

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-78.87

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 5КЦ-100А0
МОЩНОСТЬЮ 500 КУБ.М В МИНУТУ
ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА

АЛЬБОМ 9

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Эммы Петько № 12

7/20
Заказ № 6465 Углы № 9701/9 Тираж 50
Справки и печать 26 7 198 8 Цена 3-12

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-78.87

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ
 ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ СКЦ-100А0
 МОЩНОСТЬЮ 500 КУБ.М В МИНУТУ
 ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА

АЛЬБОМ 9

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

СТОИМОСТЬ

ОБЩАЯ	73,802 ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	73,7 ТЫС. РУБ.
1 М2 ЗАДАНИЯ	17,37 РУБ.
1 М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	126,81 РУБ.

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ
 ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:
 ГИПРОСТРОЙАДРМАШ; АЛЬБОМЫ 1,2,3,4,7,8,10
 РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ; АЛЬБОМЫ 1,3,6,7,9,10

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
 МИНСТРОЙАДРМАШЕМ СССР
 ПРИКАЗОМ № 518 ОТ 11.09. 1987Г.

КФ ЦИТП ИИВ. № 9701/9

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ

ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 5КЦ-100А0
МОЩНОСТЬЮ 500 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:

ГИПРОСТРОИДОРМАШ;

АЛЬБОМЫ 1,2,3,4,7,8,10

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ: АЛЬБОМЫ 1,5,6,7,9,10

УТВЕРЖАЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
МИНСТРОИДОРМАШЕМ СССР

ПРИКАЗОМ № 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 №1 - ПО ЗАДАНИЮ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ СКЦ-100А0
4. КАЛЬКУЛЯЦИИ СТОИМОСТИ ИЗДЕЛИЯ, НЕУЧТЕННЫХ СБОРНИКОМ СМЕТНЫХ ЦЕН
 НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 РАЗДЕЛ 2, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
5. СМЕТА №2 - НА ОТОПЛЕНИЕ
6. СМЕТА №3 - НА ВЕНТИЛЯЦИЮ
8. СМЕТА №4 - НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ
9. СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ СН-227-82.

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

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

СМЕТЫ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СОСТАВЛЕНЫ НА ОСНОВАНИИ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ К ПРОЕКТУ И ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АР, КЖ И КМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СБОРНИКОВ ЕДИНЫХ 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. ПЛАКОВЫЕ 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 0,5МЗ.
- 3. РАССТОЯНИЕ ОТВОЗКИ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА И ГРУНТА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1КМ.

СОСТАВИЛА И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ *Павл. Холина Л.П.*

ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ ПО ВИДАМ РАБОТ

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ (ТЫС. РУБ.)
1.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	66,53
2.	ОТОПЛЕНИЕ	2,106
3.	ВЕНТИЛЯЦИЯ	2,286
5.	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	2,88
	ИТОГО:	73,802
	в т.ч. ОБОРУДОВАНИЕ	0,102

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  Г.В. ОСТАШЕВСКИЙИ.О. РУК. СМЕТНОЙ ГРУППЫ  Л.П. ХОЛИНА

РАЗДЕЛ 1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Г О С С Т Р О Й С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОЧЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗКЦ-100А0

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ъ
НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Глав. спец. Т О



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

Саакьянц Ю.К.

Кобзарь А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1987г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 5КЦ-100А0

ОСНОВАНИЕ: АР, КЖ, КИ ТП904-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 66,526 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,008 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7348 ЧЕЛ.=Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,515 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4200,00 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 15,84 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.=Ч НЕ ЗАБЛУЖ. ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	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 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,99	175,14	167,23	173	8	165	15,50	15
				7,64	67,54			67	97,26	96
2	E1-231 T,1-29-2	ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬВАРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,06	44,16	44,16	2	-	3	-	-
				-	15,01			1	21,61	1
3	E1-948 T,1-79-2	ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,19	144,00	-	27	27	-	228,00	43
				144,00	-			-	-	-
4	E1-174 T,1-22-13	ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	0,07	147,08	140,47	11	-	10	13,00	1
5	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1912,00	6,41	56,65	554	115	4	81,58	6
				0,29	-			-	0,09	172
				0,06	-			-	-	-
6	E1-195 T,1-25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1,06	13,20	11,34	14	2	12	3,23	3
				1,59	3,63			4	5,23	6
7	E1-174 T,1-22-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА	0,61	147,08	140,47	89	4	85	13,00	8
				6,41	56,65			34	81,58	50

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										
8	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 км 1000м ³	1092,60	0,29	-	317	66	-	0,09	98
9	E1-257 T,1-31-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10м 1000м ³	0,43	20,46	20,46	9	-	9	-	-
10	E1-268 T,1-31-13	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 1-257 1000м ³	0,43	11,69	11,69	5	-	5	-	-
11	E1-968 T,1-81-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 100м ³	1,82	46,00	-	84	86	-	99,30	181
12	E1-1184 T,1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100м ³	4,23	9,69	3,49	41	26	15	11,20	48
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1326	332	304		569
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					123		179
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1326	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			219	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч			-	4	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			124	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1669	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		767
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	494	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1669	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		767
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	494	-		-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
13	E11-2 T,11-1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100м ³	0,91	43,30	0,99	40	3	1	7,19	9
14	E6-2 T,6-1-2	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=100 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3м ³ МЗ	0,90	36,66	0,37	33	2	-	6,50	4
15	E6-5 T,6-1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М=200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3м ³ МЗ	37,30	38,71	0,59	1444	135	22	6,66	248
16	С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,22	270,00	-	59	-	-	-	-

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	C124=3	=АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,70	270,00	-	189	-	-	-	-
18	E6=80 Т,6=9=4	=АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	0,05	478,00	2,20	24	1	-	34,40	2
19	E6=2 Т,6=1=2	=НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10	МЗ	2,40	36,66	0,37	88	6	1	4,50	11
20	E6=80 Т,6=9=4	=АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	Т	0,01	478,00	2,20	5	-	-	34,40	-
21	E7=15 Т,7=1=15	=УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНЮДО 6М	ШТ	17,00	6,50	2,68	111	46	45	4,51	77
22	ССС П,9=348	=СТОИМОСТЬ ФУНААМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССЮ ДО 5Т, ДЛИНОЮ ДО 6М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	МЗ	4,53	67,90	-	308	-	-	-	-
23	ССС П,9=348	=ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	МЗ	0,53	69,54	-	37	-	-	-	-
24	C147=1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	1,93	22,40	-	43	-	-	-	-
25	C147=8	=АРМАТУРА А=3	100КГ	0,39	24,50	-	10	-	-	-	-
26	C147=2	=АРМАТУРА А=2 /УГЛЕРОДИСТАЯ/	100КГ	0,89	22,40	-	20	-	-	-	-
27	C147=15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	100КГ	0,56	31,60	-	18	-	-	-	-
28	C147=24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,24	40,80	-	10	-	-	-	-
29	E7=1 Т,7=1=1	=УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНААМЕНТОВ 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	ССС П,9=96	=СТОИМОСТЬ ФУНААМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, МАССЮ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ	МЗ	7,30	61,06	-	446	-	-	-	-
31	C147=1	=АРМАТУРА А=1	100КГ	0,38	22,40	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ.		2970	212	127		382
					РУБ.				44		57

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			2970	=	=		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			691	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			=	88	=		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			278	=	=		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			3739	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		484
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			=	344	=		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3739	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		484
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			=	344	=		

РАЗДЕЛ 3, КАРКАС

32	E7-32 T7-3-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ОДНОВЯЖНЫХ И МНОГОВЯЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ ДО 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т ШТ	18,00	10,60	4,19	191	56	75	5,02	90
				3,01	1,52			27	1,96	35
33	ССУ П9-5	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ДЛИНОЙ ДО 12М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 М3	14,30	78,96	-	1129	-	-	-	-
34	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,62	22,60	-	36	-	-	-	-
35	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	13,74	24,50	-	337	-	-	-	-
36	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,05	31,60	-	1	-	-	-	-
37	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ МЕТАЛЛИ 100КГ	1,97	40,80	-	80	-	-	-	-
38	C147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ	2,36	40,80	-	96	-	-	-	-
39	E9-33 T9-4-10	-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	-	-	-	-
41	E7-290 T7-17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ Т	0,17	358,00	3,30	61	7	-	66,60	11
42	E7-288 T7-17-6	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОЙ ДО 20 КГ Т	0,05	42,50	0,99	16	1	-	1,28	-
				328,00	6,00			-	40,50	2
43	C147-24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	-	27,80	1,80	1	-	-	2,32	-
				40,80	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
46	E6=80 T6=9=4	=АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	0,03	478,00	2,20	14	1	-	34,40	1
		Т		20,20	0,64			-	0,85	-
48	E7=143 T7=10=3	=УСТАНОВКА СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК И ФЕРМ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОЛЕТОМ ДО 12М, МАССОЙ ДО 10Т ПРИ ДЛИНЕ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДО 6М И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	8,00	13,80	8,58	110	40	68	7,56	60
				4,95	3,16			25	4,08	33
46	ССЦ П8=60	=СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5М3, МАССОЙ ДО 5Т ДЛИНОЙ ДО 12М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В30	14,60	105,60	-	1522	-	-	-	-
47	C147=8	=АРМАТУРА А=3	5,31	24,50	-	130	-	-	-	-
		100КГ								
48	C147=13	=АРМАТУРА А=5	15,12	25,50	-	386	-	-	-	-
		100КГ								
49	C147=16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	7,84	31,60	-	248	-	-	-	-
		100КГ								
50	C147=24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,78	40,80	-	72	-	-	-	-
		100КГ								
51	C147=24	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ	2,06	40,80	-	84	-	-	-	-
		100КГ								
52	C147=24	=СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	1,01	40,80	-	41	-	-	-	-
		100КГ								
53	E7=594 T7=44=8	=УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 4,8М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	6,00	39,10	8,16	235	49	49	13,00	78
				8,17	2,62			15	3,12	19
54	ССЦ П11=141	=СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25	11,60	72,60	-	842	-	-	-	-
55	C147=8	=АРМАТУРА А=3	8,41	24,50	-	206	-	-	-	-
		100КГ								
56	C147=16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	0,92	31,60	-	29	-	-	-	-
		100КГ								
57	C147=24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,04	40,80	-	42	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ,						6616	173	222		275

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				РУБ,					78		101
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		5900					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		975					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч							90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,			173				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		550					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		7434					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч							419
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			392				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		507					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		43					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,			8				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		44					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		594					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч							51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			60				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ,		8028					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч							470
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			432				

РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ

58	E11-55 T,11-8-1	=ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,58	70,00	0,99	61	6	-	18,80	11
		100М2		9,88	0,28				0,36	
59	E11-56 T,11-8-2	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	0,58	27,20	0,46	16			0,68	
		100М2		0,32	0,14				0,18	
60	E8-30 T,8-5-1	=СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	9,80	34,20	0,81	335	22	8	4,05	40
		М3		2,21	0,24			2	0,31	3
61	E8-31 T,8-5-1	=ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	3,70	33,90	0,62	125	8	3	3,93	15
		М3		2,15	0,18			1	0,23	1
62	E8-194 T,8-22-6	=ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,07	71,10	0,69	5	3		73,80	6
		100М2ГП		41,00	0,21				0,27	
63	E7-127 T,7-9-1	= УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	11,00	1,50	1,04	17	5	11	0,81	9
		ШТ		0,46	0,38			6	0,49	5
64	ССУ П,9-92	=СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,08	-	-	-	-	-	-	-
		М3		-	-				-	-
65	ССУ	=ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ОТ 3 ДО 12М	0,38	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П,9=93	МЗ								
66	С147=1	=АРМАТУРА А=1 100КГ	0,01	22,40	-	1	-	-	-	-
67	С147=8	=АРМАТУРА А=3 100КГ	0,24	24,50	-	6	-	-	-	-
68	С147=16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	0,11	31,60	-	3	-	-	-	-
69	С147=24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,04	40,80	-	2	-	-	-	-
70	Е9=31 Т,9=4-8	=МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЯ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М 100М2	0,56	248,00	98,80	138	46	55	136,00	76
71	С121=2126	=ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКАМИ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА, ТОЛЩИНОЙ 3ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, РЯДОВЫЕ, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ 1ПТС=Л1016,91,6=СО,8 5 М2	55,80	20,10	-	1122	-	-	-	-
72	С147=24	=СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	1,18	40,80	-	48	-	-	-	-
73	С147=24	=ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА СТАЛЬНОЙ РАМКОЙ 100КГ	0,19	40,80	-	8	-	-	-	-
74	Е7=247 Т7=14-1	= УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	85,00	16,30	5,72	1385	346	486	6,60	561
				4,05	2,06			175	2,66	226
75	Е7=249 Т7=14-2	=УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ДЛИНОЙ ДО 7М, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ В ДО 25М	6,00	19,40	7,56	116	30	45	8,06	48
				4,93	2,70			16	3,48	21
76	ССУ П8=323	=СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1100КГ/М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 20СМ, ДЛИНОЙ ДО 3М С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/М2 М2	12,20	11,80	-	144	-	-	-	-
77	ССУ П8=343	=ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 12М М2	657,90	12,20	-	8026	-	-	-	-
78	С147=24	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ	1,55	40,80	-	63	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗДЕЛИЯ										
79	E7-666 T7-67-10	100КГ =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	16	7	1,55	22
				0,97	0,15			2	0,19	3
80	ССЦ П8-360	ШТ =СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ ДО 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	10,50	58,90	-	618	-	-	-	-
81	С147-8	МЗ =АРМАТУРА А-3	4,41	24,50	-	108	-	-	-	-
82	С147-16	100КГ =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	1,95	31,60	-	61	-	-	-	-
83	С147-24	100КГ =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	3,19	40,80	-	130	-	-	-	-
84	E7-714 T7-51-14	100КГ =УСТРОЙСТВО БЕКАНКИ И РАСШИВКУ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	4,65	4,85	0,31	23	21	1	7,35	34
				4,54	0,09			-	0,12	1
85	С147-24	100М 100КГ =СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	4,43	40,80	-	181	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.,			12753	497	616		822
			РУБ.,					221		287
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.,			11493	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.,			1897	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.,			-	338	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.,			1071	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.,			14461	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.,			-	991	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.,			1260	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.,			108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.,			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.,			109	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.,			1477	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		113
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.,			-	84	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.,			15938	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1293
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.,			-	1075	-		-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----

РАЗДЕЛ 5, ПЕРЕКРЫТИЕ

36	E7=215 T7=13=2	-УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	шт	20,00	6,32	1,81	126	33	36	2,84	57
					1,67	0,54			11	0,70	14
87	ССС П8=479	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 14СМ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1200КГ/М2	шт	74,60	9,63	-	718	-	-	-	-
88	ССС П8=509	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	м3	0,30	63,96	-	19	-	-	-	-
89	С147=8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,16	24,50	-	4	-	-	-	-
90	С147=16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,02	31,60	-	1	-	-	-	-
91	С147=24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,02	40,80	-	1	-	-	-	-
92	С147=24	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	100КГ	2,36	40,80	-	96	-	-	-	-
93	E6=80 T6=9=4	-АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	т	0,03	478,00	2,20	14	1	-	34,40	1
94	E6=30 T6=3=1	-БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ НА ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	м3	0,70	20,20	0,66	26	2	1	0,85	3
					36,54	1,20				4,35	
					2,34	0,36				0,46	
95	E6=84 T6=9=8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	т	0,07	355,00	1,30	25	3	-	64,00	4
96	E6=85 T6=9=9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	т	0,02	38,00	0,39	7	-	-	0,50	-
					329,00	1,30				21,10	
					12,40	0,39				0,50	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ. 1037 39 37 65
 РУБ. 11 14

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 1037
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 171
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.=Ч 14
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. 31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			5716	51	86		87
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					31		40
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			5716	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			943	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =			РУБ,			-	168	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			532	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			7191	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	250	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			7191	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		213
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	250	-		-

РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ

108	E12-133 T12-2-6	=УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУКОМНЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОА МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОА АНТИСЕПТИРОВАННОА МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ=350	6,28	319,00	14,90	2003	329	93	90,80	570
				52,40	4,47			28	5,77	36
109	E12-289 T12-9-6	=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ	6,28	49,90	1,30	313	67	8	18,90	119
110	E26-19 T26-4-6	=ЗАДЕЛКА СТЫКОВ КОМПЛЕКТНЫХ ПЛИТ ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ ИЗ ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОА 60ММ	3,00	8,03	0,15	24	14	-	7,90	24
				6,73	0,03			-	0,06	-
111	C114-114	=СТОИМОСТЬ ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ИЗ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛИЕВЫХ ПЛИТ	3,09	76,60	-	237	-	-	-	-
112	E12-289 T12-9-6	=ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЛОА РУБЕРОДА НАД СТЫКАМИ И В КАРНИЗНОА ЧАСТИ	1,44	49,90	1,30	72	13	2	18,90	27
				10,70	0,39			1	0,50	1
113	E12-299 T12-10-1	=УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОА 15ММ	0,82	51,60	0,74	42	6	-	14,30	12
				7,64	0,22			-	0,28	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			2065	297	87		514
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					27		34
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			2065	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			340	=	=		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.=Ч		ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.=Ч		РУБ,			=	61	=		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			193	=	=		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			2598	=	=		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		579
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			=	385	=		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ,			2598	=	=		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		579
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			=	385	=		

РАЗДЕЛ 8, ДВЕРИ

114	E10-103 T,10-20-1	=УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	4,85	1,45	0,33	7	3	2	0,91	4
					0,55	0,11			1	0,14	1
115	E10-140 T,10-26-1	=КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	4,85	1,34	=	6	1	=	0,36	2
					0,20	=			=	=	=
116	E10-107 T,10-20-3	=УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ИЗРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	7,81	2,00	0,13	16	5	1	1,16	9
					0,67	0,04			=	0,05	=
117	C122-280	=СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АНГ24-10П	М2	4,85	16,80	=	81	=	=	=	=
118	C122-273	=ТО ЖЕ, МАРКИ АВГ19-9П	М2	3,40	14,80	=	50	=	=	=	=
119	C122-217	=ТО ЖЕ, МАРКИ АГ21-7	М2	4,41	15,00	=	66	=	=	=	=
120	C111-446-1	=СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗАДАНИЕ КОМПЛ	КОМПЛ	2,00	6,73	=	13	=	=	=	=
121	C111-448-1	=СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛ	3,00	2,97	=	15	=	=	=	=
122	E20-656 T,20-13-1	=ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ ДУС1,25Х0,5	ШТ	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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	256	=	=	=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	41	=	=	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч							3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				5			
		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

123	E10-73 T,10-13=2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	49,86	2,18	0,24	109	35	11	1,21	60
				0,71	0,07			3	0,09	4
124	C122-152	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПИД18-18 1	16,97	12,50		212				
125	C122-156	ТО ЖЕ, МАРКИ ПИД18-30,2	32,89	11,80		388				
126	C111-436	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ АВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТой ДО 2,1М	5,00	2,58		13				
127	C111-439	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БЕЗ ФРАНУГИ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	6,00	3,87		23				
128	E15-708 T,15-201=2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,50	373,00	1,90	186	33	1	122,00	61
				65,50	0,58				0,75	

100М2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			931	68	12		121
			РУБ.					3		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			931	=	=		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			154	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			=	=			14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			=	28	=		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			86	=	=		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1171	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=			130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	99	=		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			1171	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=			130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	99	=		

РАЗДЕЛ 10. ВОРОТА

129	Е9=49 Т,9=7=6	-УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПЯТЫМИ ПОЛОТНАМИ	0,72	103,00	55,20	74	16	40	35,10	25
		Т		22,40	15,60			11	20,12	14
130	С121=1969	-СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА ВОРОТ	0,33	287,00	=	95	=	=	=	=
		Т		=	=			=	=	=
131	РПСОРЯЖ, ГОССТРОЯ СССР ОТ 15,08,83Г	-СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ	0,13	526,78	=	68	=	=	=	=
		Т		=	=			=	=	=
132	Е7=701 Т,7=51=1	-ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ 100М	0,35	42,30	0,08	15	1	=	6,43	2
				4,02	0,02			=	0,03	=
133	С111=363	-СТОИМОСТЬ ГУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ КР	2,40	1,00	=	2	=	=	=	=
				=	=			=	=	=
134	С111=363	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНЫ ЛИСТОВОЙ РУДОННОЙ КР	9,50	1,62	=	15	=	=	=	=
				=	=			=	=	=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			269	17	40		27
			РУБ.					11		16

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.			124	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	3	=		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			169	=	=		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			14	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			=	=			2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			=	2	=		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			14	=	=		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			197	=	=		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч							41
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				29			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			329				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч							44
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				32			
РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ										
135	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
136	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
137	C147=24	-ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА СТАЛЬНОЙ РАМКой	0,07	40,80	-	3	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
138	E9=123 T,9-17=6	-МОНТАЖ КАРКАСА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК	0,12	45,00	1,00	5	4	-	62,60	8
		T		34,30	0,30			-	0,39	-
139	C121=1794	-СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК	0,12	410,00	-	49	-	-	-	-
		T		-	-			-	-	-
140	C111=383 PР=НУ 01=19 ТАБЛ.1,1	-СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ОДИНАРНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ В СВЕТУ 45ММ ИЗ СВЕТОДОЯ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2ММ	6,00	0,63	-	6	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
141	E7=284 T7=16=6	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ВЕРТИКАЛЬНО, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2М2	14,00	3,24	1,10	45	26	16	3,17	44
		ШТ		1,83	0,34			5	0,44	6
142	ССС P8=412	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ТЯЖЕЛГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 8СМ, С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 3,5КГ/М2, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, МАССой ДО 5Т	149,20	5,82	-	868	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
143	C147=8	-АРМАТУРА А-3	0,09	24,50	-	2	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1533	70	22		127
			РУБ.					7		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1279	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			210	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч							19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				38			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			119	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			1608	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч							146
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				111	-		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.			54	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			6	-	-		
	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.			1670	-	-		
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				8			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч							156
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				116	-		

РАЗДЕЛ 12, ПОЛЫ

=====

ТИП 1

144	E11-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	2,01	43,30	0,99	87	7	2	7,19	14
	T,11-1-2	100М2		3,57	0,38			1	0,39	1
145	E11-11	=ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА	20,10	29,30	-	589	33	-	2,90	58
	T,11-1-11	КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 100ММ		1,62	-					
146	E11-67	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	2,01	123,00	1,74	247	41	3	40,20	81
	T,11-11-1	ТОЛЩИНОЙ 30ММ		20,50	0,52			1	0,67	1
147	E11-68	=ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 11-67 =	2,01	31,60	0,56	66	2	1	2,12	4
	T,11-11-2	100М2		1,18	0,16				0,21	

ТИП 2

148	E11-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,39	43,30	0,99	17	1	-	7,19	3
	T,11-1-2	100М2		3,57	0,38				0,39	
149	E11-11	=ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА	3,90	29,30	-	116	6	-	2,90	11
	T,11-1-11	КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 100ММ		1,62	-					
150	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		61,40	1,36			1	1,75	1
		КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ								
		ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С								
		КРАСИТЕЛЕМ								
		100М2								

ТИП 3

151	E11-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,72	43,30	0,99	31	3	-	7,19	3
	T,11-1-2	100М2		3,57	0,38				0,39	

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
152	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ			0,72	123,00		1,74		89		15		1	40,20		29			
	T,11-11-1	ТОЛЩИНОЙ 30ММ																		
				100М2				20,90		0,52							0,67			
153	E11-68	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67			0,72	221,20		3,92		159		6		3	14,84		11			
	T,11-11-2			100М2																
								8,26		1,12				1	1,44		1			
				ТИП 4																
154	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ			0,19	43,30		0,99		8		1		-	7,19		1			
	T,11-1-2			100М2																
								3,57		0,30							0,39			
155	E11-11	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА			1,90	29,30		-		56		3		-	2,90		6			
	T,11-1-11	КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 100ММ																		
				М3				1,62		-										
156	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ			0,19	70,00		0,95		13		2		-	18,80		4			
	T,11-8-1	ТОЛЩИНОЙ 20ММ																		
				100М2				9,88		0,28							0,36			
157	E11-205	-ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО			0,19	519,00		0,75		99		8		-	75,50		14			
	T,11-28-1	ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА																		
		ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ						43,60		0,22							0,28			
				100М2																
				ТИП 5																
158	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ			0,23	43,30		0,99		10		1		-	7,19		2			
	T,11-1-2			100М2																
								3,57		0,30							0,39			
159	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ			1,80	16,00		1,06		29		3		2	3,52		6			
	T,11-1-6	ШЕБЕНЧАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ																		
				М3				1,82		0,32							0,41			1
160	E11-83	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ			0,23	121,00		1,39		28		4		-	31,10		7			
	T,11-13-1	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ																		
		ТОЛЩИНОЙ 25ММ						18,20		0,60							0,52			
				100М2																
161	E6-83	-ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В ПОЛАХ			0,40	441,00		1,40		176		50		-	210,00		84			
	T,6-9-7																			
								124,00		0,42							0,54			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ					12	РУБ.				1851		206		12			374			
						РУБ.								5						5
В ТОМ ЧИСЛЕ:																				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ.				1851		-		-			-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =						РУБ.				306		-		-			-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =						ЧЕЛ.=Ч				-		-		-			-			25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =						РУБ.				-		56		-			-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =						РУБ.				173		-		-			-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =						РУБ.				2330		-		-			-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =						ЧЕЛ.=Ч				-		-		-			-			404
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =						РУБ.				-		265		-			-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ					12	РУБ.				2330		-		-			-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =						ЧЕЛ.=Ч				-		-		-			-			404
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =						РУБ.				-		265		-			-			
РАЗДЕЛ 13. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ																				
162	E9-46	-МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ				69,80		7,03		4,60		691		110		321		2,54		177

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
		T, 9-6-5		М																
								1,57		1,60						112		2,06		144
163	E9-47	=ТО ЖЕ, РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК		Т	2,64	46,80		17,60				124		50		46		30,10		79
		T, 9-7-2		Т																
								19,00		5,43						14		7,00		18
164	E9-46	=ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ		Т	0,19	58,00		32,10				11		3		6		22,60		4
		T, 9-7-1		Т																
								13,80		11,80						2		15,22		3
165	E9-122	=ТО ЖЕ, ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК		Т	0,23	50,20		4,10				12		5		1		34,90		8
		T, 9-17-3		Т																
								23,10		1,22								1,57		
166	C121-1825	=СТОИМОСТЬ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ ИЗ		Т	4,34	245,06						1064		-						
		T, Ч. П. 14		Т																
167	C121-1825	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2		Т	0,59	230,92						136		-						
		T, Ч. П. 14		Т																
168	C121-1979	=СТОИМОСТЬ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ		Т	0,22	341,15						75		-						
		T, Ч. П. 14		Т																
169	C121-1979	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2		Т	2,04	317,92						649		-						
		T, Ч. П. 14		Т																
170	C121-1979	=ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2		Т	0,30	339,13						102		-						
		T, Ч. П. 14		Т																
171	C121-1973	=СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК		Т	0,23	455,92						103		-						
		T, Ч. П. 14		Т																
172	C121-431	=ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ ПОД УГЛОМ 60		Т	1,00	26,70						27		-						
		T, Ч. П. 14		Т																
173	C121-1975	=СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ		ШТ	0,07	388,00						29		-						
		T, Ч. П. 14		Т																
174	C121-494	=ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ		Т	1,00	3,16						3		-						
		T, Ч. П. 14		Т																
175	C121-494	=ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНЫХ		ШТ	1,00	3,16						3		-						
		T, Ч. П. 14		Т																
176	C121-647	=ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ		ШТ	1,00	4,61						5		-						
		T, Ч. П. 14		Т																
177	C121-649	=ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ		ШТ	2,00	5,85						12		-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОШАДОК ИЗ ХОЛОДНОГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ: ОРПМХЭВ-10,15 7								
178	С121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ГРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,02	327,00		7				
179	С121-696	СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ: РН 5 6	4,00	1,79		7				
180	С121-705	СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ: РН 14 6	2,00	5,28		11				
181	С121-706	СТУПЕНИ И НАСТИЛЫ ИЗ ПОЛОС НА РЕБРО И КРУГЛОЙ СТАЛИ: РН 15 6	1,00	6,85		7				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			2876	168	374		268
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					128		165
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2876				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			247				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ.-Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ.				63			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			250				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			3373				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							455
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				339			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			3373				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							455
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				339			
РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
182	E15-201 T.15-51-1	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЩЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С РАСШИВКОЙ ШВОВ ПОД ПАНЕЛИ 100М2	0,39	85,30	4,90	33	14	2	57,60	22
				35,60	2,33			1	3,01	1
183	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	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			49	22	2		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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

186	E15-273 T15-35=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
188	E15-296 T15-59=1	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	9,26	8,17	0,18	76	49	1	9,70	90
				5,30	0,08			-	0,06	1
186	E15-297 T15-59=4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	5,08	20,70	0,15	105	96	1	29,80	151
				18,50	0,04			-	0,05	-
187	E15-136 T15-16=7	ОКРАСКА СТЕН ПОТОЛКОВ, КОЛОНН И БАЛОК ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ КРАСКОЙ	13,66	6,90	0,12	94	10	2	1,19	16
				0,70	0,04			1	0,05	1
188	E15-658 T15-168=1	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	2,77	44,80	0,30	124	22	1	14,50	40
				7,90	0,15			-	0,19	1
189	E15-659 T15-168=2	ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	0,49	45,90	0,70	22	4	-	16,20	8
				8,70	0,21			-	0,27	-
190	E15-138 T15-17=2	ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	0,28	10,90	0,27	3	-	-	1,37	-
				0,92	0,08			-	0,10	-
191	E15-333 T15-156=2=23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	0,15	23,60	0,16	6	3	-	29,60	3
				17,10	0,05			-	0,06	-
192	E15-82 T15-16=1	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ	0,14	422,00	2,00	59	13	-	170,00	24
				94,70	0,60			-	0,77	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ										
193	E13-121 T13-15-6	100M2 =ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЯ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	4,05	7,71	0,20	31	8	1	3,10	13
				2,05	0,06				0,08	
194	E13-153 T13-18-6	100M2 =ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ ЭМАЛЬЮ Пф115	4,05	10,30	0,12	42	6		2,30	9
195	C147-30	100M2 =ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	10,91	1,51	0,04	56			0,05	
196	C147-29	100KГ =МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	17,89	17,30		309				
197	E13-119 T,13-15-4	100KГ =ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ВСПУЧИВАЮЩИМСЯ СОСТАВОМ ВПМ-2 ТОЛЩИНОЙ 4ММ	0,07	12,00	0,20	1			3,10	
				2,05	0,06				0,08	
198	E13-153 T,13-18-6	100M2 =ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-119	0,07	3,26	0,24	1			4,60	
199	C111-287	100M2 =ПАСТА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ВСПУЧИВАЮЩАЯСЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВПМ-2	0,08	1260,00	0,08	101			0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15 РУБ, 1228 306 20 511										
В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ, 9 13										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ, 1228										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ, 203										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. = ЧЕЛ.=Ч 19										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. = РУБ, 37										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ, 115										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ, 1546										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ.=Ч 543										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ, 352										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15 РУБ, 1546										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ.=Ч 543										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ, 352										
РАЗДЕЛ 16, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА										
200	E27-173 T,27-43-1	100M2 =ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ	0,74	230,00	7,40	169	10	5	25,60	19
				14,00	1,90			1	2,45	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
218	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,15	40,80	-	6	-	-	-	-
		100КГ								
219	С147-24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	0,11	40,80	-	5	-	-	-	-
		100КГ								
220	Е34-346	КАРКАС ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА	0,30	234,00	4,30	70	26	1	153,00	46
	Т.34-58-1	СТАЛЬНОЙ С ДЕРЕВЯННЫМИ БРУСКАМИ		87,40	1,29				1,66	
		100М2								
221	Е26-63	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА	0,30	64,40	1,70	19	13	-	74,10	22
	Т.26-11-7	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ПРЕССОВАННЫМИ ЛИСТАМИ		44,40	0,51				0,66	
		100М2								
222	ПР-НТ06-04	СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	0,12	457,00	-	55	-	-	-	-
	Ч.2, П.332	ЦЕНА: 418+306-267								
	С111-31	100ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		607	78	16		139
				РУБ.				4		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		601	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		100	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		55	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		756	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	100	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		6	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		762	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	100	-		-
РАЗДЕЛ 17. ОСОБСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
223	Е11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,95	43,30	0,99	41	3	1	7,19	7
	Т11-1-2	100М2								
				3,57	0,30				0,39	
224	Е6-34	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД	21,40	35,49	1,00	759	37	21	3,27	70
	Т6-3-5	ОБОРУДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200, ОБЪЕМОМ ДО 25М3		1,74	0,30			6	0,39	8
		М3								
225	Е6-34	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	83,00	59,45	1,00	3274	144	83	3,27	271
	Т6-3-5	М3								
				1,74	0,30			25	0,39	32
226	С124-3	АРМАТУРА КЛАССА А3	2,85	270,00	-	769	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т								
227	E6-84 T6-9-8	=УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	1,32	355,00	1,30	469	50	2	64,00	84
228	E6-80 T6-9-4	=УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ	0,01	478,00	2,20	5		1	0,50	1
229	E6-30 T6-3-1	=УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3	8,43	36,54	1,20	308	20	10	4,35	37
230	E6-80 T6-9-4	=УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	0,02	478,00	2,20	10			34,40	1
231	E6-13 T6-1-13	=ПОАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	1,20	36,36	0,36	41	3		5,07	6
232	E6-80 T6-9-4	=АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	0,01	478,00	2,20	5			34,40	
233	E11-2 T11-1-2	КАНАЛЬ =УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ 100М2	0,91	43,30	0,99	39	3	1	7,19	7
234	E11-3 T11-1-3	=УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ КАНАЛОВ	10,60	10,40		110	17		3,00	32
235	E7-723 T7-36-1	=УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЬВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	30,06	6,93	2,99	208	36	90	2,96	89
236	ССУ П8-321	=СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	1,69	73,66		124				
237	ССУ П8-322	=ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3	17,94	71,26		1278				
238	С147-1	=АРМАТУРА А=1 100КГ	0,43	22,60		10				
239	С147-8	=АРМАТУРА А=3 100КГ	8,81	24,50		216				
240	С147-16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	0,71	31,60		22				
241	С147-24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,73	40,80		30				
242	С147-26	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	0,87	40,80		33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
243	ССУ П8-509	СТОИМОСТЬ АБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ, ИЗ БЕТОНА В15	2,80	63,96	-	179	-	-	-	-
244	ССУ П8-509	ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5	6,56	65,60	-	430	-	-	-	-
245	ССУ П8-510	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ	0,66	63,70	-	42	-	-	-	-
246	ССУ П8-503	СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОШАДЬЮ ДО 3М2 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,41	59,16	-	24	-	-	-	-
247	С147-1	АРМАТУРА А-1	0,19	22,40	-	4	-	-	-	-
248	С147-8	АРМАТУРА А-3	5,17	24,50	-	127	-	-	-	-
249	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,62	31,60	-	19	-	-	-	-
250	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,92	40,80	-	38	-	-	-	-
251	С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	1,17	40,80	-	48	-	-	-	-
252	ССУ П9-96	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ	0,41	62,70	-	26	-	-	-	-
253	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,05	31,60	-	2	-	-	-	-
254	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,64	40,80	-	26	-	-	-	-
255	Е7-446 Т7-38-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	6,00	0,27	0,19	2	-	1	0,13	1
256	ССУ П9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,20	64,40	-	13	-	-	-	-
257	С147-8	АРМАТУРА А-3	0,09	24,50	-	2	-	-	-	-
258	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,01	31,60	-	1	-	-	-	-
259	Е6-225 Т6-26-3	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ	27,04	55,52	0,92	1501	237	25	14,60	395

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕН АО 150ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5		8,78	0,28			8	0,36	10
260	E6-225 T6-26-3	МЗ -ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 МЗ	5,71	54,61	0,92	312	50	6	14,60	83
261	C124-25	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,55	309,00	"	170	"	2	0,36	2
262	C124-27	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,47	284,00	"	133	"	"	"	"
263	E6-84 T6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АО 20	0,04	355,00	1,30	14	2	"	64,00	3
264	E6-85 T6-9-9	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20КГ	0,37	329,00	1,30	122	5	"	21,10	8
265	E6-160 T6-15-1	-МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ БАЛКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5	0,65	64,91	0,96	29	4	"	11,10	7
266	C124-7	МЗ -АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	6,18 253,00	0,29	3	"	"	0,37	"
267	C124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,02	286,00	"	6	"	"	"	"
268	E6-84 T6-9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АО 20	0,01	355,00	1,30	4	"	"	64,00	1
269	E7-287 T7-17-3	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ	0,28	38,00 293,00	0,39	82	2	"	0,50 13,30	" 6
270	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,16	8,18 40,80	"	7	"	"	"	"
271	E41-30 T41-4-7	-НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В 2 СЛОЯ ПО ХОЛОДНОМУ БИТУМНОМУ ФРУНТОВКЕ	1,03	54,30 31,40	2,42 0,73	56	32	3	59,70 0,96	61 1
272	E11-55 T11-8-1	100М2 -УКЛОН ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 25ММ ПО ДНИЩУ КАНАЛА	0,10	70,00 9,88	0,95 0,28	7	1	"	18,80 0,36	2 "
273	E11-56 T11-8-2	100М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55 100М2	0,10	13,60	0,23	1	"	"	0,34	"
274	E11-55 T11-8-1	-ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 50ММ 100М2	0,47	0,16 70,00	0,07 0,95	33	5	"	0,09 18,80	" 9
275	E11-56 T11-8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55 100М2	0,47	9,88 81,60	0,28 1,38	38	"	"	0,36 2,04	" 1
				0,96	0,42			"	0,56	"

КОЛОДЦЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
276	E11-3 T11-1-3	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЦЫ МЗ	0,57	10,40	-	6	1	-	3,00	2
277	E22-446 T22-30-1	КОЛОДЦЫ КРУГЛЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МЗ	1,56	106,00	7,14	165	9	11	10,60	17
278	C147-24	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	0,10	40,80	-	4	-	3	2,76	4
279	E13-114 T13-14-13	ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦА МАСТИКОЙ ЭА16 НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,15	73,50	0,04	11	1	-	8,90	1
280	E13-115 T13-14-14	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-114 100М2	0,15	73,20	0,04	11	1	-	8,50	1
281	C113-822	ЛЮК ЛЕГКИЙ ДЛЯ КОЛОДЦА ГОСТ3634-79	2,00	17,80	-	36	-	-	0,01	-
282	E41-30 T41-4-7	НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЦА ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В ДВА СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ ГРУНТОВКЕ 100М2	0,15	54,30	2,42	8	5	-	59,70	9
283	E41-26 T41-4-3	ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ 100М2	0,06	45,10	2,42	3	1	-	44,50	3
284	E13-103 T13-14-1	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 41-30 И 41-26 100М2	0,21	7,43	0,36	2	1	-	0,94	1
285	E27-173 T27-43-1	ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННУЮ ОТМОСТКУ ВОКРУГ ЛЮКОВ 100М2	0,11	187,18	7,40	1	2	1	25,60	3
286	E27-174 T27-43-2	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173 100М2	-	18,12	-	2	-	-	1,14	-
287	E27-169 T27-42-1	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ 100М2	0,11	156,00	-	17	1	-	14,40	2
288	E27-172 T27-42-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169 100М2	0,11	25,30	-	3	-	-	2,32	-
				1,31						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ.		11519	691	255		1218
				РУБ.				81		103
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		11493				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		1897				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.Ч						176
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			338			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					1071	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					14461	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1497
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	1110	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =	РУБ.					26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =	РУБ.					26	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.					14487	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		1497
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	1110	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					53216	3238	2235		5553
	РУБ.							787		1032
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					48302	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					7971	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		725
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					-	1417	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					4499	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					60772	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		6677
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	5016	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					4872	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					416	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ.					-	2	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.					-	73	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					421	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ.					-	2	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					5709	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		668
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	497	-		-
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.					26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =	РУБ.					26	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					66526	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					-	8	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		7348
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	5515	-		-

СОСТАВИЛ



ТУРОВСКАЯ

СВОАКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ГОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)			
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И РАБОТ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	1062,00	1326	1669	1	1	2,51	
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	62,11	2970	3739	47	60	5,62	
3	КАРКАС	М3	40,30	6416	8028	159	199	12,07	
4	СТЕНЫ	М2	783,10	12753	15938	16	20	23,96	
5	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	78,80	1037	1304	13	16	1,96	
6	ПОКРЫТИЕ	М2	491,50	5716	7191	11	14	10,81	
7	КРОВЛЯ	М2	586,00	2065	2598	3	4	3,91	
8	ДВЕРИ	М2	13,29	270	338	20	25	0,51	
9	ОКНА	М2	49,86	931	1171	18	23	1,76	
10	ВОРОТА	М2	12,96	269	321	20	24	0,48	
11	ПЕРЕГОРОАКИ	М2	232,00	1333	1670	5	7	2,51	
12	ПОЛЫ	М2	354,00	1851	2330	5	6	3,50	
13	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	7,99	2876	3373	359	422	5,07	
14	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	38,80	49	61	1	1	0,09	
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	2162,00	1228	1546	"	"	2,32	
16	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	МЗЗДАНИЯ	4200,00	607	762	"	"	1,15	
17	ОСОВОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЬ	МЗЗДАН.	4200,00	11519	14487	2	3	21,78	
ИТОГО:			М3	4200,00	53216	66526	12	15	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 1986Г

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ-1ШТ

НОМЕР ПП	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД.(РУБ)	ВСЕГО
1	ССС П8-120	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ШИРИНОЙ 2,98М ДЛИНОЙ 3,97М ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 401-600КГ/М2	М2	17,79	5,62	99,98
2	Е26-19 ССС Ч1 Р4 П116 Т26-4-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА: 8,05*76,6*1,03=86,95	М3	0,97	86,95	84,34
3	Е12-289 Т12-9-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,16	49,90	7,98

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: 192,30 РУБ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ 2

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984Г

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ-1шт

НОМЕР ПП	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕД.(РУБ)	ВСЕГО
1	ССС 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 ССС Ч1 Р4 П114 Т26-4-6	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЦЕНА 8,05+76,6Х1,03=86,95	М3	0,62	86,95	53,91
3	Е12-289 Т12-9-6	-НАКЛЕЙКА ОДНОГО СЛОЯ РУБЕРОИДА ПО УТЕПЛИТЕЛЮ	100М2	0,10	49,90	4,99

ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:

186,73 РУБ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. = 6)

330	1	Э11068/ НВВ1М1/ / / / / / / / 4200/ МЗ*
331	2	Ю/ / ТП904-1/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ 5КЦ-100А0/ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / / ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ/ АР, КЖ, КИ ТП904-1/ ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
332	3	А2=Б*
333	4	А3=А*
334	5	А4=А*
335	6	А2=М*
336	7	А4=Ж*
337	8	А2=С*
338	9	А2=Т*
339	10	Н10=16,5*
340	11	Р1/ МЗ/ 1062*
341	12	Е1-175#Т.1-22=14(А3Х1,15)(А4Х1,1)/ 988*
342	13	Е1-231#Т.1-29=2(А3Х1,1)(А4Х1,05)/ 56/ / ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
343	14	Е1-948#Т.1-79=2(А5Х1,2)/ 19/ / ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
344	15	Е1-174#Т.1-22=13(А3Х1,15)(А4Х1,1)/ 75/ / ПОГРУЗКА ЧОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
345	16	С310=1/ 1912*
346	17	Е1-195#Т.1-25=2/ 1062*
347	18	Е1-174#Т.1-22=13(А3Х1,15)(А4Х1,1)/ 607/ / + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
348	19	С310=1/ 607Х1,8*
349	20	Е1-257#Т.1-31=2(А3Х1,1)(А4Х1,05)/ 425/ / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
350	21	Е1-268#Т.1-31=13(А3Х1,1)(А4Х1,05)/ 425/ / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 1-257*
351	22	Е1-968#Т.1-81=2/ 182/ / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ*
352	23	Е1-1184#Т.1-118=10/ 425*
353	24	Р2/ МЗ/ 62,11*
354	25	Е11-2#Т.11-1=2(А2=38,74)/ 91,46*
355	26	Е6-2#Т.6-1=2(А2+26,6Х1,02#)/ 0,3Х3*
356	27	Е6-5#Т.6-1=5(А2+27,2Х1,015#)/ 37,3*
357	28	С124=1/ 216,0Х0,001*
358	29	С124=3/ 700,4Х0,001*
359	30	Е6-80#Т.6-9=4/ 30,46Х0,001/ / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
360	31	Е6-2#Т.6-1=2(А2+26,6Х1,02#)/ 2,4/ / НАБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10*
361	32	Е6-80#Т.6-9=4/ 2,31Х4Х0,001/ / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
362	33	Е7-15#Т.7-1=15(А2=1,11)/ 17*
363	34	ТССЦИП.9-348(=1)/ 4,53/ 67,9/ / СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 6М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15/ МЗ*
364	35	ТССЦИП.9-348(=1)/ 0,53/ 67,9+0,82Х2/ ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25/ МЗ*
365	36	С147=1/ 193,5*
366	37	С147=8/ 38,8*
367	38	С147=2/ 89,4*
368	39	С147=15/ 56,4*
369	40	С147=24/ 23,6*
370	41	Е7-1#Т.7-1=1/ 50*
371	42	ТССЦИП.9-96(=1)/ 0,146Х50/ 62,7=0,82Х2/ / СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ/ МЗ*
372	43	С147=1/ 0,76Х50*
373	44	Р3/ МЗ/ 40,3*
374	45	Е7-32#Т7-3=2(А2=3,4)/ 18*
375	46	ТССЦИП9-5(=1)/ 14,3/ 80,6=0,82Х2/ / СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КОЛОНН ДЛИНОЙ ДО 12М, ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15/ МЗ*
376	47	С147=1/ 162,0*
377	48	С147=8/ 1374,0*
378	49	С147=16/ 4,6*
379	50	С147=24/ 196,8*
380	51	С147=24/ 235,9/ / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ*
381	52	Е9-33#Т9-4-10/ (359,1Х4+81,0Х3)Х0,001*

382	53	C121-1785' (359,1X4+81,0X3)X0,001' / СТОИМОСТЬ СТОЕК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ*
383	54	E7-290#T7-17-6' (25,2X2+25,2X2+35,2X2)X0,001*
384	55	E7-288#T7-17-6' (12,2X2+10,0X3)X0,001*
385	56	C147-24' (7,9X3+2,2X16+22,0X2+6,1X2+6,3X2)X0,001' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
386	57	E6-80#T6-9-4' 1,31X20X0,001' / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
387	58	E7-143#T7-10-3' 8*
388	59	ТССЦ#П8=60(=1)' 14,4' 91+1,63X3+2,45X4' СТОИМОСТЬ СТРОПИЛЬНЫХ БАЛОК ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,5МЗ, МАССОЙ ДО 5Т АЛИНО ДО 12М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В50' МЗ*
389	60	C147-8' 531,2*
390	61	C147-13' 1512,0*
391	62	C147-16' 784,0*
392	63	C147-24' 177,6*
393	64	C147-24' 205,0' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ*
394	65	C147-24' 6,3X16' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
395	66	E7-594#T7-44-8(A2=22,77)' 6*
396	67	ТССЦ#П11-141(=1)' 11,6' 72,6' СТОИМОСТЬ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ АЛИНОВ БОЛЕЕ 3М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В25' МЗ*
397	68	C147-8' 841,4*
398	69	C147-16' 91,7*
399	70	C147-24' 104,1*
400	71	P4' М2' 783,1*
401	72	E11-55#T,11-8-1(A2=59,17)' 58' / ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
402	73	E11-56#T,11-8-2(A2=13,21)(A1,2)(P1,2)' 58' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
403	74	E8-30#T,8-5-1(A2=31,18)' 9,8*
404	75	E8-31#T,8-5-1(A2=31,13)' 3,7' / ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М*
405	76	E8-194#T,8-22-6' 7,5*
406	77	E7-127#T,7-9-1' 11*
407	78	ТССЦ#П,9-92(=1)' 0,084' / СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, АЛИНОВ ДО 3М' МЗ*
408	79	ТССЦ#П,9-93(=1)' 0,378' / ТО ЖЕ, АЛИНОВ ОТ 3 ДО 12М' МЗ*
409	80	C147-1' 1*
410	81	C147-8' 24*
411	82	C147-16' 11*
412	83	C147-24' 4*
413	84	E9-31#T,9-4-8' 55,8*
414	85	C121-2126' 55,8*
415	86	C147-24' 117,7' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
416	87	C147-24' 19,0' / ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА СТАЛЬНОЙ РАМКОЙ*
417	88	E7-247#T7-14-1' 85*
418	89	E7-249#T7-14-2' 6*
419	90	ТССЦ#П8=323(=1)' 12,2' 11,8' СТОИМОСТЬ СТРЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1100КГ/МЗ ПРИВЕДЕ ННОЙ ТОЛЩИНОЙ 20СМ, АЛИНОВ ДО 3М С РАСХОДОМ СТАЛИ ДО 7КГ/МЗ' МЗ*
420	91	ТССЦ#П8=343(=1)' 657,9' 12,2' ТО ЖЕ, АЛИНОВ ДО 12М' МЗ*
421	92	C147-24' 155,4' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
422	93	E7-666#T7-47=10' 14*
423	94	ТССЦ#П8=360(=1)' 10,5' 58,9' СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ АЛИНОВ ДО 12М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5' МЗ*
424	95	C147-8' 441,0*
425	96	C147-16' 194,6*
426	97	C147-24' 319,2*
427	98	E7-714#T7-51-14' 465,3*
428	99	C147-24' 442,8' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
429	100	P5' М2' 78,8*
430	101	E7-213#T7-13-2(A2=2,84)' 15+5*
431	102	ТССЦ#П8=479(=1)' 74,6' 9,63' СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ АЛИНОВ ДО 6М, ШИРИНОВ ДО 3М, МАССОЙ А О 5Т, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 14СМ С РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 1200КГ/МЗ' МЗ*
432	103	ТССЦ#П8=509(=1)' 0,3' 65,6-0,82X2' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
433	104	C147-8' 3,2X5*
434	105	C147-16' 0,4X5*
435	106	C147-24' 0,3X5*
436	107	C147-24' 40X0,4+35,9X6+0,7X6' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*

437	108	E6=80#T6-9-4' 1,31X20X0,001' / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
438	109	E6=30#T6-3-1(A2=26,6X1,02#)' 0,7' / БЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ НА ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12 5*
439	110	E6=84#T6-9-8' (11,6X5+8,7)X0,001*
440	111	E6=85#T6-9-9' 20,6X0,001*
441	112	P6' M2' 491,5*
442	113	E7=184#T7-11-5(A2=3,47)' 28*
443	114	ТКАЛЬК1(=1)' 26' 192,3' СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 401-600КГ /M2 БЕЗ ОТВЕРСТИЙ' ШТ*
444	115	ТКАЛЬК,2(=1)' 4' 186,73' ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 1450ММ' ШТ*
445	116	C167-24' 68,0+2,5X4+9,3X4' / СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ИЗАЕЛИЯ*
446	117	E7=209#T7-12-7' 4*
447	118	ТССЦНП8=237(=1)' 0,64' 75,9' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1МЗ' МЗ*
448	119	C167-1' 5,3X6*
449	120	C167-8' 2,8X4*
450	121	C167-15' 4,2X6*
451	122	C167-24' 4,2X4*
452	123	C167-24' 0,4X16' / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗАЕЛИЯ*
453	124	P7' M2' 586*
454	125	E12=153#T12-2-6' 13,0X42+4,2X19,5*
455	126	E12=289#T12-9-6(ВП)' 13,0X42+4,2X19,5' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЧЕНКИ 12-153*
456	127	E26=19#T26-6-6' 3,0' / ЗАДЕЛКА СТЫКОВ КОМПЛЕКСНЫХ ПЛИТ ТЕРМОВКЛАДЫШАМИ ИЗ ПЛИТНОГО УТЕПЛИТЕЛЯ ТОЛЩИНОЙ 60М М*
457	128	C114=114' 3,0X1,03' / СТОИМОСТЬ ТЕРМОВКЛАДЫШЕЙ ИЗ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛИЕВЫХ ПЛИТ*
458	129	E12=289#T12-9-6' 143,7' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ РУБЕРОИДА НАД СТЫКАМИ И В КАРНИЗНОЙ ЧАСТИ*
459	130	E12=299#T12-10-1(A2=43,22)' 19,5X4,2*
460	131	P10' M2' 13,29*
461	132	E10=103#T,10=20-1' 4,85*
462	133	E10=140#T,10=26-1' 4,85*
463	134	E10=107#T,10=20-3' 7,81*
464	135	C122=280' 4,85' / СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ МАРКИ АНГ24-10П*
465	136	C122=273' 3,4' / ТО ЖЕ, МАРКИ АНГ19-9П*
466	137	C122=217' 4,41' / ТО ЖЕ, МАРКИ АНГ21-7*
467	138	C111=466-1' 2*
468	139	C111=448-1' 5*
469	140	E20=654#T,20=15-1' 1' / ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ АУС1,25X0,5*
470	141	P11' M2' 49,86*
471	142	E10=73#T,10=13-2' 49,86*
472	143	C122=152' 16,97' / СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ ПНА18-18,1*
473	144	C122=156' 32,89' / ТО ЖЕ, МАРКИ ПНА18-30,2*
474	145	C111=436' 5*
475	146	C111=439' 6*
476	147	E15=708#T,15=201=2' 49,86*
477	148	P12' M2' 12,96*
478	149	E9=49#T,9-7-6' 0,718' / УСТАНОВКА ВОРОТ С РАСПАШНЫМИ ПОЛОТНАМИ*
479	150	C121=1969' 0,331' / СТОИМОСТЬ СТАЛЬНОГО КАРКАСА ВОРОТ*
480	151	ТРПСПОЯЖ,ПРОСТРОЯИСССР ОТМ15,08,83Г(=1)' 0,131' 526,75' СТОИМОСТЬ ПОЛОТЕН ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПРЯМОУГО ЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ' Т*
481	152	E7=701#T,7-51-1' 35' / ПРОКЛАДКА РЕЗИНЫ*
482	153	C111=365' 2,4' / СТОИМОСТЬ РУБЧАТОЙ РЕЗИНЫ*
483	154	C111=363' 9,5' / СТОИМОСТЬ РЕЗИНЫ ЛИСТОВОЙ РУЛОННОЙ*
484	155	P13' M2' 232*
485	156	E8=46#T,8-5-9(A2=402,91)' 44*
486	157	E8=45#T,8-5-9(A2=402,41)' 33*
487	158	C167-24' 7' / ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМА СТАЛЬНОЙ РАМКОВ*
488	159	#*
489	160	П2СЕТЧАТЫЕ ПЕРЕГОРОАКИ*
490	161	#*
491	162	E9=123#T,9-17-6(M15=41)' 0,123' / МОНТАЖ КАРКАСА СЕТЧАТЫХ ПЕРЕГОРОАК*

492	163	C121-1794' 0,123' ; СТОИМОСТЬ КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК*
493	164	C111-383#ПР-НТ#01-19#ТАБЛ.1,1' 6,0' 1,18-1,06+0,51' СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ОДИНАРНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ В СВЕТУ 4 3ММ ИЗ СВЕТОЛОЯ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 2ММ*
494	165	E7-284#Т7-16-6(A2=0,31)' 14*
495	166	ТССЦ#П8-412(=1)' 149,2' 5,82' СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ТЯЖЕЛГО БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 8СМ, С РАСХОДОМ СТ АЛИ ДО 3,5КГ/М2, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М, МАССОЙ ДО 5Т' М2*
496	167	C147-8' 8,8*
497	168	P14' М2' 354*
498	169	#*
499	170	П2ТИП 1*
500	171	#*
501	172	E11-2#Т.11-1-2(A2=38,74)' 431-230,14*
502	173	E11-11#Т.11-1-11(A2=27,68)' 20,1' ; ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
503	174	E11-67#Т.11-11-1(A2=100,76)' 201*
504	175	E11-68#Т.11-11-2(ВП)(A2=14,93)(A1,2)(P1,2)' 201' ; ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 11-67*
505	176	#*
506	177	П2ТИП 2*
507	178	#*
508	179	E11-2#Т.11-1-2(A2=38,74)' 39*
509	180	E11-11#Т.11-1-11(A2=27,68)' 3,9' ; ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
510	181	E11-135#Т.11-20-3(A2=351,08)' 39*
511	182	#*
512	183	П2ТИП 3*
513	184	#*
514	185	E11-2#Т.11-1-2(A2=38,74)' 72*
515	186	E11-67#Т.11-11-1(A2=100,76)' 72*
516	187	E11-68#Т.11-11-2(A2=14,93)(A1,14)(P1,14)' 72' ; ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-67*
517	188	#*
518	189	П2ТИП 4*
519	190	#*
520	191	E11-2#Т.11-1-2(A2=38,74)' 19*
521	192	E11-11#Т.11-1-11(A2=27,68)' 1,9' ; ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 100ММ*
522	193	E11-55#Т.11-8-1(A2=59,17)' 19*
523	194	E11-205#Т.11-28-1' 19' ; ПОКРЫТИЕ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПО ХОЛОДНОЙ МАСТИКЕ НА ВОДОСТОЯКИХ ВЯЖУЩИХ*
524	195	#*
525	196	П2ТИП 5*
526	197	#*
527	198	E11-2#Т.11-1-2(A2=38,74)' 23*
528	199	E11-6#Т.11-1-6(A2=13,12)' 1,8' ; * ТОЛЩИНОЙ 80ММ*
529	200	E11-83#Т.11-13-1(A2=101,41)' 23*
530	201	E6-83#Т.6-9-7' 0,399' ; ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В ПОЛАХ*
531	202	P8' Т' 7,99*
532	203	E9-44#Т.9-6-5' 36X2-(0,3+0,8)X2' ; МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ*
533	204	E9-47#Т.9-7-2' 2,57+0,07' ; ТО ЖЕ, РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК*
534	205	E9-46#Т.9-7-1' 0,19' ; ТО ЖЕ, ЛЕСТНИЦ С ОГРАЖДЕНИЕМ*
535	206	E9-122#Т.9-17-5' 0,23' ; ТО ЖЕ; ЖАЛЮЗИАННЫХ РЕШЕТОК*
536	207	C121-1825#Т.Ч.П.14' 4,17X1,04' 239+6X1,01' СТОИМОСТЬ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗГПС6*
537	208	C121-1825#Т.Ч.П.14' 4,93+4,17X1,04' 239-8X1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
538	209	C121-1979' 0,21X1,04' 326+15X1,01' СТОИМОСТЬ РАБОЧИХ ПЛОЩАДОК ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6=1*
539	210	C121-1979' 1,96X1,04' 326+8X1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
540	211	C121-1979' 0,29X1,04' 326+13X1,01' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2*
541	212	C121-1973' 0,23' 464-8X1,01' СТОИМОСТЬ ЖАЛЮЗИАННЫХ РЕШЕТОК ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2*
542	213	C121-431' 1*
543	214	C121-1975' 0,066' ; СТОИМОСТЬ СТРЕМЯНКИ*
544	215	C121-494' 1*
545	216	C121-496' 1*
546	217	C121-647' 1*
547	218	C121-649' 2*
548	219	C121-1981' 0,019*

549	220	C121-696: 4*
550	221	C121-705: 2*
551	222	C121-706: 1*
552	223	P17: M2: 38,8*
553	224	E15-201#T, 15-51-1(A2=44,8): 38,8: / * С РАСШИВКОЙ ШВОВ ПОД ПАНЕЛИ*
554	225	E15-210#T, 15-52-3(A2=15,9): 46,1*
555	226	P16: M2: 2162*
556	227	E15-273#T15-55-5(A2=51,1): 174,6*
557	228	E15-296#T15-59-1(A2=2,69): 926,1*
558	229	E15-297#T15-59-4(A2=2,05): 508,1*
559	230	E13-134#T13-16-7: 1366,0: / ОКРАСКА СТЕН ПОТОЛКОВ, КОЛОНЫ И БАЛОК ПОЛИМЕРУМЕНТНОЙ КРАСКОЙ*
560	231	E15-658#T15-168-1: 276,8*
561	232	E15-659#T15-168-2: 49,0*
562	233	E13-138#T13-17-2: 28,0: / ОКРАСКА ПАНДЕЛЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115*
563	236	E15-533#T15-156-2-23: 15,3*
564	235	E15-82#T15-14-1: 14,0*
565	236	E13-121#T13-15-6: 152,0+233,1*
566	237	E13-153#T13-18-6: 152,0+253,1: / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ115*
567	238	C147-30: 1091,0*
568	239	C147-29: 1789,0*
569	260	E13-119#T, 13-15-4: 7,0: / ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ВСПУЧИВАЮЩИМСЯ СОСТАВОМ ВПМ-2 ТОЛЩИНОЙ 6 ММ*
570	241	E13-153#T, 13-18-6(A2=0)(A1X2)(P1,2): 7,0: / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-119*
571	242	C111-287: 6,0X7,0X2X0,001*
572	243	P18: МЗДАНИЯ: 6200*
573	244	ПЗОТМОСТКА*
574	245	E27-173#T, 27-43-1(A2=208,6): 73,5: / ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ЗДАНИЯ*
575	266	E27-174#T, 27-43-2(A2=8,76)(A1,2)(P1,2)(ВП): 73,5: / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173*
576	267	E27-169#T, 27-42-1(A2=147,77): 65,1: / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ*
577	268	E27-172#T, 27-42-2(A2=23,99): 73,5: / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169*
578	269	#*
579	250	ПЗКРЬЛЬЦО*
580	251	#*
581	252	E11-3#T, 11-1-3(A2=8,78)(A1,0,5)(P1,0,5): 0,8: / ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА*
582	253	E11-5#T, 11-1-6(A2=11,13)(A1,0,5)(P1,0,5): 0,8: / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-3*
583	254	E11-11#T, 11-1-11(A2=27,68): 0,8: / КРЫЛЬЦО ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
584	255	E11-77#T, 11-11-11: 5,4*
585	256	#*
586	257	ПЗПАНАУС*
587	258	#*
588	259	E11-3#T, 11-1-3(A2=8,78)(A1,0,5)(P1,0,5): 1,7: / ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ЗАСЫПКА*
589	260	E11-5#T, 11-1-6(A2=11,13)(A1,0,5)(P1,0,5): 1,7: / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-3*
590	261	E11-11#T, 11-1-11(A2=27,68): 2,0: / ПАНАУС ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
591	262	E11-77#T, 11-11-11: 10*
592	263	#*
593	264	ПЗОГРАДА*
594	265	#*
595	266	E7-315#T, 7-21-7(A2=1,85): 9,6*
596	267	E7-329#T, 7-22-7: 1*
597	268	C121-1969: 0,023: / СТОИМОСТЬ ПОЛОУЕН КАЛИТКИ*
598	269	ТССЦМ, 9-1(м1): 0,1: 84,3=0,82X2: СТОИМОСТЬ СТОЛБОВ ОГРАДЫ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15: МЗ*
599	270	C147-1: 17,6*
600	271	C147-15: 2,4*
601	272	C147-24: 15*
602	273	C147-24: 11,4: / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
603	274	#*
604	275	ПЗПОДВЕСНОЯ ПОТОЛОК*
605	276	#*

606	277	E34-314HT,34-58-1' 30*
607	278	E26-63HT,26-11-7' 30' / ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ПРЕССОВАННЫМИ ЛИСТАМИ*
608	279	ТПР-НТ06-04М4,2,П,332НС111-31(=1)' 12' 457' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ ЦЕНА; 616+306=267 / 100ШТ*
609	280	Р35' МЗДАМ, / 6200*
610	281	П2ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
611	282	E11-2HT11-1-2(A2=38,74)' 94,8*
612	283	E6-34HT6-3-5(A2+28,2X1,015H)' 10,7X2*
613	284	E6-34HT6-3-5(A2+32,1X1,015H)' 16,0X5' / ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5*
614	285	C124-3' (520,9X5+124,6X2)X0,001*
615	286	E6-84HT6-9-8' (260,0X5+9,3X2)X0,001*
616	287	E6-80HT6-9-4' (0,54X4+1,12X8)X0,001*
617	288	E6-30HT6-3-1(A2+26,6X1,02H)' (0,58X5+0,7X2+0,18X2+1,29+0,63+0,17+0,05X2+0,13+0,29X5)*
618	289	E6-80HT6-9-4' (0,94X3+0,59X(4+3+2+2+1+2+4)+0,23X8)X0,001' / УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ*
619	290	E6-13HT6-1-13(A2+25,8X1,02H)' 1,2' / ПОДБЕТОНКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
620	291	E6-80HT6-9-4' 0,23X24X0,001' / АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ*
621	292	П2КАНАЛЫ*
622	293	E11-2HT11-1-2(A2=38,74)' 90,7' / + ПОД МОНОЛИТНЫМИ УЧАСТКАМИ КАНАЛОВ*
623	294	E11-3HT11-1-3(A2=8,78)' 10,6' / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД СБОРНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ КАНАЛОВ*
624	295	E7-723HT7-54=1' 19,63+10,02+0,41*
625	296	ТССЦ#П8=521(=1)' 0,048X(3+2)+0,11X(6+1)+0,17X4' 75,3+0,82X2' СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ ИЗ БЕТОНА КЛ АССА В15' МЗ*
626	297	ТССЦ#П8=522(=1)' 0,32X(15+7+8+1)+0,26X5+0,24X6+0,44X12' 72,9+0,82X2' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ' МЗ*
627	298	C147-1' 42,8*
628	299	C147-8' 880,7*
629	300	C147-14' 71,0*
630	301	C147-24' 73,0*
631	302	C147-24' 87,0' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
632	303	ТССЦ#П8=509(=1)' 0,04X12+0,06X(25+2+1)+0,16X4' 65,6+0,82X2' СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНА ЛОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ, ИЗ БЕТОНА В15' МЗ*
633	304	ТССЦ#П8=509(=1)' 0,08X82' 65,6' ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5' МЗ*
634	305	ТССЦ#П8=510(=1)' 0,33X2' 63,7' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ' МЗ*
635	306	ТССЦ#П8=503(=1)' 0,41' 60,8+0,82X2' СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3МЗ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15' МЗ*
636	307	C147-1' 19,1*
637	308	C147-8' 517,2*
638	309	C147-16' 61,6*
639	310	C147-24' 92,3*
640	311	C147-24' 117' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
641	312	ТССЦ#П9=96' 0,41' 62,7' СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ' МЗ*
642	313	C147-16' 4,8*
643	314	C147-24' 56,7+7,6*
644	315	E7-446HT7-38=10' 6*
645	316	ТССЦ#П9=92(=1)' 0,034,6' 64,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ*
646	317	C147-8' 1,56,6*
647	318	C147-16' 0,18,6*
648	319	E6-225HT6-26=3(A2+28,2X1,015H)' 27,06' / МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ УЧАСТКИ КАНАЛОВ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 150М М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
649	320	E6-225HT6-26=3(A2+27,3X1,015H)' 5,71' / ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
650	321	C124-25' 0,354*
651	322	C124-27' 0,465*
652	323	E6-84HT6-9-8' (9X2+10X2+6,8)X0,001*
653	324	E6-85HT6-9-9' (25,5+83,1+266,0)X0,001*
654	325	E6-160HT6-15=1(A2+27,2X1,015H)' 0,65' / МОНОЛИТНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ БАЛКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
655	326	C124-7' 13,3X0,001*
656	327	C124-9' 24,0X0,001*
657	328	E6-84HT6-9-8' 14,0X0,001*
658	329	E7-287HT7-17=3' (1,7X3+0,9X16+1,3X50+2,3+34,6X2+10,7X5+12,1X5+7,0+1,3X6)X0,001*
659	330	C147-24' 10,3+1,9X3*

660	331	E41-30#T41-4-7' 103' / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КАНАЛОВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В 2 СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКЕ*
661	332	E11-55#T11-8-1(A2=59,17)' 9,8' / УКЛОН ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 25ММ ПО ДНИЩУ КАНАЛА*
662	333	E11-56#T11-8-2(A2=13,21)' 9,8' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
663	334	E11-55#T11-8-1(A2=59,17)' 46,8' / ТО ЖЕ, ТОЛЩИНОЙ 50ММ*
664	335	E11-56#T11-8-2(A2=13,21)(A1,6)(P1,6)' 46,8' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
665	336	П2КОЛОДЦЫ*
666	337	E11-3#T11-1-3(A2=8,78)' 0,57' / УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД КОЛОДЦЫ*
667	338	E22-446#T22-30-1(A2=93,0)' 0,18X2+0,1X2+0,24X4+0,02X2' / КОЛОДЦЫ КРУГЛЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
668	339	C147-24' 10,3' / СОБДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
669	340	E13-114#T13-14-13' 14,69' / ОБМАЗКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛОДЦЕВ МАСТИКОЙ ЭА16 НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ЗА 2 РАЗА*
670	341	E13-115#T13-14-14' 14,69' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 13-114*
671	342	C113-822' 2*
672	343	E41-30#T41-4-7' 14,79' / НАРУЖНАЯ ОКРАСОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛОДЦЕВ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ В 2 СЛОЯ ПО ХОЛОДНОЙ ГРУНТОВКЕ*
673	344	E41-26#T41-4-3' 6,25' / ТО ЖЕ, ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ*
674	345	E13-103#T13-14-1' 21,04' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКАМ 41-30 И 41-26*
675	346	E27-173#T27-63-1(A2=208,6)' 11' / ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННУЮ ОТМОСТКУ ВОКРУГ ЛЮКОВ*
676	347	E27-174#T27-43-2(A2=8,76)(A1X2)(P1,2)(BП)' 11' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173*
677	348	E27-169#T27-42-1(A2=147,77)' 11' / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25ММ*
678	349	E27-172#T27-42-2(A2=23,99)' 11' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169*
679	350	К/ ТУРОВСКАЯ/ ИПАТКИНА*

РАЗДЕЛ 2. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ГОССТРОЯ СССР

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ СКЦ-100А0

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

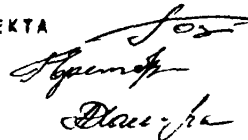
С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ъ

НА ОТОПЛЕНИЕ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Гл. специалист ТО



ОСТАШЕВСКИЙ Р.В.

Дзюба В.С.

Кобзарь А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1987г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТП904-1=0В

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОТОПЛЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ СКЦ-100А0

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФ.ТП904-1- 0В,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,106 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 413 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,263 ТЫС.РУБ,
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3528,00 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,60 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
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, ДУ16	2,00	46,00	-	92	-	-	-	-
		ШТ								
2	Ц12-800-1	МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ	2,00	2,12	0,03	4	4	-	2,50	5
		ШТ								
				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	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р, =	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	8	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5
СМЕТНАЯ 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-ОТОПИТЕЛЬНЫХ ОДНОСТРУЙНЫХ АО2-4-01УЗ	3,00	193,23		580				
			ШТ							
6	E20-755 Т,20-24-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ МАССОМ, Т, АО 0,25	3,00	9,41	0,79	28	15	3	8,55	26
			ШТ	4,92	0,23			1	0,30	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			608	15	3		26
			РУБ,					1		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 Т,16-7-1 Т,4-П.3.1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	10,00	0,88	0,01	9	2		0,37	6
			М							
6	E16-36 Т16-7-1 Т,4-П.3.1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ 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 Т,16-7-1 Т,4-П.3.1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ НА ВЫСОТЕ ДО 5М	140,00	1,05	0,01	147	31	1	0,37	52
			М							
8	E16-39 Т,16-7-1 Т,4-П.3.1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ 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 -ГИРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОГРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,16	4,01	-	0	0	-	5,26	11
				3,80	-					
10	C130-103	100М -ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	10,00	1,47	-	15	-	-	-	-
		ШТ								
11	C130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	11,00	1,69	-	19	-	-	-	-
		ШТ								
12	C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	3,00	2,02	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
13	C430-2028	-ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ МУФТОВЫЕ 13Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОМ В ММ 25	2,00	1,73	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
14	C130-1039	-КРАНЫ ТРЕХХОДОВЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б18БК, ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ 15 ММ	6,00	1,07	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
15	2307-10379	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ 32ММ=15К419П2 ГОСТ 18162-72	4,00	3,62	-	14	-	-	-	-
		ШТ								
16	C130-2069	-ТО ЖЕ, 15С22ИЖ ДАВЛЕНИЕМ 4МПА ДИАМЕТРОМ В ММ 40	2,00	16,50	-	33	-	-	-	-
		ШТ								
17	E16-135 T.16-12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ Д ДО 50ММ	6,00	1,62	0,13	10	6	1	1,56	9
		ШТ		0,99	0,04				0,05	
18	C130-1774	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 32	8,00	0,74	-	6	-	-	-	-
		ШТ								
19	C130-1775	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ. 40	4,00	0,98	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
20	E16-199 T.16-19-1 C130-1521 ПРИМ.	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРОВ ВСМГ Д=32ММ УЗЕЛ	1,00	40,35	0,33	40	6	-	5,79	6
				3,51	0,10				0,13	

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	65	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 T,18-11-1	=УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ	2,00	20,65	0,25	41	5	-	4,05	8
				2,44	0,08				0,10	
24	E18-196 T,18-11-6	=УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ	4,00	7,32	0,12	29	5	-	2,04	8
				1,24	0,04				0,05	
25	E18-215 T,18-14-2	=УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	36,92	0,23	70	2	-	1,25	3
				0,79	0,07				0,09	
26	E18-228 T,18-15	=УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	4,00	2,41	-	10	1	-	0,32	1
				0,20	-				-	
27	E18-227 T,18-15-3	=УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОМ-СИФОНОМ	4,00	4,43	0,01	18	1	-	0,33	1
				0,20	-				-	
28	ЦЕНА ЗАВОДА	=ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ НА ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДЕ	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	16	8	2	6,00	12
				2,70	0,08				0,10	
30	Ц12-699-1	=ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА	5,00	1,19	0,10	6	3	-	1,00	3
				0,52	-				-	
31	E20-696	=МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ И СТОЙКИ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ 100 КГ	0,31	36,23	0,40	11	2	-	10,32	3
				6,40	0,15				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.,		795	98	6		157
				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 М.Р. =		ЧЕЛ.=Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.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.			775				
	СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =		РУБ.			1				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			98				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =		ЧЕЛ.=Ч							8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =		РУБ.				16			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			72				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			945				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							148
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				103			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.			976				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							166
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				115			

РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

32	E8-194 T,8-22-6	=ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	2,70	71,10	0,69	192	111	2	73,80	199
		100М2ГП		41,00	0,21			1	0,27	1
33	E13-125 T,13-15-10	=ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ BT-577 В 2 СЛОЯ ПРИ РАБОТЕ С ПОДМОСТЯ	0,40	9,79	0,50	4	2		6,28	3
		T,4,П,3,8, 3,9		4,25	0,16				0,21	
		100М2								
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 ОПЛЕТКЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ	0,09	60,10		5				
		М3								
36	E26-70 T,26-15-7	=ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ	0,04	24,70	0,49	1	1		23,90	1
		100М2		14,40	0,15				0,19	
37	C111-370	=СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКМ-3506 М2	4,37	0,22		1				
		М2								
38	E26-73 T,26-13-9	=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	=ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ М2	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.			279	116	2		208

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	121	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	2106	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	613
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	263	-	-	-	-	-

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

СП.М. = 14)

1475	1	Э18699/ Н8/ / 1/ 1,1/ / / 3528/ М3*
1476	2	Ю/ / ТП904-1-ОВ/ / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ СКЦ-100А0/ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / 2/ ОТОПЛЕНИЕ/ СПЕЦИФ.ТП904-1- ОВ.СО / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
1477	3	Н23=3/ Н24=1,5/ Н25=3/ Н27=2/ Н28=0,7*
1478	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР*
1479	5	2307-10393(=14)/ 2*
1480	6	Ц12=800=1(Н5=1,25)/ 2/ / МОНТАЖ ВЕНТИЛЯ*
1481	7	Р ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР*
1482	8	ТЦЕНА(=23)ИЗ ЗАВОДА/ 3/ 171,1,13/ АГРЕГАТ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫМ ОДНОСТРУЙНЫМ АО2-4-01У3/ ШТ*
1483	9	Е20-755НТ, 20-24=2/ 3*
1484	10	Н21=2*
1485	11	Р21*
1486	12	Е16-35(Н5=1,05)НТ, 16-7=1НТ/ Ч.П.З, 1/ 10/ / + НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
1487	13	Е16-36(Н5=1,05)НТ/ 16-7-1НТ, Ч.П.З, 1/ 60/ / + НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
1488	14	Е16-37(Н5=1,05)НТ, 16-7=1НТ/ Ч.П.З, 1/ 140/ / + НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
1489	15	Е16-39(Н5=1,05)НТ, 16-7=1НТ/ Ч.П.З, 1/ 6/ / + НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
1490	16	Е16-219НТ, 16-22/ 216*
1491	17	С130-103/ 10*
1492	18	С130-104/ 11*
1493	19	С130-105/ 3*
1494	20	СТ130-2028(=21)/ 2/ 1,73/ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА ДИАМЕТРОМ В ММ 125/ ШТ*
1495	21	С130-1039/ 6*
1496	22	2307-10379(=21)(А1, 1,098)/ 6*
1497	23	СТ130-2049(=21)/ 2/ 16,5/ ТО ЖЕ, 15С22НЖ ДАВЛЕНИЕМ 4МПА ДИАМЕТРОМ В ММ140/ ШТ*
1498	24	Е16-135НТ, 16-12=1/ 6/ / УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ А ДО 50ММ*
1499	25	С130-1774/ 8*
1500	26	С130-1775/ 4*
1501	27	Е16-199(А2=36,5)НТ, 16-19=1/ С130-1521НПРИМ./ 1/ / УСТАНОВКА ВОДОМЕРОВ ВСМР А=32ММ*
1502	28	Е18-116НТ, 18=5=2/ 8,7*
1503	29	Е18-132НТ, 18=5=5/ 36*
1504	30	Е18-184НТ, 18=11=1/ 2*
1505	31	Е18-196НТ, 18=11=6/ 4*
1506	32	Е18-215НТ, 18=14=2/ 2*
1507	33	Е18-228НТ, 18=15/ 4*
1508	34	Е18-227НТ, 18=15=3/ 4*
1509	35	Н21=0*
1510	36	Т ЦЕНА(=21)ИЗ ЗАВОДА/ 5/ 2,1,098/ ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДАВЛЕНИЯ НА ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДЕ*
1511	37	Ц12-698=11/ 3*
1512	38	Ц12-699=1/ 5*
1513	39	Е20-696/ 30,3/ / МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ И СТОЯКИ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПР ИБОРОВ*
1514	40	Р20*
1515	41	Н10=16,5*
1516	42	ЕВ-194НТ, 8-22=6/ 270*
1517	43	Е13-125(А1 2)(Р1, 2)(Н5=1,32)НТ, 13-15=10НТ, Ч.П.З, 8, 3, 9/ 40/ / ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ВТ-577 В 2 СЛОЯ П РИ РАБОТЕ С ПОДМОСТЕЙ*
1518	44	Е26-15НТ, 26=4=2/ 0,09/ / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
1519	45	С114-350/ 0,09, 1,03/ / СТОИМОСТЬ ПУХШУРА ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОПЛЕТКЕ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ*
1520	46	Е26-70НТ, 26=13=7/ 3,8/ / ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУБЕРОИДОМ*
1521	47	С111-370/ 3,8, 1,15/ / СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА РКМ-3506*
1522	48	Е26-73НТ, 26=13=9/ 3,8/ / ПОКРЫТИЕ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ ПО РУБЕРОИДУ*
1523	49	Т 15-10(=19)И16-002/ 3,8, 1,1/ 1,2, 1,1/ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ/ М2*
1524	50	С111-30/ 6/ / ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ*
1525	51	К/ ХАРКИНА/ ЛОГВИНЕНКО/ МАШКОВА*

ГОССТРОЙ СССР

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТП 904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ СКЦ-100А0

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ= РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ъ
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 - ТП 904-1-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ СКЦ-100А0

ОСНОВАНИЕ: СПЕЦИФ. ТП 904-1-

08,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,286 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 236 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,146 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 3530,00 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,65 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. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР

1	23-08-01	ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ВКР12,5-01,У1 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М6 С САМОЗАКРЫВАЮЩИМСЯ КЛАПАНОМ БЕЗ ПОДАРОНА	шт	3,00	467,62	-	1603	-	-	-	-	-
2	E20-733	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ ВЕСОМ АО 0,8Т	шт	3,00	19,65	5,07	59	32	16	18,06	56	6
	T20-23-4				10,60	1,52			5	1,96		6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1							1662	32	16			66
									5			6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	1662	-	-	-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ	РУБ.	2	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	8	-	-	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.	117	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	1987	-	-	61
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	РУБ.	-	38	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	1587	-	-	61
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	38	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
3	E20=704 T,20=20=1 ПРИМ.	=УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В=Ц4=70 И 2,3А С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4AA56A4	1,00	59,72	0,13	60	2	-	4,16	6
				2,46	0,06			-	0,05	
4	E20=1002 T,20=47=1	=УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ A038	0,50	19,51	0,01	10	1	-	3,81	2
		10 ШТ		2,24	-			-		
5	E20=4 T,20=1=1 T,4,П,3,1	=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	18
				1,07	0,01			-	0,01	
6	E20=8 T,20=1=4 T,4,П,3,1	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710 НА ВЫСОТЕ ДО 8М	11,20	4,76	0,04	53	5	-	0,85	10
				0,48	0,01			-	0,01	
7	E20=107 T,20=1=1 T,4,П,3,1	=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	=ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ; ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВОЙ СТАЛИ	0,90	11,20	-	10	-	-	-	-
								-		
9	E20=533 T,20=12=5	=УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 1000	1,00	74,07	0,67	74	11	-	19,84	20
		ШТ		11,34	0,20			-	0,26	
10	E20=544 T,20=13=4	=УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП1-10 A=1000 ММ	1,00	47,48	0,50	47	3	-	5,87	6
				3,34	0,15			-	0,19	
11	E20=696 T,20=18=1	=КРЕПЛЕНИЕ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ	0,26	36,23	0,49	9	2	-	10,32	3
		100 КГ		6,40	0,15			-	0,19	
12	E20=416 T,20=8=1	=УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1800	1,00	6,86	0,06	7	6	-	6,31	6
				3,51	0,02			-	0,03	
13	B=1 П,2=002	=СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ АЗЕ066,000 РАЗМЕРОМ 250x250 ММ	1,00	18,09	-	18	-	-	-	-
		1 ШТ						-		
14	C130=640	=ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	3,00	0,13	-	1	-	-	-	-
		ШТ						-		
15	E20=696 T,20=18=1	=УСТАНОВКА КРОНЦТЕЯНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	0,17	36,23	0,49	6	1	-	10,32	2
		100 КГ		6,40	0,15			-	0,19	
16	E20=406	=УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ	4,00	5,30	0,05	21	6	-	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 1 ШТ			0,88	0,02				0,03	
17 E20-607	=УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200 1 ШТ	2,00		1,52	0,05	3	2		1,41	3
T,20-7-1				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				
СААЧА 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
19 E8-195	=НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 4М T,20-22-7 ВЫСОТЫ ПОМЕЩЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К РАСЦЕНКЕ НОМБ-194 100М2ГП	0,39	44,40	0,36	17	11			52,50	20
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			9,11	1
21 E26-60	=НАНЕСЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО T,26-11-6 ВСПУЧИВАЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ ВПМ-2 K=2 100М2	0,04	82,20	3,70	3	3			128,20	3
22 C111-287	=ПАСТА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ВСПУЧИВАЮЩАЯСЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ВПМ-2 T	0,02	1260,00		25				1,66	
23 E26-19	=ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ T,26-6-6 ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА M3	0,73	8,05	0,15	6	3			7,90	6
24 C130-683	=СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА МРТ-50 ТОЛЩИНОЙ 60ММ M3	0,98	12,60		12					

1	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	0,03	2	2	=	21,10	3
			100М2		11,80	0,02			=	0,03	=
26	15=10 П,16=002	=СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ	М2	14,63	1,32	=	19	=	=	=	=
27	E26=68 T,26=13=4	=ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ СТЕКЛОТКАНЬЮ		3,45	1,29	0,02	4	1	=	0,44	2
			М2		0,26	0,01			=	0,01	=
28	C114=697 АОП,1	=СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	3,79	1,09	=	4	=	=	=	=
29	E26=19 T26=4=6	=ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ		0,07	8,05	0,15	1	=	=	7,90	1
			М3		4,73	0,05			=	0,06	=
30	C114=688 АОП,1	=СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПМ=75	М3	0,09	15,40	=	1	=	=	=	=
31	E26=69 T26=13=5	=ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ РУБЕРОИДОМ		0,13	81,10	1,33	11	4	=	47,20	6
			100М2		28,40	0,40			=	0,52	=
32	C111=367	=СТОИМОСТЬ РУБЕРОИДА	М2	14,95	0,25	=	4	=	=	=	=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ,			142	41	=		73
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,					=		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,			142	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,			25	=	=		=
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =				РУБ,			=	6	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,			12	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,			179	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			=	45	=		=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ,			179	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			=	45	=		=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,			2029	128	16		223
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,					5		6
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,			142	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,			25	=	=		=
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =				РУБ,			=	6	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,			12	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,			179	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч			=	=	=		73
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			=	45	=		=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			1887				
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.			157				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			2107				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							163
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				101			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2286				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				146			

СОСТАВИЛ *Логвин* ХАВКИНА
 ПРОВЕРИЛ *Логвин* ЛОГВИНЕНКО

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.* 15)

1526	1	Э18700: Н8' / 1' 1,1' / 1' 3530: 3*
1527	2	Ю' / ТП 904-1=0В' / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ СКЦ=100А0' РАБОЧИЯ ПРОЕКТ' / 3' ВЕНТИЛЯЦИЮ' СПЕЦИФ.ТП904-1=
		«ОВ,СО' ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
1528	3	Р ОБОРУДОВАНИЕ, ВКЛЮЧАЕМОЕ В СМР*
1529	4	T23-08=01(=23) #ДОП.24 #П.258,260' 3' (400+22,8), 1,106' ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ВКР12,3-01,У1 НА РЕМЕНН
		ОР ПЕРЕДАЧЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112М6 С САМОЗАКРЫВАЮЩИМСЯ КЛАПАНОМ БЕЗ ПОДАРОНА' ШТ*
1530	5	E20-753 #T20=23=4' 3' / УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ ВЕСОМ ДО 0,8Т*
1531	6	P21*
1532	7	E20-704 #T, 20=20=1 #ПРИМ. / 1*
1533	8	ET20-1002 (H21=5) (=3) #T, 20=47=1' 5' 10,4 #2,13 #0,01 #0 #T' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ А038' 10 ШТ*
1534	9	E20-4 (H5=1,16) #T, 20=1=1 #T, Ч.П.3,1' 8' / / * НА ВЫСОТЕ ДО 8М*
1535	10	E20-8 (H5=1,16) #T, 20=1=4 #T, Ч.П.3,1' 11,2' / / * НА ВЫСОТЕ ДО 8М*
1536	11	E20-107 (H5=1,16) #T, 20=1=1 #T, Ч.П.3,1' 10' / / * НА ВЫСОТЕ ДО 8М*
1537	12	C130-515' 0,9*
1538	13	E20-533 #T, 20=12=5' 1*
1539	14	E20-544 #T, 20=13=4' 1' / УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА УП1=
		10 Д=1000 ММ*
1540	15	E20-696 #T, 20=18=1' 26' / КРЕПЛЕНИЕ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ*
1541	16	E20-416 #T, 20=8=1' 1*
1542	17	ТВ=1(=21) #П.2=002' 1' 16,6,1,09' СТОИМОСТЬ КЛАПАНОВ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИХ АЗЕ066.000 РАЗМЕРОМ 250X250 ММ' ШТ*
1543	18	C130-640' 3*
1544	19	E20-696 #T, 20=18=1' 17*
1545	20	E20-406 #T, 20=7=1' 4*
1546	21	E20-407 #T, 20=7=1' 2*
1547	22	P20*
1548	23	H10=16,5*
1549	24	E8-194 #T, 20=22=6' 39*
1550	25	E8-195 #T, 20=22=7' 39*
1551	26	E13-153 (H5=1,32) (A1,3) (P1,3) #T, 13=18=6 #T, Ч.П.3,8,3,9' 16' / ПОКРЫТИЕ ОГРУНТОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ=1
		15 ВНУТРИ В 1 СЛОИ И СНАРУЖИ В 2 СЛОЯ*
1552	27	E26-60 (A1,2) (P1,2) #T, 26=11=4 #K=2' 4' / НАНЕСЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО ВСПЛУЧИВАЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ ВЛМ=2*
1553	28	C111-287' 4,0,005*
1554	29	E26-19 #T, 26=4=6' 0,73' / ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА*
1555	30	CT130-685 (=19) / 0,73,1,03,1,3' 12,6' СТОИМОСТЬ МАТОВ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА МРТ=50 ТОЛЩИНОЙ 60М
		М' М3*
1556	31	E26-73 #T, 26=13=9' 13,3' / ПОКРЫТИЕ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ ПО ИЗОЛЯЦИИ*
1557	32	T15-10 (=19) #П.16=002' 13,3,1,1' 1,2,1,1' СТОИМОСТЬ ЛАКОСТЕКЛОТКАНИ' М2*
1558	33	E26-68 #T, 26=13=4' 3,45' / ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ СТЕКЛОТКАНЬЮ*
1559	34	CT114-697 (=19) #ДОП.1' 3,45,1,1' 1,09' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ' М2*
1560	35	E26-19 #T 26=4=6' 0,075' / ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
1561	36	CT114-688 (=19) #ДОП.1' 0,075,1,03,1,2' 15,4' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПМ=75' М3*
1562	37	E26-69 #T 26=13=5' 13' / ИЗОЛЯЦИЯ УЗЛОВ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ РУБЕРИДОМ*
1563	38	C111-367' 13,1,15' / СТОИМОСТЬ РУБЕРИДА*
1564	39	К' ХАЙКИНА' ЛОГВИНЕНКО*

ГОССТРОЯ СССР

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ» ТП904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА» КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ВКЦ-100А0

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ» РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

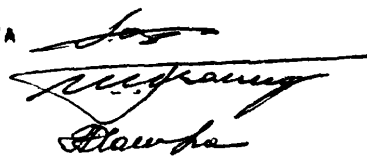
С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ь

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Глав. спец ТО



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

Верченко Л.В.

Кобзарь А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1987г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТП904-1=

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ЗКЦ-100А0

ОСНОВАНИЕ: ВК ТП904-1= -ВК

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,887 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 690 ЧЕЛ.=Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,420 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.=Ч НЕ ЗАБРАТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ВОДОПРОВОД ХОЗЯРСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ

1	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
2	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ	4,00	1,82	-	7	-	-	-	-
3	E16-185 T16=2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ С ПРАВОМ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ШТ	2,00	2,07	0,01	4	-	-	0,34	1
4	E16-192 T18-1 ПРИМЕН	-ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 25 ММ С ОБВОДОМ ЛИНИИ УЗЕЛ	1,00	83,90	0,63	84	7	-	11,10	11
5	C130-2334 ПРИМЕН	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ-15,15 ММ ШТ	1,00	46,10	-	46	-	-	0,25	-
6	C130-1039	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14M1-00 ШТ	1,00	1,07	-	1	-	-	-	-
7	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ ШТ	1,00	1,25	-	1	-	-	-	-
8	C130-1685	-РУКАВ В(П)-6,3-31-43-У М	40,00	3,05	-	122	-	-	-	-
9	E16-41 T7=3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ШТ	10,00	1,20	0,01	12	2	-	0,37	4

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
				ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ				0,23		-						-		-		-
10	E16-43	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ			30,00			1,36		0,01		41		7		-		0,37		11
	T7-3							0,23		-						-		-		-
11	E16-63	-ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М			55,00			1,37		0,01		75		13		1		0,37		20
	T7-3							0,24		-						-		-		-
12	E16-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ			3,00			3,29		0,05		10		1		-		0,46		1
	T1-2							0,27		0,02						-		0,03		-
13	E16-21	-УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ, ДИАМЕТРОМ 65ММ			0,01			468,00		2,60		5		-		-		46,40		-
	T3-2							26,60		0,78						-		1,01		-
14	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ			0,95			3,94		-		4		6		-		5,16		5
	T22							3,73		-						-		-		-
15	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ			0,03			4,22		-		1		-		-		3,16		-
	T22							3,73		-						-		-		-
16	E13-121	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ Пф-020 В 1 СЛОЕ			0,15			8,93		0,22		1		-		-		3,10		-
	T, 4, 3, 3 ПЗ, 8 T15-6							2,71		0,07						-		0,09		-
17	E13-153	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф-115 В 2 СЛОЯ			0,15			23,32		0,27		3		1		-		2,30		-
	T18-6							3,99		0,09						-		0,12		-
18	E8-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М			1,10			71,10		0,69		78		63		1		73,80		81
	T22-6							41,00		0,21						-		0,27		-
19	E1-936	-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		-		186,00		11
	T, 4, ПЗ, 73 T98-8							111,10		-						-		-		-
20	E1-999	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ			0,06			23,00		0,93		1		1		-		30,20		2
	T86-2							16,80		0,28						-		0,40		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ								
29	E18-228 T15-4	ШТ -УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	1,00	2,41	-	2	-	-	0,32	-
30	E17-50 T3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-Д-СТ	1,00	4,59	0,01	5	1	-	0,82	1
31	E16-41 T7-3	ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	12,00	1,20	0,01	14	3	-	0,37	4
32	E16-43 T7-3	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	23,00	1,36	0,01	31	5	-	0,37	9
33	E16-43 T7-3	М -ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М	9,00	1,37	0,01	12	2	-	0,37	3
34	E16-219 T22	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,44	3,94	-	2	2	-	5,16	2
35	E13-121 15-6	100М -ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ=020 В 1 СЛОЕ	0,07	8,93	0,22	1	-	-	3,10	-
36	E13-153 T18-6	100М2 -ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 В 2 СЛОЯ	0,07	23,32	0,27	2	-	-	2,30	-
37	E8-194 T22-6	100М2 -ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	0,20	71,10	0,69	16	8	-	73,80	15
		100М2РП		41,00	0,21				0,27	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		179	24	-		40
				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 М.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.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, ПОДАЮЩАЯ											
38	Ц12-2-6	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 60X2,5 ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ	0,07	125,00	3,73		9	8	-	200,00	14
		Т		114,00	1,19				-	1,56	-
39	Ц12-2-7	- ТО ЖЕ, 76-89 ММ	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, 108 ММ	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, 219 ММ	0,63	51,10	10,80		32	23	7	63,00	40
		Т		37,20	5,85				4	7,55	5
42	С159-3317	- СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ КОРР ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПО ТОЛШ, ТРУБ 60X2,5 ММ	0,07	732,50	-		51	-	-	-	-
		Т		-	-				-	-	-
43	С159-3321	- ТО ЖЕ, 76X2,8ММ КОРР	0,10	615,80	-		62	-	-	-	-
		ПО ТОЛШ,		-	-				-	-	-
44	С159-3326	- ТО ЖЕ, 89X2,8 ММ КОРР	0,04	560,80	-		22	-	-	-	-
		ПО ТОЛШ,		-	-				-	-	-
45	С159-3333	- ТО ЖЕ, 108X2,8ММ КОРР	0,11	526,40	-		58	-	-	-	-
		ПО ТОЛШ,		-	-				-	-	-
46	С159-3358	- ТО ЖЕ, 219X4ММ КОРР	0,66	405,00	-		267	-	-	-	-
		ПО ТОЛШ,		-	-				-	-	-
47	2310-34174	- СТОИМОСТЬ ОПОРЬ ОПБ-1-50 ШТ	1,00	0,14	-		1	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-	-
48	2310-34175	- СТОИМОСТЬ ОПОРЬ ОПБ-1-70 ШТ	4,00	0,14	-		1	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-	-
49	2310-34177	- СТОИМОСТЬ ОПОРЬ ОПБ-1-100 ШТ	1,00	0,15	-		1	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-	-
50	2310-34181	- СТОИМОСТЬ ОПОРЬ ОПБ-1-200 ШТ	4,00	0,21	-		1	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-	-
51	Е9-153	- ОПОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,01	27,10	4,98		1	-	-	25,20	-
		Т		16,80	1,52				-	1,96	-
52	С130-2305	- СТОИМОСТЬ КРУГА 10 ММ	2,00	0,59	-		1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КР										
53	E13-121 T15-6	-ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЕ	0,40	8,37	0,20	3	1	-	3,10	1
		100М2		2,71	0,06				0,08	
54	E13-153 T18-6	-ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	0,40	23,32	0,27	9	2	-	2,30	1
		100М2		3,99	0,09				0,12	
55	E22-164 T,11-2	-ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60 ММ	3,00	0,67	0,10	2	-	-	0,22	1
		М		0,14	0,03				0,04	
56	Ц12-758-2	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 68-57 ММ	12,00	0,12	0,03	1	1	-	0,20	2
		М		0,09	0,01				0,01	
57	Ц12-758-3	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 76-89 ММ	18,00	0,18	0,03	3	2	1	0,20	4
		М		0,13	0,01				0,01	
58	Ц12-758-4	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 108 ММ	11,00	0,22	0,06	2	2	-	0,30	3
		М		0,16	0,02				0,03	
59	Ц12-758-6	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 210 ММ	25,00	0,41	0,12	10	7	3	1,00	25
		М		0,28	0,04			1	0,05	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3						560	66	15		122
В ТОМ ЧИСЛЕ:								7		8
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			546	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			69	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			46	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			641	-	-		133
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	76	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			659	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	79	-		-
РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫЙ										
60	Ц12-2-7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	0,02	97,80	14,50	2	2	-	134,00	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 114-159 ММ	0,39	79,10	13,30	31	24	5	110,00	43
				62,40	7,12			3	9,18	4
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	1,27	51,10	10,80	65	47	13	63,00	80
				37,20	5,85			7	7,55	10
63	С159-3326	Т = СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ КОРР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 89Х2,8 ММ	0,02	560,80	-	11	-	-	-	-
		ПО ТОЛЩ.		-	-			-	-	-
64	С159-3333	Т = ТО ЖЕ, 108Х2,8ММ	0,08	526,40	-	42	-	-	-	-
		ПО ТОЛЩ.		-	-			-	-	-
65	С159-3348	Т = ТО ЖЕ, 159Х3,2ММ	0,32	456,60	-	146	-	-	-	-
		ПО ТОЛЩ.		-	-			-	-	-
66	С159-3368	Т = ТО ЖЕ, 273Х4ММ	0,56	403,00	-	226	-	-	-	-
		ПО ТОЛЩ.		-	-			-	-	-
67	С159-3377	Т = ТО ЖЕ, 325Х4ММ	0,76	384,00	-	292	-	-	-	-
		ПО ТОЛЩ		-	-			-	-	-
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	-
				14,80	1,52			-	1,96	-
72	С130-2305	Т = СТОИМОСТЬ КРУГА 10 ММ КГ	2,00	0,59	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
73	Е9-122	Т = МОНТАЖ ВОРОНОК (ПЕРЕХОДОВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,02	50,20	4,10	1	-	-	34,90	1
				23,10	1,22			-	1,57	-
74	С121-2114	Т = СТОИМОСТЬ ВОРОНОК (ПЕРЕХОДОВ)	0,02	441,00	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	E13-121 T15-6	=ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ-020 В 1 СЛОЕ	0,51	8,93	0,22	5	1	=	3,10	2
		100М2		2,71	0,07				0,09	
76	E13-153 T18-6	=ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В 2 СЛОЯ	0,51	23,32	0,27	12	2	=	2,30	1
		100М2		3,99	0,09				0,12	
77	E22-165 T11-3	=УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100ММ	3,00	0,85	0,10	3	=	=	0,23	1
				0,14	0,03				0,04	
78	E22-167 T11-5	=УСТРОЙСТВО ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 150ММ	9,00	1,27	0,22	11	2	2	0,28	3
				0,17	0,07			1	0,09	1
79	U12-758-3	=ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 76-89 ММ	2,00	0,18	0,05	1	=	=	0,20	=
				0,13	0,01				0,01	
80	U12-758-4	=ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 108 ММ	8,00	0,22	0,06	2	1	=	0,30	2
				0,16	0,02				0,03	
81	U12-758-5	=ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 133-159 ММ	20,00	0,27	0,08	5	4	1	0,40	8
				0,19	0,02				0,03	1
82	U12-758-7	=ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 273 ММ	17,00	0,59	0,18	10	7	3	1,00	17
				0,40	0,03			1	0,04	1
83	U12-758-8	=ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЕ 325 ММ	20,00	0,66	0,22	13	9	4	1,00	20
				0,43	0,07			1	0,09	2
84	C130-2352	=ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПА, ВСТЗСПЗ, ДАВЛЕНИЕМ 1 И 2,5 КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	0,66	=	1	=	=	=	=
				=	=			=	=	=
85	C159-1099	=ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА РУ ДО 4МПА ГОСТ 12836-67 ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТЗСПЗ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 И 0,25 МПА ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50	1,00	1,60	=	1	=	=	=	=
				=	=			=	=	=
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		894	99	28		181
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				13		19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					863	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					74	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -	ЧЕЛ,=Ч					-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -	РУБ.					-	14	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					74	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1011	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч					-	-	-		198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	120	-		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					31	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					5	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					2	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					38	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч					-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	6	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.					1049	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч					-	-	-		206
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	126	-		

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 350X420X150	1,00	18,50	0,07		19	1	-	2,19	2
			1,37	0,02				-	0,03	
87 E17-64 T4-2	КОМПЛ. -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ 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	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ Тп-50	1,00	6,31	0,02		6	-	-	0,46	-
89 E16-33 T6-1	КОМПЛ. -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	4,00	0,29	0,01		8	2	-	0,01	-
			1,92	-				-	0,61	2
			0,38	-				-	-	-
90 E16-34 T6-2	М -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	М -ТО ЖЕ, ВЪПУСКИ	5,00	3,10	0,01		16	2	-	0,58	3
			0,37	-				-	-	-
92 E1-936	-РАЗРАБОТКА СУХОРО ГРУНТА 2	0,12	111,10	-		13	13	-	184,00	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т78-1	ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ШИРИНОЙ ДО 1М 100МЗ			111,10	-					
93 Е1-999 Т86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ 100МЗ	0,12	23,00	0,93		3	2	-	30,20	4
94 С122-405	-ЩИТЫ НАСТИЛА М2	2,88	3,34	-		10				
95 Е1-968 Т81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,12	46,00	-		6	6		99,30	12
96 Е8-194 Т22-6	-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		-	-	-		41
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 Е16-117 С130 П2250 П645	-ЗАДВИЖКА 50ММ, 30447БР ШТ	1,00	27,50	0,13		28	1	-	1,51	2
			0,97	0,04					0,03	
98 С12-118-2	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 63-90 ММ ВКЛЮЧАЯ ВЫПУСКИ	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
		М								
99	С159-485	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63	1,04	7,99	-	8	-	-	-	-
		10М								
100	2310-3007	ФЛАНЕЦ 50-1ВСТЗСП	2,00	1,08	-	2	-	-	-	-
		ШТ								
101	E1-936T78-1	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
		100МЗ		111,10	-					
102	E1-999T86-2	КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	0,20	23,00	0,93	5	3	-	30,20	6
		100МЗ		16,80	0,28				0,40	
103	С122-405	ШИТЫ НАСТИЛА	4,80	3,34	-	16	-	-	-	-
		М2								
104	E1-968T81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,20	46,00	-	9	9	-	99,30	20
		100МЗ		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	12
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			131	=	=			=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=			86
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			=	48	=			=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2413	359	45			642
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					20			27
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1430	=	=			=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			131	=	=			=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=			13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			=	23	=			=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			122	=	=			=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1683	=	=			=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=			352
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			=	207	=			=
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			247	=	=			=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			41	=	=			=
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.			307	=	=			=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=			231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			=	134	=			=
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			736	=	=			=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			96	=	=			=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=			7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			=	15	=			=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			65	=	=			=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			897	=	=			=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=			107
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			=	79	=			=
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			2887	=	=			=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=			690
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			=	420	=			=

СОСТАВИЛ



СЛАВУТСКАЯ

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 4

ГОРЯЧ. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВОДОПРОВОД ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ			512	627	-	-	21,72
2	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ			179	216	-	-	7,48
3	ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ			560	659	-	-	22,83
4	ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ОБРАТНЫЙ			894	1049	-	-	36,34
5	КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ			167	205	-	-	7,10
6	КАНАЛИЗАЦИЯ ДРЕНАЖНЫХ ВОД			101	131	-	-	4,54
ИТОГО:				-	2413	2887	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 16)

1565 1 919259' НМ1Г1В1' / 1' / 1,1' / / / *
 1566 2 Ю' / ТП904-1- / / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ СКМ=100А0; РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' / 5' ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИОН' ВК ТП904-1- "ВК' ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
 1567 3 Д2=Б*
 1568 4 Д3=А*
 1569 5 Д4=А*
 1570 6 Д2=М*
 1571 7 Д4=Ж*
 1572 8 Д2=С*
 1573 9 Д2=Т*
 1574 10 Н10=16,3*
 1575 11 РВОДОПРОВОДА ХОЗЯЙСТВЕННО=ПИТЬЕВОЯ*
 1576 12 С130-85' 1*
 1577 13 С130-87' 4*
 1578 14 Е16-185#Т16=2' 2' / * С ПОВОДОМ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ*
 1579 15 Е16-192#Т18=1#ПРИМЕН' 1' / ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 25 ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ*
 1580 16 С130-233#ГРИМЕН' 1' / СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ=15,15 ММ*
 1581 17 С130-1039' 1' / КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1=00*
 1582 18 С130-85' 1' / * В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ*
 1583 19 С130-1489' 60' / РУКАВ В(П)=6,3=31=43=У*
 1584 20 Е16-41(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3' 10*
 1585 21 Е16-43(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3' 30*
 1586 22 Е16-43(А5,1,05)(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3' 55' / ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
 1587 23 Е16-2#Т1=2' 3*
 1588 24 Е16-2#Т3=2' 0,011*
 1589 25 Е16-219#Т22' 95*
 1590 26 Е16-220#Т22' 3*
 1591 27 Е13-121(А5 1,2)(А1,1,1)#Т.Ч.НЗ.5#ПЗ.8#Т15=6' 15' / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ Пф=020 В 1 СЛОЕ*
 1592 28 Е13-153(А5 1,2)(А1,2,2)#Т18=6' 15' / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф=115 В 2 СЛОЯ*
 1593 29 Е8=194#Т22=6' 110*
 1594 30 Е1=936(А5,1,1)#Т.Ч.#ПЗ.73#Т78=8' 6*
 1595 31 Е1=999#Т86=2' 6*
 1596 32 С122=405' 6,0,24*
 1597 33 Е1=968#Т81=2' 6*
 1598 34 РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОДАЮЩАЯ И ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СЕТИ*
 1599 35 С130-2026' 1*
 1600 36 С130-2028' 1*
 1601 37 Е16-199#Т19=1#ПРИМЕН' 1' / ВОДОМЕРНЫЙ УЗЕЛ НА ТРУБЕ 25 ММ БЕЗ ОТВОДНОЙ ЛИНИИ*
 1602 38 С130-233#ГРИМЕН' 1' / СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ВСКМ=15,15 ММ*
 1603 39 С130-1039' 1' / КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1=00*
 1604 40 С130-85' 1' / * В ВОДОМЕРНОМ УЗЛЕ*
 1605 41 Е18-228#Т15=4' 1*
 1606 42 Е17-50#Т3=3' 1*
 1607 43 Е16-41(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3' 12*
 1608 44 Е16-43(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3' 23*
 1609 45 Е16-43(А5,1,05)(Р10726=0,00007)(Р10728=0,00007)#Т7=3' 9' / ТО ЖЕ, НА ВЫСОТЕ ДО 5М*
 1610 46 Е16-219#Т22' 44*
 1611 47 Е13-121(А5 1,2)(А1,1,1)#Т15=6' 7' / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ Пф=020 В 1 СЛОЕ*
 1612 48 Е13-153(А5 1,2)(А1,2,2)#Т18=6' 7' / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ Пф=115 В 2 СЛОЯ*
 1613 49 Е8=194#Т22=6' 20*
 1614 50 Р ВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЙ ВОДЫ, ПОДАЮЩИЙ*
 1615 51 Ц12=2=6' 0,07' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 60Х2,5 ММ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ*
 1616 52 Ц12=2=7' 0,10=0,04' / ТО ЖЕ, 76=89 ММ*
 1617 53 Ц12=2=8' 0,11' / ТО ЖЕ, 108 ММ*
 1618 54 Ц12=2=9' 0,63' / ТО ЖЕ, 219 ММ*
 1619 55 С139-3317#КОРР#ПО ТОЛЩ.' 0,07,1,04' 732,5' СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ 60

№	Код	Описание
		X2,5 мм / / 10303,175/10304,1,0*
1620	56	C159-3321#КОРР#ПО ТОЛШ./ 0,10,1,04/ 615,8/ ТО ЖЕ, 76X2,8мм / / 10303,131/10304,1,0*
1621	57	C159-3326#КОРР#ПО ТОЛШ./ 0,04,1,04/ 560,8/ ТО ЖЕ, 89X2,8 мм / / 10303,125/10304,1,0*
1622	58	C159-3333#КОРР#ПО ТОЛШ./ 0,11,1,04/ 526,4/ ТО ЖЕ, 108X2,8мм / / 10303,105/10304,1,0*
1623	59	C159-3358#КОРР#ПО ТОЛШ./ 0,63,1,04/ 405/ ТО ЖЕ, 219X6мм / / 10307,60/10308,1,0*
1624	60	2310-34174(A1,1,099)/ 1/ / / / 10726,0,0001/10728,0,0001*
1625	61	2310-34175(A1,1,099)/ 4/ / / / 10726,0,0001/10728,0,0001*
1626	62	2310-34177(A1,1,099)/ 1/ / / / 10726,0,0001/10728,0,0001*
1627	63	2310-34181(A1,1,099)/ 4/ / / / 10726,0,0001/10728,0,0001*
1628	64	E9-153(=6)/ 0,01/ / ОПОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1629	65	C130-2305(=13)/ 2/ / СТОИМОСТЬ КРУГА 10 мм*
1630	66	E13-121(A5 1,2)(A5,1,1)#T15-6/ 40/ / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ=020 В 1 СЛОЯ*
1631	67	E13-153(A5 1,2)(A1,2,2)#T18-6/ 40/ / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 В 2 СЛОЯ*
1632	68	E22-164#T11=2/ 3/ / ВЕСЬМА УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 60 мм*
1633	69	Ц12-758=2/ 12*
1634	70	Ц12-758=3/ 18*
1635	71	Ц12-758=4/ 11*
1636	72	Ц12-758=6/ 25*
1637	73	РВОДОПРОВОД ОБОРОТНОЯ ВОДЫ,ОБРАТНЫЯ*
1638	74	Ц12-2=7/ 0,02*
1639	75	Ц12-2=8/ 0,08+0,31*
1640	76	Ц12-2=9/ 0,54+0,73*
1641	77	C159-3326#КОРР#ПО ТОЛШ./ 0,02,1,04/ 560,8/ СТОИМОСТЬ УЗЛОВ ТРУБопРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ 89X2,8 мм / / 10303,110/10304,1,0*
1642	78	C159-3333#КОРР#ПО ТОЛШ./ 0,08,1,04/ 526,4/ ТО ЖЕ, 108X2,8мм / / 10303,105/10304,1,0*
1643	79	C159-3348#КОРР#ПО ТОЛШ./ 0,31,1,04/ 456,6/ ТО ЖЕ, 159X3,2мм / / 10307,65/10308,1,0*
1644	80	C159-3368#КОРР#ПО ТОЛШ./ 0,54,1,04/ 403/ ТО ЖЕ, 273X4мм / / 10307,32/10308,1,0*
1645	81	C159-3377#КОРР#ПО ТОЛШ./ 0,73,1,04/ 384/ ТО ЖЕ, 325X4мм / / 10307,28/10308,1,0*
1646	82	2310-34177(A1,1,099)/ 1/ / / / 10726,0,0001/10728,0,0001*
1647	83	2310-34182(A1,1,099)/ 3/ / / / 10726,0,0001/10728,0,0001*
1648	84	2310-34183(A1,1,099)/ 2/ / / / 10726,0,0001/10728,0,0001*
1649	85	E9-153(=6)/ 0,01/ / ОПОРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1650	86	C130-2305(=13)/ 2/ / СТОИМОСТЬ КРУГА 10 мм*
1651	87	E9-122(=6)/ 0,02/ / МОНТАЖ ВОРОНОК (ПЕРЕХОДОВ) ИЗ ЛИСТОВОЯ СТАЛИ*
1652	88	C121-2114(=13)/ 0,02/ / СТОИМОСТЬ ВОРОНОК (ПЕРЕХОДОВ)*
1653	89	E13-121(A5 1,2)(A1,1,1)#T15-6/ 51/ / ОГРУНТОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ГРУНТОМ ПФ=020 В 1 СЛОЯ*
1654	90	E13-153(A5 1,2)(A1,2,2)#T18-6/ 51/ / ТО ЖЕ, ОКРАСКА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 В 2 СЛОЯ*
1655	91	E22-165#T11=3/ 3*
1656	92	E22-167#T11=5/ 9*
1657	93	Ц12-758=3/ 2*
1658	94	Ц12-758=4/ 8*
1659	95	Ц12-758=5/ 20*
1660	96	Ц12-758=7/ 17*
1661	97	Ц12-758=8/ 20*
1662	98	C130-2352(=13)/ 1*
1663	99	C159-1099/ 1*
1664	100	РКАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ*
1665	101	E17-22#T1=5/ 1*
1666	102	E17-64#T4=2/ 1*
1667	103	E17-36#T1=9/ 1*
1668	104	E16-33#T6=1/ 4*
1669	105	E16-34#T6=2/ 17*
1670	106	E16-34#T6=2/ 5/ / ТО ЖЕ, ВЫПУСКИ*
1671	107	E1-936(A5,1,1)#T78=1/ 12/ / РАЗРАБОТКА СУХОГО ГРУНТА 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЯ ДО 2м ШИРИНОЯ ДО 1м*
1672	108	E1-999#T86=2/ 12*
1673	109	C122-405/ 12,0,26*
1674	110	E1-968#T81=2/ 12*
1675	111	E8-196#T22=6/ 4*

1676	112	РКАНАЛИЗАЦИЯ ДРЕНАЖНЫХ ВОД*
1677	113	Е16-117(Д2*10,10)ИС130ИП2250ИП645: 1: / ЗАДВИЖКА 50ММ, ЗОЧ4ТЪР*
1678	114	Ц12-118-2: 10: / + ВКЛЮЧАЯ ВЫПУСКИ*
1679	115	С159-485: 10,4: / / / / 7223,10*
1680	116	2310-3007(=13): 2: 1,08: ФЛАНЕЦ 50-1ВСТЗСП: ШТ*
1681	117	Е1-936(А5,1,1)Т78=1: 20*
1682	118	Е1-999Т86-2: 20*
1683	119	С122-405: 20,0,24*
1684	120	Е1-968Т81-2: 20*
1685	121	К: СЛАВУТСКАЯ*

СВОЯНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	7348
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	5515
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	571
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	1326
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	834
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	15

НАЧАЛЬНИК ОСП-1 *М. А. Саакьянц* СААКЬЯНЦ Ю. К.
СОСТАВИЛ СТ. ИНЖ. *Л. П. Холина* ХОЛИНА Л. П.