТОИМОСТЬ РЕЗИНЫ ЛИСТОВОЙ РУЛОННОЙ*
1190	147	Р13 / М2 / 221*
1191	148	Е8-46ШТ, 8-5=9(A2=602,91) / 44*
1192	149	Е8-45ШТ, 8-5=9(A2=602,41) / 33*
1193	150	С167-24 / 7 / / ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА СТАЛЬНОЙ РАМКОЙ*
1194	151	#*
1195	152	П2СЕТЧАТЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ*
1196	153	#*
1197	154	Е9-123ШТ, 9-17=6(М15=41) / 0,123 / / МОНТАЖ КАРКАСА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК*
1198	155	С121-1794 / 0,123 / / СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК*
1199	156	С111-383#ПР-ИТ#01-19#ТАБЛ, 1,1 / 6,0 / 1,18=1,06+0,51 / СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ОДИНАРНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ В СВЕТУ 65 ММ ИЗ СВЕТОЛОМ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2 ММ*
1200	157	Е7-284ШТ, 7-16=6(A2=0,31) / 13*
1201	158	ТССЦНП, 8-412(=1) / 138,2 / 5,82 / СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 8 СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5 КГ/М2, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3 М, МАССОЙ ДО 5 Т / М2*
1202	159	С167-8 / 8,8*
1203	160	Р16 / М2 / 288*



1204	161	#*
1205	162	П2ТИП 1*
1206	163	#*
1207	164	E11-2HT,11-1-2(A2=38,74) / 153*
1208	165	E11-11HT,11-1-11(A2=27,68) / 15,3' / ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ*
1209	166	E11-67HT,11-11-1(A2=100,76) / 153*
1210	167	E11-68HT,11-11-2(ВП)(A2=14,93)(A1,2)(P1,2) / 153' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 11-67*
1211	168	#*
1212	169	П2ТИП 2*
1213	170	#*
1214	171	E11-2HT,11-1-2(A2=38,74) / 39*
1215	172	E11-11HT,11-1-11(A2=27,68) / 3,9' / ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ*
1216	173	E11-135HT,11-20-3(A2=351,08) / 39*
1217	174	#*
1218	175	П2ТИП 3*
1219	176	#*
1220	177	E11-2HT,11-1-2(A2=38,74) / 57*
1221	178	E11-67HT,11-11-1(A2=100,76) / 57*
1222	179	E11-68HT,11-11-2(A2=14,93)(A1,14)(P1,14) / 57' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*
1223	180	#*
1224	181	П2 ТИП 4*
1225	182	#*
1226	183	E11-2HT,11-1-2(A2=38,74) / 19*
1227	184	E11-11HT,11-1-11(A2=27,68) / 1,9' / ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 100 ММ*
1228	185	E11-55HT,11-8-1(A2=59,17) / 19*
1229	186	E11-205HT,11-28-1 / 19' / ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯКИХ ЯЧУЩИХ*
1230	187	#*
1231	188	П2ТИП 5*
1232	189	#*
1233	190	E11-2HT,11-1-2(A2=38,74) / 20*
1234	191	E11-6HT,11-1-6(A2=13,12) / 1,6' / * ТОЛЩИНОЙ 80 ММ*
1235	192	E11-83HT,11-13-1(A2=101,41) / 20*
1236	193	E6-83HT,6-9-7 / 0,399' / ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В ПОЛАХ*
1237	194	P8 / T / 7,03*
1238	195	E9-44HT,9-6-5 / 30,0X2-(0,3+0,8)X2 / МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
1239	196	E9-47HT,9-7-2 / 2,47+0,07' / ТО ЖЕ, РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК*
1240	197	E9-46HT,9-7-1 / 0,19' / ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ*
1241	198	E9-122HT,9-17-5 / 0,18' / ТО ЖЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК*
1242	199	C121-1825HT,Ч,П,14 / 3,47X1,04 / 239+6X1,01 / СТОИМОСТЬ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗГПС*
1243	200	C121-1825HT,Ч,П,14 / (0,03+0,03+0,04+0,24+0,15)X1,04 / 239-1,01X8 / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
1244	201	C121-1825HT,Ч,П,14 / 0,01X1,04 / 239+1,01' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСПС6-1*
1245	202	C121-1979 / (0,08+0,07)X1,04 / 326+1,01' / СТОИМОСТЬ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС61*
1246	203	C121-1979 / (0,02+0,59+0,07+0,46+0,77)X1,04 / 326-8X1,01' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
1247	204	C121-1979 / (0,01+0,04+0,01)X1,04 / 326,0' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6*
1248	205	C121-1979 / 0,25X1,04 / 326,0+1,01X13' / ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2*
1249	206	C121-1973 / (0,12+0,02+0,04)X1,04 / 464-8X1,01' / СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
1250	207	C121-1975 / 0,066X2' / СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ*
1251	208	C121-431 / 1*
1252	209	C121-494 / 1*
1253	210	C121-494 / 1*
1254	211	C121-647 / 1*
1255	212	C121-649 / 2*
1256	213	C121-1981 / 0,019*
1257	214	C121-696 / 4*
1258	215	C121-705 / 2*
1259	216	C121-706 / 1*
1260	217	P17 / M2 / 38,8*
1261	218	E15-201HT,15-51-1(A2=44,8) / 38,8' / * С РАСШИВКОЙ ШВОВ ПОД ПАНЕЛИ*
1262	219	E15-210HT,15-52-3(A2=15,9) / 66,1*

1263	220	P16' M2' 2136,4*
1264	221	E15-273#T,15-55-3(A2=51,1)' 174,6*
1265	222	E15-294#T,15-59-1(A2=2,69)' 843,3*
1266	223	E15-297#T,15-59-4(A2=2,05)' 435*
1267	224	E13-136#T,13-16-7' 1193' / ОКРАСКА СТЕН,ПОТОЛКОВ,КОЛОНН И БАЛОК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ РАСКОЯ*
1268	225	E15-658#T,15-168-1' 276,8*
1269	226	E15-659#T,15-168-2' 49*
1270	227	E13-138#T,13-17-2' 28,0' / ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115*
1271	228	E15-533#T,15-156-2-23' 15,3*
1272	229	E15-82#T,15-14-1' 16,0*
1273	230	E13-121#T13-15-6' 129,2+228,9*
1274	231	E13-153#T,13-18-6' 129,2+228,9' / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-115*
1275	232	C147-30' 2096,0*
1276	233	C147-29' 1607,7*
1277	234	E13-119#T,13-15-4' 7,0' / ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТУКЦИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ВСПУЧИВАЮЩИМСЯ СОСТАВОМ ВПМ-2,ТОЛЩИНОЙ 6 ММ*
1278	235	E13-153#T,13-18-6(A2=0)(A1X2)(P1,2)' 7,0' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-119*
1279	236	C111-287' 6,0X7,0X2X0,001*
1280	237	P18' M33ДАН,' 3600*
1281	238	П2ОТМОСТКА*
1282	239	E27-173#T,27-43-1(A2=208,6)' 65,1' / ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ*
1283	240	E27-174#T,27-43-2(A2=8,76)(A1,2)(P1,2)(ВП)' 65,1' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173*
1284	241	E27-169#T,27-42-1(A2=147,77)' 65,1' / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ*
1285	242	E27-172#T,27-42-2(A2=23,99)' 65,1' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169*
1286	243	П2КРЬЛЬЦО*
1287	244	#*
1288	245	E11-3#T,11-1-3(A2=8,78)(A1,0,5)(P1,0,5)' 0,8' / ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА*
1289	246	E11-5#T,11-1-6(A2=11,13)(A1,0,5)(P1,0,5)' 0,8' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-3*
1290	247	E11-11#T,11-1-11(A2=27,68)' 0,8' / КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
1291	248	E11-77#T,11-11-11' 5,4*
1292	249	П2ПАНДУС*
1293	250	E11-3#T,11-1-3(A2=8,78)(A1,0,5)(P1,0,5)' 1,7' / ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА*
1294	251	E11-5#T,11-1-6(A2=11,13)(A1,0,5)(P1,0,5)' 1,7' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-3*
1295	252	E11-11#T,11-1-11(A2=27,68)' 2,0' / ПАНДУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
1296	253	E11-77#T,11-11-11' 10*
1297	254	#*
1298	255	П2ОГРАДА*
1299	256	#*
1300	257	E7-315#T,7-21-7(A2=1,85)' 9,4*
1301	258	E7-329#T,7-22-7' 1*
1302	259	C121-1969' 0,023' / СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН КАЛИТКИ*
1303	260	ТСЦП,9-1(=1)' 0,1' 86,3=0,82X2' СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ ОГРАДЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' М3*
1304	261	C147-1' 17,6*
1305	262	C147-15' 2,4*
1306	263	C147-24' 15*
1307	264	C147-26' 11,4' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1308	265	#*
1309	266	П2ПОАВЕСНОЯ ПОТОЛОК*
1310	267	#*
1311	268	E36-316#T,36-58-1' 30*
1312	269	E26-63#T,26-11-7' 30' / ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПРЕССОВАННЫМИ ЛИСТАМИ*
1313	270	ТПР-НТ06-04#Ч,2,П,332#C111-31(=1)' 12' 457' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 6 ММ#ЦЕНА:618+306+26 7' 100 ШТ*
1314	271	P33' M33ДАНИЯ' 3600*
1315	272	П2ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
1316	273	E11-2#T11-1-2(A2=38,74)' 81,3*
1317	274	E6-34#T6-3-5(A2=28,2X1,015#)' 10,7X2*
1318	275	E6-34#T6-3-5(A2=32,1X1,015#)' 16,6X4' / ТО ЖЕ,ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5*



1319	276	C124-31 (520,9X4+124,6X2).0,001*
1320	277	E6-84HT,6-9-81 (260,0X4+9,3X2)X0,001*
1321	278	E6-80HT,6-9-41 (0,56X4+1,12X8)X0,001*
1322	279	E6-30HT,6-3-1(A2+26,6X1,02M) 0,58X4+0,7X2+0,18X2+0,63+0,17+0,05X2+0,13+0,29X5' / ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
1323	280	E6-30HT,6-3-1(A2+28,2X1,02M) 1,29' / ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15*
1324	281	E6-80HT,6-9-41 (0,94X3+0,59X18+0,23X8)X0,001' / УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ*
1325	282	E6-13HT,6-1-13(A2+25,8X1,02M) 1,5' / ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
1326	283	E6-80HT,6-9-41 0,23X24X0,001' / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
1327	284	П2КАНАЛЫ*
1328	285	E11-2HT,11-1-2(A2+38,74) 78,3' / * ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ*
1329	286	E11-3HT,11-1-3(A2+8,78) 10,4' / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ КАНАЛОВ*
1330	287	E7-723HT,7-54-11 17,63+7,96+0,39*
1331	288	ТССЦ#П,8-521(=1) 0,048X3+0,11X7+0,17X4' 75,3=0,82X2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
1332	289	ТССЦ#П,8-522(=1) 0,32X(10+4+2+2+5+1)+0,2X3+0,24X6+0,44X11' 72,9=0,82X2' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 МЗ' МЗ*
1333	290	C147-11 39,4*
1334	291	C147-81 782,0*
1335	292	C147-161 62,6*
1336	293	C147-241 62,9*
1337	294	C147-241 72,2' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1338	295	ТССЦ#П,8-509(=1) 0,04X(4+4)+0,06X20' 65,6=0,82X2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
1339	296	ТССЦ#П,8-509(=1) 0,08X70' 65,6' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
1340	297	ТССЦ#П,8-503(=1) 0,76' 60,8=0,82X2' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
1341	298	C147-11 13,2*
1342	299	C147-81 421,8*
1343	300	C147-161 47,0*
1344	301	C147-241 81,0*
1345	302	C147-241 96' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1346	303	ТССЦ#П,9-961 0,391 62,7' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ' МЗ*
1347	304	C147-161 4,8*
1348	305	C147-241 52,5+7,6*
1349	306	E7-446HT,7-38-101 5*
1350	307	ТССЦ#П,9-92(=1) 0,034X5' 66,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ*
1351	308	C147-81 1,56X5*
1352	309	C147-161 0,18X5*
1353	310	E6-225HT,6-26-3(A2+28,2X1,015M) 22,4' / МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150 ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
1354	311	E6-225HT6-26-3(A2+27,3X1,015M) 5,01' / ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
1355	312	C124-251 0,429*
1356	313	C124-271 0,402*
1357	314	E6-84HT6-9-81 (9X2+10,0+6,8)X0,001*
1358	315	E6-85HT6-9-91 (25,5+83,1+109,6).0,001*
1359	316	E6-160HT6-15-1(A2+27,5X1,015M) 0,65' / МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ БАЛКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
1360	317	C124-71 13,3X0,001*
1361	318	C124-91 24,0X0,001*
1362	319	E6-84HT,6-9-81 14,0X0,001*
1363	320	E7-287HT,7-17-31 (1,7X2+0,9X12+1,3X38+2,3+36,6X6+10,7X4+12,1X4+7,0+8X1,3).0,001*
1364	321	C147-241 10,3+1,9X10*
1365	322	E41-30HT,41-4-71 98,1' / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В 2 СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ*
1366	323	E11-55HT,11-8-1(A2+59,17) 8,2' / УКЛОН ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПО ДНИШУ КАНАЛА*
1367	324	E11-56HT,11-8-2(A2+13,21) 8,2' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
1368	325	E11-55HT,11-8-1(A2+59,17) 42,2' / ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 50 ММ*
1369	326	E11-56HT,11-8-2(A2+13,21)(A1,6)(P1,6) 42,2' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
1370	327	П2КОЛОДЦЫ*
1371	328	E11-3HT,11-1-3(A2+8,78) 0,57' / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЦЫ*
1372	329	E22-466HT,22-30-1(A2+93,0) 0,18X2+0,1X2+0,24X4+0,02,2' / КОЛОДЦЫ КРУГЛЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*



		В*
1373	330	С147-24' 10,3' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1374	331	Е13-114#Т, 13-14-13' 14,69' / ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦЕВ МАСТИКОЙ ЭД16 НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ЗА 2 РАЗА*
1375	332	Е13-115#Т, 13-14-14' 14,69' / ДОБАВЛЯЕТСЯ КРАСЦЕНКЕ 13-114*
1376	333	С113-822' 2*
1377	334	Е41-30#Т, 41-4-7' 14,79' / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ ГРУНТОВКЕ*
1378	335	Е41-26#Т, 41-4-3' 6,25' / ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
1379	336	Е13-103#Т, 13-14-1' 21,04' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 41-30 И 41-26*
1380	337	Е27-173#Т, 27-43-1(А2=208,6)' 11,0' / ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННУЮ ОТМОСТКУ ВО КРУГ ЛЮКОВ*
1381	338	Е27-174#Т, 27-43-2(А2=8,76)(А1Х2)(Р1Х2)(ВП)' 11,0' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173*
1382	339	Е27-169#Т, 27-42-1(А2=147,77)' 11,0' / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ*
1383	340	Е27-172#Т, 27-42-2(А2=23,99)' 11,0' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169*
1384	341	К' ТУРОВСКАЯ' ИПАТКИНА*

РАЗДЕЛ 2. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Г О С С Т Р О В С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП 904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4КЦ-100А0

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ь

НА ОТОПЛЕНИЕ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Гл. специалист ТО

*[Handwritten signatures]*

Г. В. Осташевский

В. С. Дзюба

А. И. Кобзарь

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
1987г.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТП 906-1-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6КЦ-100А0

ОСНОВАНИЕ; СПЕЦИФ.ТП906-1- ОБ,СО

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,075 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 393 ЧЕЛ.-Ч  
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,250 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3020,00 М3  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,69 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР

1	2307-10393	ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ 15К4892П2 ДУ25, РУ16	ШТ	2,00	46,00	-	92	-	-	-	-
2	Ц12-800-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ	ШТ	2,00	2,12	0,03	4	4	-	2,50	5
					1,86	0,01			-	0,01	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 96 4 - - 5  
 РУБ. - - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	92	-	-	-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ.	3	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.	1	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	102	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	4	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	8	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,			110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	5	-		-
РАЗДЕЛ 2, ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР										
=====										
3	ЦЕНА ЗАВОДА	- АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ОДНОСТРУЙНЫЙ АО2-4-01У3	3,00	193,23	-	580	-	-	-	-
			ШТ							
4	E20-755 T,20-26-2	- УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОМ, Т, ДО 0,25	3,00	9,61	0,79	28	15	3	8,55	26
			ШТ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		608	15	3		26
			РУБ,							
			1							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			608	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			49	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			669	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	18	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ,			669	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	18	-		-
РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
5	E16-35 T,16-7-1 T,4-П.3.1	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	10,00	0,88	0,01	9	2	-	0,37	4
			М							
6	E16-36 T,16-7-1 T,4-П.3.1	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	60,00	0,93	0,01	56	13	1	0,37	22
			М							
7	E16-37 T,16-7-1 T,4-П.3.1	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	125,00	1,05	0,01	131	28	1	0,37	47
			М							
8	E16-39 T16-7-1 T,4.П.3.1	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	6,00	1,31	0,01	8	1	-	0,37	2
			М							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М								
9	E16-219 T,16-22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,01	4,01	-	8	8	-	5,26	11
10	C130-103	100М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	10,00	1,47	-	15	-	-	-	-
11	C130-104	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	11,00	1,69	-	19	-	-	-	-
12	C130-105	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	3,00	2,02	-	6	-	-	-	-
13	C130-2028	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 16 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ 25	2,00	1,73	-	3	-	-	-	-
14	C130-1039	ШТ -КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б18БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	6,00	1,07	-	6	-	-	-	-
15	Z307-10379	ШТ -ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ 32ММ=15КЧ19П2 ГОСТ 18162-72	4,00	3,62	-	14	-	-	-	-
16	C130-2049	ШТ -ТО ЖЕ, 15С22Ж ДАВЛЕНИЕМ 4МПА ДИАМЕТРОМ В ММ 40	2,00	16,50	-	33	-	-	-	-
17	E16-135 T,16-12-1	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ Д ДО 50ММ	6,00	1,62	0,13	10	6	1	1,54	9
18	C130-1774	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 32	8,00	0,99 0,74	0,04	6	-	-	0,05	-
19	C130-1775	ШТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 40	4,00	0,78	-	3	-	-	-	-
20	E16-199 T,16-19-1 C130-1521 ПРИМ	ШТ -УСТАНОВКА ВОДОМЕРОВ ВСКМГ Д=32ММ УЗЕЛ	1,00	40,35 3,51	0,33 0,10	40	4	-	5,79 0,13	6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	E18-116 T,18-5-2	=УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН=20-П,КН=20-К С КОЖУХОМ ЭКМ	8,70	5,12	0,03	45	2	=	0,39	3
				0,22	0,01			=	0,01	=
22	E18-132 T,18-5-5	=УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 100ММ	36,00	4,34	0,03	156	4	1	0,20	7
				0,11	0,01			=	0,01	=
23	E18-184 T18-11-1	=УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ М	2,00	20,65	0,25	41	5	=	4,05	8
				2,44	0,08			=	0,10	=
24	E18-196 T,18-1-6	=УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	4,00	7,32	0,12	29	5	=	2,04	8
				1,24	0,04			=	0,05	=
25	E18-215 T18-14-2	=УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	2,00	34,92	0,23	70	2	=	1,25	3
				0,79	0,07			=	0,09	=
26	E18-228 T18-15-4	=УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	4,00	2,41	=	10	1	=	0,32	1
				0,20	=			=	=	=
27	E18-227 T18-15-3	=УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ=СИФОНОМ С	4,00	4,43	0,01	18	1	=	0,33	1
				0,20	=			=	=	=
28	ЦЕНА ЗАВОДА	=ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ НА ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДЕ КОМПЛ	5,00	2,20	=	11	=	=	=	=
29	Ц12-698-11	=РАСШИРИТЕЛЬ С БОБЫШКОМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ДИАМЕТРОМ ОТ 45 ДО 57ММ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10МПА ДИАМЕТР КОРПУСА РАСШИРИТЕЛЯ 76ММ	3,00	4,62	0,67	14	8	2	4,00	12
				2,70	0,08			=	0,10	=
30	Ц12-699-1	=ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА ШТ	5,00	1,19	0,10	6	3	=	1,00	5
				0,52	=			=	=	=
31	E20-696 T,20-18-1	=МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ И СТОЯКИ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ 100 КГ ШТ	0,31	36,23	0,49	11	2	=	10,32	3
				6,60	0,15			=	0,19	=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		778	93	6		152
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		20	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		8	=	=		=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			3				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.			31				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч							18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				12			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.			758				
		СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =	РУБ.			1				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			96				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч							8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				15			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			71				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.			925				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч							143
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				99			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			956				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч							161
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				111			

РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

32	E8-194 T8-22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	2,51	71,10	0,69	178	103	2	73,80	185
		100М2РП		41,00	0,21			1	0,27	1
33	E13-125 T13-15-10 T,Ч.П.3.8, 3,9	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ БТ-577 В 2 СЛОЯ ПРИ РАБОТЕ С ПОДМОСТЕЙ	0,39	9,79	0,50	6	2		6,28	2
		100М2		4,25	0,16				0,21	
34	E26-15 T,26-4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	0,09	22,70	0,33	2	2		41,00	4
		М3		21,80	0,10				0,13	
35	C114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОПЛЕУКЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ	0,09	60,10		5				
		М3								
36	E26-70 T,26-13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	0,04	24,70	0,49	1	1		23,90	1
		100М2		14,40	0,19				0,19	
37	C111-370	-СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКС-3506	27,60	0,22		6				
		М2								
38	E26-73 T26-13-9	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ ПО РУБЕРОИДУ	0,04	12,60	0,05	1			21,10	1
		100М2		11,80	0,02				0,03	
39	15-10 16-002	-СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ	26,40	1,32		35				
		М2								
40	C111-30	-ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	0,06	640,00		38				
		100ШТ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.			270	108	2		193



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.						1	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				270	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				340	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	116	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.				340	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	116	-		-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				1752	222	11		376
			РУБ.						2	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				92	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -		РУБ.				3	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.				1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.				1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				102	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				11	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	17	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				270	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				340	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		199
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	116	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				1366	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -		РУБ.				2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				120	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				1596	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	117	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2075	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		393
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	250	-		-

СОСТАВИЛ *Логвин* ХАЙКИНА

ПРОВЕРИЛ *Логвин* ЛОГВИНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: *Логвин* МАШКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.И. № 12)

1385	1	Э18695/ Н8/ / 1/ 1,1/ / / / 3020/ МЗ*
1386	2	Ю/ / ТП 904-1-ОВ/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4КЦ-100А0/ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / 2/ ОТОПЛЕНИЕ/ СПЕЦИФ.ТП904-1- ОВ, СО/ *
1387	3	Н23=3/ Н24=1,5/ Н25=3/ Н27=2/ Н28=0,7*
1388	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР*
1389	5	2307-10393(=14)/ 2*
1390	6	Ц12-800-1(Н5=1,25)/ 2/ / МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ*
1391	7	Р ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР*
1392	8	Т ЦЕНА(=23)ИЗ ЗАВОДА/ 3/ 171,1,13/ АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ОДНОСТРУВНЫЙ А02-4=01У3/ ШТ*
1393	9	Е20-755ИТ, 20-24-2/ 3*
1394	10	Р21*
1395	11	Н21=2*
1396	12	Е16-35(Н5=1,05)ИТ, 16-7-1ИТ, Ч.П.З.1/ 10/ / + НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
1397	13	Е16-36(Н5=1,05)ИТ, 16-7-1ИТ, Ч.П.З.1/ 60/ / + НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
1398	14	Е16-37(Н5=1,05)ИТ, 16-7-1ИТ, Ч.П.З.1/ 125/ / + НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
1399	15	Е16-39(Н5=1,05)ИТ, 16-7-1ИТ, Ч.П.З.1/ 6/ / + НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
1400	16	Е16-219ИТ, 16-22/ 201*
1401	17	С130-103/ 10*
1402	18	С130-104/ 11*
1403	19	С130-105/ 3*
1404	20	СТ130-2028(=21)/ 2/ 1,73/ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15615К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 16 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ 125/ ШТ*
1405	21	С130-1039/ 6*
1406	22	2307-10379(=21)(А1,1,098)/ 4*
1407	23	СТ130-2049(=21)/ 2/ 16,5/ ТО ЖЕ, 15С22Н ДАВЛЕНИЕМ 6МПА ДИАМЕТРОМ В ММ 140/ ШТ*
1408	24	Е16-135ИТ, 16-12-1/ 6/ / УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ Д ДО 50ММ*
1409	25	С130-1776/ 8*
1410	26	С130-1775/ 4*
1411	27	Е16-199(А2=36,5)ИТ, 16-19-1ИТ, С130-1521ИПРИМ/ 1/ / УСТАНОВКА ВОДОМЕРОВ ВСКМР Д=32ММ*
1412	28	Е18-116ИТ, 18-5-2/ 8,7*
1413	29	Е18-132ИТ, 18-5-5/ 36*
1414	30	Е18-184ИТ, 18-11-1/ 2*
1415	31	Е18-196ИТ, 18-1-6/ 4*
1416	32	Е18-215ИТ, 18-14-2/ 2*
1417	33	Е18-228ИТ, 18-15-4/ 4*
1418	34	Е18-227ИТ, 18-15-3/ 4*
1419	35	Т ЦЕНА(=21)ИЗ ЗАВОДА/ 5/ 2,1,098/ ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЕНИЯ НА ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДЕ*
1420	36	Н21=0*
1421	37	Ц12-698=11/ 3*
1422	38	Ц12-699=1/ 5*
1423	39	Е20-696ИТ, 20-18-1/ 30,5/ / МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ И СТОЯКИ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ*
1424	40	Р20*
1425	41	Н10=16,5*
1426	42	Е8-194ИТ, 8-22=6/ 251*
1427	43	Е13-125(А1 2)(Р1,2)(Н5=1,32)ИТ, 13-15-10ИТ, Ч.П.З.В,З,9/ 39/ / ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ БТ-577 В 2 СЛОЯ ПР И РАБОТЕ С ПОДМОСТЕЯ*
1428	44	Е26-15ИТ, 26-4-2/ 0,09/ / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
1429	45	С114-350/ 0,09,1,03/ / СТОИМОСТЬ ПУХШУРА ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОПЛЕТКЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ*
1430	46	Е26-70ИТ, 26-13=7/ 3,8/ / ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
1431	47	С111-370/ 3,8,1,15/ / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКС-3506*
1432	48	Е26-73ИТ, 26-13=9/ 3,8/ / ПОКРЫТИЕ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ ПО РУБЕРОИДУ*
1433	49	Т15-10(=19)ИТ, 16-002/ 3,8,1,1/ 1,2,1,1/ СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ/ М2*
1434	50	С111-30/ 6/ / ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ*
1435	51	К/ ХАЯКИНА/ ЛОРВИНЕНКО/ МАШКОВА*

Г О С Т Р О И С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4КЦ-100 А0

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ь

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Гл. специалист ТО


ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

Дзюба В.С.

Кобзарь А. И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
1987Г.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6КЦ-100 АО

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФ.ТП904-1- 08.СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,788 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 240 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,150 ТЫС.РУБ.  
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3020,00 МЗ  
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,59 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР

1	23-08-01 ДОР-24 П.258,260	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ВКР12,5-01,У/НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М6 С САМОЗАКРЫВАЮЩИМСЯ КЛАПАНОМ БЕЗ ПОДАРОНА	2,00	467,62	-	935	-	-	-	-
2	E20-753 T20-23-4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ ВЕСОМ ДО 0,8Т	3,00	19,65	5,07	59	32	16	18,06	54
				10,60	1,52			5	1,96	6

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 996 32 16 54  
 РУБ. 5 6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	996	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	2	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	8	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	80	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1082	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	38	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	1082	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	38	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
3	E20-706 T,20-20-1 ПРИМ,	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В=Ц4-70 И 2,5А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4AA56A4	1,00	99,72	0,13	60	2	-	4,16	4
				2,46	0,04			-	0,05	-
4	E20-1002 T,20-47-1	ШТ -УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	0,50	19,51	0,01	10	1	-	3,81	2
		10ШТ		2,24	-			-	-	-
5	E20-4 20-1-1 T,ч,п,з,1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 НА ВЫСОТЕ ДО 8М	8,00	5,40	0,04	43	9	-	1,88	15
				1,07	0,01			-	0,01	-
6	E20-8 T,20-1-4 T,ч,п,з,1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710 НА ВЫСОТЕ ДО 8М	11,20	4,76	0,06	53	5	-	0,85	10
				0,48	0,01			-	0,01	-
7	E20-107 T,20-1-1 T,ч,п,з,1	М2 -ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 НА ВЫСОТЕ ДО 8М	10,00	6,25	0,04	63	11	-	1,88	19
				1,07	0,01			-	0,01	-
8	C130-515	М2 -ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ; ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,90	11,20	-	10	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
9	E20-533 T,20-12-5	М2 -УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 1000	1,00	74,07	0,67	74	11	-	19,84	20
10	E20-544 T,20-13-4	ШТ -УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП1-10 D=1000ММ	1,00	11,34	0,20	47	3	-	0,26	-
				47,48	0,50			-	5,87	6
				3,34	0,15			-	0,19	-
11	E20-696 T20-18-1	ШТ -КРЕПЛЕНИЕ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ	0,26	36,23	0,49	9	2	-	10,32	3
12	E20-416 T,20-8-1	100 КГ -УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	1,00	6,40	0,15	7	4	-	0,19	-
				6,86	0,06			-	6,31	6
				3,51	0,02			-	0,03	-
13	B-1 П,2-002	1ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ АЗЕ066,000 РАЗМЕРОМ 250X250ММ	1,00	18,09	-	18	-	-	-	-
14	C130-640	ШТ -ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА В281	3,00	0,13	-	1	-	-	-	-
15	E20-696 T,20-18-1	ШТ -УСТАНОВКА КРОНЦТЕЯНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,17	36,23	0,49	6	1	-	10,32	2
16	E20-406	100 КГ -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЗНЫХ	4,00	6,40	0,15	21	4	-	0,19	-
				5,30	0,05			-	1,41	6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T,20-7-1	СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-5 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 600 1ШТ		0,88	0,02				0,03	
17	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 1ШТ	2,00	1,52	0,05	3	2		1,41	3
	T,20-7-1	СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 1ШТ		0,88	0,02				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			425	55			96
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			425				
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =			РУБ.			2				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			55				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			40				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			520				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				63			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			520				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				63			
РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
18	E8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ T,20-22-6 ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	0,39	71,10	0,69	28	16		73,80	29
				41,00	0,21				0,27	
19	E8-195	-НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 6М T,20-22-7 ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМ8-194 100М2ГП	0,39	44,40	0,36	17	11		52,50	20
				29,20	0,10				0,13	
20	E13-153	-ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВАННЫХ T,13-18-6 ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 T,4,П,3,8, ВНУТРИ В 1 СЛОЯ И СНАРУЖИ В 2 3,9 СЛОЯ 100М2	0,16	32,35	0,36	5	1		3,04	
				5,98	0,12				0,15	
21	E26-60	-НАНЕСЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО T,26-11-4 ВСПУЧИВАЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ ВПМ-2 K=2 100М2	0,04	82,20	3,70	3	3		128,20	5
				77,60	1,12				1,44	
22	C111-287	-ПАСТА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ВСПУЧИВАЮЩАЯСЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВПМ-2 Т	0,02	1260,00		25				
23	E26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ T,26-4-6 ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА М3	0,73	8,05	0,15	6	3		7,90	6
				4,73	0,05				0,06	
24	C130-685	-СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА МРТ-50 ТОЛЩИНОЙ 60ММ М3	0,98	12,60		12				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	E26-73 T,26-13-9	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ ПО ИЗОЛЯЦИИ	0,13	12,60	0,05	2	2	-	21,10	3
		100M2		11,80	0,02				0,03	
26	15-10 П,16-002	-СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ	14,63	1,32	-	19	-	-	-	-
		M2		-	-				-	
27	E26-68 T,26-13-4	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ СТЕКЛОТКАНЬЮ	3,45	1,29	0,02	4	1	-	0,44	2
		M2		0,26	0,01				0,01	
28	C114-697 АОП,1	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	3,79	1,09	-	6	-	-	-	-
		M2		-	-				-	
29	E26-19 T,26-4-6	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,75	8,05	0,15	6	6	-	7,90	6
		M3		4,73	0,05				0,06	
30	C114-688 АОП,1	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПМ-75	0,09	15,40	-	1	-	-	-	-
		M3		-	-				-	
31	E26-69 T,26-13-5	-ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ РУБЕРОИДОМ	0,13	81,10	1,33	11	6	-	47,20	6
		100M2		28,40	0,40				0,52	
32	C111-367	-СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	14,95	0,25	-	4	-	-	-	-
		M2		-	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			147	45	-		77
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			147	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1566	132	16		227
			РУБ.					5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			147	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			26	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			186	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			1419	=	=		=
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =			РУБ.			4	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			63	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.,=Ч			=	=	=		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			=	9	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			120	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			1602	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.,=Ч			=	=	=		163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	101	=		=
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1788	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.,=Ч			=	=	=		240
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	150	=		=

СОСТАВИЛ *Логвин* ХАЯКИНА  
 ПРОВЕРИЛ *Логвин* ЛОГВИМЕНКО  
 ПЕРФОРАЦИЯ: *Логвин* МАШКОВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

( П. И. З 13 )

\*\*\*\*\*

1436	1	Э18696/ Н8' / 1' / 1,1' / / / 3020' МЗ*
1437	2	Ю' / ТП904-1-0В' / / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4КЦ-100 АО' РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' / 3' ВЕНТИЛЯЦИЮ' СПЕЦИФ.ТП904-1- -0 В,СО' ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
1438	3	Р ОБОРУДОВАНИЕ,ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР*
1439	4	Т23-08-01(=23)ИДОП,24ИП,258,260' 2' (400+22,8),1,106' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ИКР12,5-01,У/НА РЕМЕННО Я ПЕРЕДАЧЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М6 С САМОЗАКРЫВАЮЩИМСЯ КЛАПАНОМ БЕЗ ПОДАРОНА' ШТ*
1440	5	Е20-753ИТ20-23-4' 3' / УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ ВЕСОМ ДО 0,8Т*
1441	6	Р21*
1442	7	Е20-704ИТ,20-20-1ИПР/М, / 1*
1443	8	ЕТ20-1002(Н21=5)(=3)ИТ,20-47-1' 5' 19,4И2,13И0,01ИИИ7' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38' 10ШТ*
1444	9	Е20-4(Н5=1,16)ИТ20-1-1ИТ,Ч,П,3,1' 8' / + НА ВЫСОТЕ ДО 8М*
1445	10	Е20-8(Н5=1,16)ИТ,20-1-4ИТ,Ч,П,3,1' 11,2' / + НА ВЫСОТЕ ДО 8М*
1446	11	Е20-107(Н5=1,16)ИТ,20-1-1ИТ,Ч,П,3,1' 10' / + НА ВЫСОТЕ ДО 8М*
1447	12	С130-515' 0,9*
1448	13	Е20-533ИТ,20-12-5' 1*
1449	14	Е20-544ИТ,20-13-4' 1' / УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП1- 10 Д=1000ММ*
1450	15	Е20-696ИТ20-18-1' 26' / КРЕПЛЕНИЕ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ*
1451	16	Е20-416ИТ,20-8-1' 1*
1452	17	ТВ-1(=21)ИГ,2-002' 1' 16,6,1,09' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ АЗЕ066.000 РАЗМЕРОМ 250X250ММ' ШТ*
1453	18	С130-640' 3*
1454	19	Е20-696ИТ,20-18-1' 17*
1455	20	Е20-406ИТ,20-7-1' 4*
1456	21	Е20-407ИТ,20-7-1' 2*
1457	22	Р20*
1458	23	Н10=16,5*
1459	24	Е8-194ИТ,20-22-6' 39*
1460	25	Е8-195ИТ,20-22-7' 39*
1461	26	Е13-153(Н5=1,32)(А1,3)ИТ,13-18-6ИТ,Ч,П,3,8,3,9' 16' / ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ВНУ ТРИ В 1 СЛОЯ И СНАРУЖИ В 2 СЛОЯ*
1462	27	Е26-60(А1,2)(Р1,2)ИТ,26-11-4ИК=2' 4' / НАНЕСЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО ВСПУЧИВАЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ ИПР-2*
1463	28	С111-287' 4,0,005*
1464	29	Е26-19ИТ,26-4-6' 0,73' / ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА*
1465	30	СТ130-685(=19)' 0,73,1,03,1,3' 12,6' СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА МРТ-50 ТОЛЩИНОЙ 60М М' МЗ*
1466	31	Е26-73ИТ,26-13-9' 13,3' / ПОКРЫТИЕ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ ПО ИЗОЛЯЦИИ*
1467	32	Т15-10(=19)ИП,16-002' 13,3,1,1' 1,2,1,1' СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ' М2*
1468	33	Е26-68ИТ,26-13-4' 3,45' / ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ СТЕКЛОТКАНЬЮ*
1469	34	СТ114-697(=19)ИДОП,1' 3,45,1,1' 1,09' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ' М2*
1470	35	Е26-19ИТ,26-4-6' 0,75' / ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
1471	36	СТ114-688(=19)ИДОП,1' 0,075,1,03,1,2' 15,4' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИМ-75' М3*
1472	37	Е26-69ИТ,26-13-5' 13' / ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ РУБЕРОИДОМ*
1473	38	С111-367' 13,1,15' / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА*
1474	39	К' ХАВКИНА' ЛОГВИНЕНКО' МАШКОВА*



ГОССТРОИ СССР

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4КЦ-100А0

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

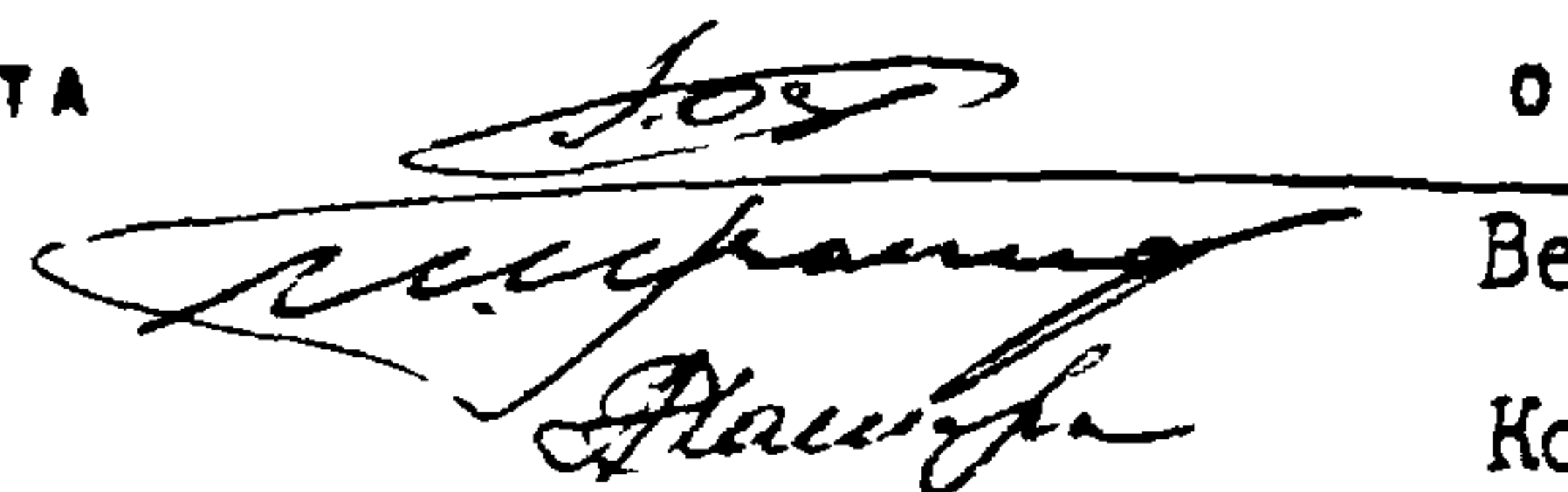
С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ь

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Глав. спец. ТО



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

Верченко Л.Э.

Кобзарь А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
1987Г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- ТП906-1-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 6КЦ-100А0

ОСНОВАНИЕ; ВКТП906-1- -ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,669 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 639 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,394 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
ПГ	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ

1	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЬ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,25	-	1	-	-	-
		ШТ							
2	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЬ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	1,82	-	7	-	-	-
		ШТ							
3	Е16-185 Т16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ С ПОДВОСОМ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	2,00	2,07	0,01	4	-	0,31	1
		ШТ		0,19	-				
6	Е16-192 Т18-1	-ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 25ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ	1,00	83,90	0,63	84	7	11,10	11
		УЗЕЛ ПРИМЕН		6,60	0,19			0,25	
5	С130-2334 ПРИМЕН	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-15, 15ММ	1,00	46,10	-	46	-	-	-
		ШТ							
6	С130-1039	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 16М1=00	1,00	1,07	-	1	-	-	-
		ШТ							
7	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЬ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ	1,00	1,25	-	1	-	-	-
		ШТ							
8	С130-1485	-РУКАВ В(П)-6,3-31-43-У	40,00	3,05	-	122	-	-	-
		М							
9	Е16-41 Т7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	10,00	1,20	0,01	12	2	0,37	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		0,23	-					
10	E16-63 T7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	30,00	1,36	0,01	41	7		0,37	11
				0,23	-					
11	E16-63 T7-3	-ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М	50,00	1,37	0,01	68	12	1	0,37	18
				0,24	-					
12	E16-2 T1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	3,00	3,29	0,05	10	1		0,46	1
				0,27	0,02				0,03	
13	E16-21 T3-2	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	0,01	468,00	2,60	5			46,40	
				26,60	0,78				1,01	
14	E16-219 T22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,90	3,94	-	6	3		5,16	5
				3,73	-					
15	E16-220 T22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,03	4,22	-	1			5,16	
				3,73	-					
16	E13-121 T4 ПЗ.5 ПЗ.8 T15-6	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЕ	0,14	8,93	0,22	1			3,10	
				2,71	0,07				0,09	
17	E13-153 T18-6	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	0,14	23,32	0,27	3	1		2,30	
				3,99	0,09				0,12	
18	E8-194 T22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	1,00	71,10	0,69	71	41		73,80	74
				41,00	0,21				0,27	
19	E1-936 T.ч. ПЗ.73 T78-8	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	111,10	-	7	7		184,00	11
				111,10	-					
20	E1-999 T84-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,06	23,00	0,93	1	1		30,20	2
				16,80	0,28				0,40	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	С122-405	ЩИТЫ НАСТИЛА М2	1,44	3,34	-	5	-	-	-	-
22	E1-968 Т81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУК ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,06	46,00	-	3	3	-	99,30	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			498	85	1		144
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			91	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			15	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	55	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			407	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			53	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			496	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		55
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	41	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			610	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		149
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	96	-		-
РАЗДЕЛ 2. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ										
23	С130-2026	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1561БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
24	С130-2028	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1561БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	1,00	1,73	-	2	-	-	-	-
25	E16-199 Т19.1	ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 25ММ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ	1,00	45,20	0,33	45	3	-	5,68	6
26	С130-2334	СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-15, 15ММ УЗЕЛ	1,00	3,44	0,10	46	-	-	0,13	-
27	С130-1039	КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ 14М1-00 ШТ	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
28	С130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ								
29	E18-228 T15-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	1,00	2,41	-	2	-	-	0,32	-
30	E17-50 T3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	1,00	4,59	0,01	5	1	-	0,82	1
31	E16-41 T,7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	12,00	1,20	0,01	14	3	-	0,37	4
32	E16-43 T7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	23,00	1,36	0,01	31	5	-	0,37	9
33	E16-43 T7-3	ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М	9,00	1,37	0,01	12	2	-	0,37	3
34	E16-219 T22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОГРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,44	3,94	-	2	2	-	5,16	2
35	E13-121 T15-6	ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЕ	0,07	8,93	0,22	1	-	-	3,10	-
36	E13-153 T18-6	ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	0,07	23,32	0,27	2	-	-	2,30	-
37	ЕВ-194 T22-6	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,20	71,10	0,69	14	8	-	73,80	15
		100М2ГП		41,00	0,21				0,27	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		179	24	-		60
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		17	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	8	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		162	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =				РУБ.		-	3	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			196				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				19			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			216				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				27			
РАЗДЕЛ 3. ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ										
38	Ц12-2-6	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 60X2,5ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ	0,07	125,00	3,75	9	8		200,00	14
		Т		114,00	1,19				1,54	
39	Ц12-2-7	- ТО ЖЕ, 76-89ЧМ	0,14	97,80	14,50	14	11	2	134,00	19
		Т		79,10	7,74			1	9,98	1
40	Ц12-2-8	- ТО ЖЕ, 108ММ	0,11	79,10	13,30	9	7	2	110,00	12
		Т		62,40	7,12			1	9,18	1
41	Ц12-2-9	- ТО ЖЕ, 219ММ	0,50	51,10	10,80	26	19	5	63,00	31
		Т		37,20	5,85			3	7,55	4
42	С159-3317	- СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ КОРР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПО ТОЛЩ ТРУБ 60X2,5ММ	0,07	732,50		51				
		Т								
43	С159-3321	- ТО ЖЕ, 76X2,8ММ КОРР	0,10	615,80		62				
		Т								
44	С159-3326	- ТО ЖЕ, 89X2,8ММ КОРР	0,04	560,80		22				
		Т								
45	С159-3333	- ТО ЖЕ, 108X2,8ММ КОРР	0,11	526,40		58				
		Т								
46	С159-3358	- ТО ЖЕ, 219X4ММ КОРР	0,52	409,00		211				
		Т								
47	2310-36174	- СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-1-50 ШТ	1,00	0,16		1				
		Т								
48	2310-36175	- СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-1-70 ШТ	4,00	0,14		1				
		Т								
49	2310-36177	- СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-1-100 ШТ	1,00	0,15		1				
		Т								
50	2310-36181	- СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-1-200 ШТ	3,00	0,21		1				
		Т								
51	Е9-153	- ОПОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,01	27,10	4,98	1			25,20	
		Т		14,80	1,52				1,96	
52	С130-2305	- СТОИМОСТЬ КРУГА 10ММ	2,00	0,59		1				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
КГ										
53	E13-121 T15-6	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ=020 В 1 СЛОЯ 100М2	0,35	8,93	0,22	3	1	-	3,10	1
54	E13-153 T18-6	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,35	23,32	0,27	8	1	-	2,30	1
55	E22-164 T11-2	-ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60ММ	3,00	3,99	0,09	2	-	-	0,12	-
56	Ц12-758-2	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 48-57 ММ	12,00	0,14	0,03	1	1	-	0,04	-
57	Ц12-758-3	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 76-89 ММ	18,00	0,12	0,03	3	2	1	0,20	4
58	Ц12-758-4	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 108 ММ	11,00	0,09	0,01	2	2	-	0,01	-
59	Ц12-758-6	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 219 ММ	20,00	0,22	0,06	8	6	3	0,30	3
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		495	58	13		108
				РУБ.				6		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		482	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		41	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		566	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		16	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		582	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		119
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	72	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫМ										
=====										
60	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	0,02	97,80	14,50	2	2	-	136,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ		79,10	7,74			-	9,98	
61	Ц12-2-8	Т - ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 116-159 ММ	0,39	79,10	13,30	31	24	3	110,00	43
				62,40	7,12			3	9,18	6
62	Ц12-2-9	Т - ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5МПА, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219-325 ММ	1,05	51,10	10,80	54	39	11	63,00	66
				37,20	5,85			6	7,55	8
63	С159-3326 КОРР ПО ТОЛШ	Т - СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 89X2,8ММ	0,02	560,80	-	11	-	-	-	-
64	С159-3333 КОРР ПО ТОЛШ	Т - ТО ЖЕ, 108X2,8ММ	0,08	526,40	-	42	-	-	-	-
65	С159-3348 КОРР ПО ТОЛШ	Т - ТО ЖЕ, 159X3,2ММ	0,32	456,60	-	146	-	-	-	-
66	С159-3368 КОРР ПО ТОЛШ	Т - ТО ЖЕ, 273X4ММ	0,56	403,00	-	226	-	-	-	-
67	С159-3377 КОРР ПО ТОЛШ	Т - ТО ЖЕ, 325X4ММ	0,53	384,00	-	204	-	-	-	-
68	2310-34177	Т - СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-1-100 ШТ	1,00	0,15	-	1	-	-	-	-
69	2310-34182	Т - СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-1-250 ШТ	3,00	0,31	-	1	-	-	-	-
70	2310-34183	Т - СТОИМОСТЬ ОПОРЫ ОПБ-1-300 ШТ	2,00	0,31	-	1	-	-	-	-
71	Е9-153	Т - ОПОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,01	27,10	4,98	1	-	-	25,20	-
72	С130-2305	Т - СТОИМОСТЬ КРУГА 10ММ КР	2,00	14,80 0,59	1,52	1	-	-	1,96	-
73	Е9-122	Т - МОНТАЖ ВОРОНОК (ПЕРЕХОДОВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,02	50,20	4,10	1	-	-	34,90	1
74	С121-2114	Т - СТОИМОСТЬ ВОРОНОК (ПЕРЕХОДОВ) Т	0,02	23,10 441,00	1,22	9	-	-	1,57	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	E13-121 T15-6	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ=020 В 1 СЛОЯ 100М2	0,43	8,93	0,22	4	1	-	3,10	1
76	E13-153 T18-6	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 В 2 СЛОЯ 100М2	0,43	23,32	0,27	10	2	-	2,30	1
77	E22-165 T11-3	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЯ АНТИКОРРОЗИОННОЯ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЯ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	0,85	0,10	3	-	-	0,23	1
78	E22-167 T11-5	-УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЯ АНТИКОРРОЗИОННОЯ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЯ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150ММ	9,00	1,27	0,22	11	2	2	0,28	3
79	Ц12-758-3	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	2,00	0,18	0,05	1	-	-	0,20	-
80	Ц12-758-6	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 108 ММ	8,00	0,22	0,06	2	1	-	0,30	2
81	Ц12-758-5	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 133-159 ММ	20,00	0,27	0,08	5	4	1	0,40	8
82	Ц12-758-7	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 273 ММ	17,00	0,59	0,18	10	7	3	1,00	17
83	Ц12-758-8	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 325 ММ	14,00	0,66	0,22	9	6	3	1,00	16
84	С130-2352	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПА, ВСТЗСПЗ, ДАВЛЕНИЕМ 1 И 2,5 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	0,66	-	1	-	-	-	-
85	С150-1099	-ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ИСТУПОМ НА РУ ДО 6МПА ГОСТ 12836-67 ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЗСПЗ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 И 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	1,00	1,40	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		788	88	25		160
				РУБ.				12		16



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.						760			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.						65			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =	ЧЕЛ.-Ч									5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =	РУБ.							13		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.						65			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.						890			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.							107		
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.						28			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.						5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.						2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.						35			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.							6		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.						925			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.							113		

РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ

86	E17-22 T1-5	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	18,50	0,07	19	1		2,19	2
				1,37	0,02				0,03	
87	E17-64 T4-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАККОМ ЧУГУННЫМ С ЛАТУННЫМ ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ Т-ПВ И Т-КВ-1	1,00	29,80	0,14	30	2		3,02	3
				1,86	0,04				0,05	
88	E17-36 T1-9	УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	1,00	6,31	0,02	6			0,46	
89	E16-33 T6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	1,92		8	2		0,61	2
				0,38						
90	E16-34 T6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	17,00	3,10	0,01	53	6		0,58	10
				0,37						
91	E16-34 T6-2	ТО ЖЕ, ВЫПУСКИ	5,00	3,10	0,01	16	2		0,58	3
				0,37						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	E1-936 T78-1	-РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ШИРИНОЙ ДО 1М 100МЗ	0,12	111,10	-	13	13	-	184,00	22
				111,10	-			-		
93	E1-999 T86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЯ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ 100МЗ	0,12	23,00	0,93	3	2	-	30,20	6
				16,80	0,28			-	0,40	
94	C122-605	-ЩИТЫ НАСТИЛА 100МЗ М2	2,88	3,34	-	10	-	-	-	-
95	E1-968 T81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУХ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,12	46,00	-	6	6	-	99,30	12
				46,00	-			-		
96	E8-194 T22-6	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100МЗГП	0,04	71,10	0,69	3	2	-	73,80	3
				41,00	0,21			-	0,27	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			167	36	-		61
			РУБ.					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			132	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			162	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			205	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	38	-		-
РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ ДРЕНАЖНЫХ ВОД										
97	E16-117 C130 П2250 П,645	-ЗАДВИЖКА 50ММ, 304475Р ШТ	1,00	27,50	0,13	28	1	-	1,51	2
				0,97	0,04			-	0,05	
98	Ц12-118-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 63-90 ММ ВКЛЮЧАЯ	10,00	1,07	0,03	11	10	-	2,00	20
				0,99	0,01			-	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
ВЫПУСКИ										
99	C159-485	М - ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63	1,04	7,99	-	8	-	-	-	-
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
100	2310-3007	10М - ФЛАНЕЦ 50-1ВСТЗСП	2,00	1,08	-	2	-	-	-	-
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
101	E1-936778-1	ШТ - РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	111,10	-	22	22	-	184,00	37
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				111,10	-			-		
102	E1-999786-2	100МЗ - КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	0,20	23,00	0,93	5	3	-	30,20	6
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				16,80	0,28			-	0,40	
103	C122-405	100МЗ - ШИТЫ НАСТИЛА	4,80	3,36	-	16	-	-	-	-
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
104	E1-968781-2	М2 - ЗАСЫПКА ВРУЧНУХ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	46,00	-	9	9	-	99,30	20
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				46,00	-			-		
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		101	45	-		85
				-----		-----	-----	-----	-----	-----
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	11	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		52	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		10	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	35	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		28	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		34	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	2	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ.			131	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	РУБ.			-	48	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2228	336	39		598
			РУБ.					18		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		-	РУБ.			1263	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		-	РУБ.			116	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		-	РУБ.			-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		-	РУБ.			108	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		-	РУБ.			1487	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		311
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	РУБ.			-	188	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		-	РУБ.			236	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		-	РУБ.			39	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		-	РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		-	РУБ.			19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		-	РУБ.			294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		223
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	РУБ.			-	129	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		-	РУБ.			729	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		-	РУБ.			95	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		-	РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		-	РУБ.			64	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		-	РУБ.			888	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		105
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	РУБ.			-	77	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2669	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		-	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		639
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		-	РУБ.			-	396	-		-

СОСТАВИЛ



СЛАВУТСКАЯ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 4

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЯСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ			498	610	-	-	22,86
2	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ			179	216	-	-	8,09
3	ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ			495	582	-	-	21,81
4	ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫЙ			788	925	-	-	34,66
5	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ			167	205	-	-	7,68
6	КАНАЛИЗАЦИЯ ДРЕНАЖНЫХ ВОД			101	131	-	-	4,91
ИТОГО:				-	2228	2669	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 17)  
 \*\*\*\*\*

1686	1	Э19260: Н8М1Г1В1: : 1: 1,1: : : *
1687	2	Ю: : ТП904-1- : : КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 4КЦ-100А0: РАБОЧИЙ ПРОЕКТ: : 5: ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ: ВКТП904-1- : ВК: ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
1688	3	Д2=Б*
1689	4	Д3=А*
1690	5	Д4=А*
1691	6	Д2=М*
1692	7	Д4=Ж*
1693	8	Д2=С*
1694	9	Д2=Т*
1695	10	Н10=16,5*
1696	11	РВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ*
1697	12	С130-85: 1*
1698	13	С130-87: 4*
1699	14	Е16-185#Т16=2: 2: : + С ПОДВОДОМ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ*
1700	15	Е16-192#Т18=1#ПРИМЕН: 1: : ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 25ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ*
1701	16	С130-2334#ПРИМЕН: 1: : СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ=15, 15ММ*
1702	17	С130-1039: 1: : КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1-00*
1703	18	С130-85: 1: : + В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ*
1704	19	С130-1485: 40: : РУКАВ В(П)=6,3-31-43-У*
1705	20	Е16-41(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3: 10*
1706	21	Е16-43(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3: 30*
1707	22	Е16-43(А5,1,05)(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3: 50: : ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
1708	23	Е16-2#Т1=2: 3*
1709	24	Е16-21#Т3=2: 0,011*
1710	25	Е16-219#Т22: 90*
1711	26	Е16-220#Т22: 3*
1712	27	Е13-121(А5 1,2)(А1,1,1)#Т4#ПЗ,5#ПЗ,8#Т15=6: 14: : ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ Пф=020 В 1 СЛОЕ*
1713	28	Е13-153(А5 1,2)(А1,2,2)#Т18=6: 14: : ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф=115 В 2 СЛОЯ*
1714	29	Е8-194#Т22-6: 100*
1715	30	Е1-936(А5,1,1)#Т.Ч.#ПЗ,73#Т78=8: 6*
1716	31	Е1-999#Т86-2: 6*
1717	32	С122=405: 6,0,24*
1718	33	Е1-968#Т81-2: 6*
1719	34	РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ*
1720	35	С130-2026: 1*
1721	36	С130-2028: 1*
1722	37	Е16-199#Т19,1#ПРИМЕН: 1: : ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 25ММ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ*
1723	38	С130-2334#ПРИМЕН: 1: : СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ=15, 15ММ*
1724	39	С130-1039: 1: : КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1-00*
1725	40	С130-85: 1: : + В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ*
1726	41	Е18-228#Т15=6: 1*
1727	42	Е17-50#Т3=3: 1*
1728	43	Е16-41(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т.7=3: 12*
1729	44	Е16-43(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3: 23*
1730	45	Е16-43(А5,1,05)(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3: 2: : ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
1731	46	Е16-219#Т22: 44*
1732	47	Е13-121(А5 1,2)(А1,1,1)#Т15=6: 7: : ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ Пф=020 В 1 СЛОЕ*
1733	48	Е13-153(А5 1,2)(А1,2,2)#Т18=6: 7: : ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф=115 В 2 СЛОЯ*
1734	49	Е8-194#Т22-6: 20*
1735	50	РВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ*
1736	51	Ц12-2-6: 0,07: : ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 60Х2,5ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ*
1737	52	Ц12-2-7: 0,10+0,04: : ТО ЖЕ, 76=89ММ*
1738	53	Ц12-2-8: 0,11: : ТО ЖЕ, 108ММ*
1739	54	Ц12-2-9: 0,50: : ТО ЖЕ, 219ММ*
1740	55	С159-3317#КОРРПО ТОЛЩ: 0,07.1,04: 732,5: СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 60Х



		2,5ММ' / / 10303,175/10304,1,0*
1741	56	С159-3321#КОРР#ПО ТОЛШ' 0,10,1,04' 615,8' ТО ЖЕ, 76X2,8ММ' / / 10303,131/10304,1,0*
1742	57	С159-3326#КОРР#ПО ТОЛШ' 0,04,1,04' 560,8' ТО ЖЕ, 89X2,8ММ' / / 10303,125/10304,1,0*
1743	58	С159-3333#КОРР#ПО ТОЛШ' 0,11,1,04' 526,4' ТО ЖЕ, 108X2,8ММ' / / 10303,105/10304,1,0*
1744	59	С159-3358#КОРР#ПО ТОЛШ' 0,50,1,04' 405' ТО ЖЕ, 219X4ММ' / / 10307,40/10308,1,0*
1745	60	2310-34174(А1,1,099)' 1' / / / / 10726,0,0001/10728,0,0001*
1746	61	2310-34175(А1,1,099)' 4' / / / / 10726,0,0001/10728,0,0001*
1747	62	2310-34177(А1,1,099)' 1' / / / / 10726,0,0001/10728,0,0001*
1748	63	2310-34181(А1,1,099)' 3' / / / / 10726,0,0001/10728,0,0001*
1749	64	Е9-153(=6)' 0,01' / ОПОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1750	65	С130-2305(=13)' 2' / СТОИМОСТЬ КРУГА 10ММ*
1751	66	Е13-121(А5 1,2)(А1,1,1)#Т15=6' 35' / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ=020 В 1 СЛОЕ*
1752	67	Е13-153(А5 1,2)(А1,2,2)#Т18=6' 35' / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 В 2 СЛОЯ*
1753	68	Е22-164#Т11=2' 3' / ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60ММ*
1754	69	Ц12-758=2' 12*
1755	70	Ц12-758=3' 18*
1756	71	Ц12-758=4' 11*
1757	72	Ц12-758=6' 20*
1758	73	РВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТННВ*
1759	74	Ц12-2-7' 0,02*
1760	75	Ц12-2-8' 0,08+0,31*
1761	76	Ц12-2-9' 0,54+0,51*
1762	77	С159-3326#КОРР#ПО ТОЛШ' 0,02,1,04' 560,8' СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 89Х 2,8ММ' / / 10303,110/10304,1,0*
1763	78	С159-3333#КОРР#ПО ТОЛШ' 0,08,1,04' 526,4' ТО ЖЕ, 108X2,8ММ' / / 10307,105/10308,1,0*
1764	79	С159-3348#КОРР#ПО ТОЛШ' 0,31,1,04' 456,6' ТО ЖЕ, 159X3,2ММ' / / 10307,65/10308,1,0*
1765	80	С159-3368#КОРР#ПО ТОЛШ' 0,54,1,04' 403' ТО ЖЕ, 273X4ММ' / / 10307,32/10308,1,0*
1766	81	С159-3377#КОРР#ПО ТОЛШ' 0,51,1,04' 384' ТО ЖЕ, 325X4ММ' / / 10307,28/10308,1,0*
1767	82	2310-34177(А1,1,099)' 1' / / / / 10726,0,0001/10728,0,0001*
1768	83	2310-34182(А1,1,099)' 3' / / / / 10726,0,0001/10728,0,0001*
1769	84	2310-34183(А1,1,099)' 2' / / / / 10726,0,0001/10728,0,0001*
1770	85	Е9-153(=6)' 0,01' / ОПОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1771	86	С130-2305(=13)' 2' / СТОИМОСТЬ КРУГА 10ММ*
1772	87	Е9-122(=6)' 0,02' / МОНТАЖ ВОРОНОК (ПЕРЕХОДОВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
1773	88	С121-2114(=13)' 0,02' / СТОИМОСТЬ ВОРОНОК (ПЕРЕХОДОВ)*
1774	89	Е13-121(А5 1,2)(А1,1,1)#Т15=6' 43' / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ=020 В 1 СЛОЕ*
1775	90	Е13-153(А5 1,2)(А1,2,2)#Т18=6' 43' / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 В 2 СЛОЯ*
1776	91	Е22-165#Т11=3' 3*
1777	92	Е22-167#Т11=5' 9*
1778	93	Ц12-758=3' 2*
1779	94	Ц12-758=4' 8*
1780	95	Ц12-758=5' 20*
1781	96	Ц12-758=7' 17*
1782	97	Ц12-758=8' 14*
1783	98	С130-2352(=13)' 1*
1784	99	С159-1099' 1*
1785	100	РКАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ*
1786	101	Е17-22#Т1=5' 1*
1787	102	Е17-64#Т4=2' 1*
1788	103	Е17-36#Т1=9' 1*
1789	104	Е16-33#Т6=1' 4*
1790	105	Е16-34#Т6=2' 17*
1791	106	Е16-34#Т6=2' 5' / ТО ЖЕ, ВЫПУСКИ*
1792	107	Е1-936(А5,1,1)#Т78=1' 12' / РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ШИРИНОЙ ДО 1М*
1793	108	Е1-999#Т86=2' 12*
1794	109	С122-405' 12,0,24*
1795	110	Е1-968#Т81=2' 12*
1796	111	Е8-194#Т22=6' 4*

1797	112	РКАНАЛИЗАЦИЯ ДРЕНАЖНЫХ ВОД*
1798	113	Е16-117(А2+10,10)ИС130ИП2250ИП,645' 1' ' ЗАДВИЖКА 50ММ, 30Ч47БР*
1799	114	Ц12-118-2' 10' ' + ВКЛЮЧАЯ ВЫПУСКИ*
1800	115	С159-485' 10,4' ' ' ' ' 7223,10*
1801	116	2310-3007(=13)' 2' 1,08' ФЛАНЕЦ 50-1ВСТЗСП' ШТ*
1802	117	Е1-936(А5,1,1)Т7В-1' 20*
1803	118	Е1-999Т86-2' 20*
1804	119	С122-405' 20,0,24*
1805	120	Е1-968Т81-2' 20*
1806	121	К' СЛАВУТСКАЯ*

СВОЯНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВАССТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ=Ч	6502
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	4863
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	500
<b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ=Ч	1272
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	796
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	14

НАЧАЛЬНИК ОСП-1 *Слакьянц Ю.К.* СЛАКЬЯНЦ Ю.К.  
СОСТАВИЛ СТ.ИНЖ. *Халина Л.П.* ХАЛИНА Л.П.