

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-80.87

ШУМОГЛУШИТЕЛИ
ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ

АЛЬБОМ 4

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

© КФ ЦНТП Госстроя СССР 1988г.
4.1-37

КФ ЦНТП инв. № 9700/4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-80.87

ШУМОГЛУШИТЕЛИ
ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ

АЛЬБОМ 4

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

СТОИМОСТЬ

	ГШВ80	ГШВ120
ОБЩАЯ	2,225	2,372 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	2,225	2,372 ТЫС.РУБ.
1М2 ШУМОГЛУШИТЕЛЯ	45,41	40,20 ТЫС.РУБ.
1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	151,36	161,36 РУБ.

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ

ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:

ГИПРОСТРОЙДОРМАШ;

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ АЛЬБОМЫ 1,3,5

УТВЕРЖАЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

МИНИСТРОМ ДОРМАШЕМ СССР

ПРИКАЗОМ № 518 ОТ 09.09.1987Г.

КФ ЦИТП ИИВ. № 9700/4

ШУМОГЛУШИТЕЛИ
ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ

АЛЬБОМ 4
СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ 1. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА
- АЛЬБОМ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
- АЛЬБОМ 3. СМЕТЫ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ
- АЛЬБОМ 4. СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
- АЛЬБОМ 5. ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ
ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:
ГИПРОСТРОИДОРМАШ; АЛЬБОМЫ 1,3,5
РОСТОВСКИЙ ПРОИСТРОИНИПРОЕКТ; АЛЬБОМЫ 2,4,5

УТВЕРЖАЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
МИНСТРОИДОРМАШЕМ СССР
ПРИКАЗОМ № 518 ОТ 11.09. 1987Г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *М.И.Микитенко* М.И.МИКИТЕНКО
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Г.В.Осташевский* Г.В.ОСТАШЕВСКИЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
2. СВОДКА СТОИМОСТЕЙ ПО ШУМОГЛУШИТЕЛЯМ
3. СМЕТА №1 « ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГШВ80
4. СМЕТА №2 « ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГШВ120
5. 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 1986Г.

В КАЧЕСТВЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРИНЯТЫ ЕДИННЫЕ 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 АС С ПРИМЕНЕНИЕМ СБОРНИКОВ ЕДИННЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ, СБОРНИКА СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТРОЕК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ И СБОРНИКОВ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ ЧАСТИ 1,2 И 3.

1. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ;

- А) НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ = 10,5 ПРОЦЕНТОВ
- Б) НА САНИТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ = 13,5 ПРОЦЕНТОВ
- В) НА СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ = 8,6 ПРОЦЕНТОВ

2. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = 8 ПРОЦЕНТОВ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ УСЛОВНО ПРИНЯТО:

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

СОСТАВИЛА И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ СМЕТНОЙ ГРУППЫ *Михайлова Л.П.*

СВОДКА СТОИМОСТЕЙ ПО ШУМОГЛУШИТЕЛЯМ

И ПЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ (ТЫС.РУБ)
1.	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГШВ80	2,225
2.	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГШВ120	2,372

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
И.О. РУК. СМЕТНОЙ ГРУППЫ




Г.В.ОСТАШЕВСКИЙ

Л.П.ХОЛИНА

Г О С С Т Р О В С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТР-906-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГАЗОВО ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ
СТАНЦИЯ

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Глав. спец. Т О



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

Саякьянц Ю.К.

Кобзарь А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1987г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТП-904-1-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГИДРО ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: ПС1-6 ТР-904-1-

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,229 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 266 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,186 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 49,00
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 45,61 РУБ.

№	ШИФР И ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЪЕКТ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАПЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮК, МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
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	1000МЗ хз	0,04	175,14	167,23	7	-	7	19,90	1
					7,66	67,56			3	97,26	4
2	E1-231 T,1-29-2	ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬВАЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	1000МЗ ш	-	66,16	64,16	1	-	-	-	-
3	E1-948 T,1-79-2	ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	1000МЗ	0,01	144,00	-	1	1	-	21,61	2
			100МЗ		144,00	-			-	228,00	
4	E1-174 T,1-22-13	ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000МЗ	-	144,00	-	1	-	-	13,00	-
					167,08	140,47			-	-	
5	S310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000МЗ т	68,60	0,41	56,69	20	4	-	81,58	6
					0,29	-			-	0,09	
6	E1-195 T,1-25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,04	0,06	-	1	-	-	-	-
					13,20	11,36			-	3,23	
					1,59	3,63			-	9,23	
7	E1-174 T,1-22-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С	1000МЗ	0,03	144,00	140,47	3	-	3	13,00	-
					6,41	56,69			2	81,58	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ=САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000МЗ										
8	СЗ10=1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	55,80	0,29	-	16	3	-	0,09	3
9	E1=257 T,1=31=2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	0,02	20,46	20,46	1	-	-	-	-
10	E1=268 T,1=31=13	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 1=257	0,02	11,69	11,69	1	-	-	-	-
11	E1=968 T,1=81=2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	0,09	46,00	3,97	4	4	-	5,72	9
12	E1=1184 T,1=118=10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ (ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,22	9,69	3,49	2	1	1	11,20	2
			6,20	2,29				1	3,30	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			60	13	13		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					6		8
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			60	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	20	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			74	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	20	-		-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
13	E11=3 T,11=1=3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	1,06	1,63	-	2	2	-	3,00	3
14	E7=1 T,7=1=1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т	4,00	1,62	1,15	6	1	3	0,65	3
15	E7=2 T7=1=2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,3Т	18,00	2,09	1,39	38	9	28	0,86	18
16	ССС П,9=96	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА	0,78	61,06	-	48	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КЛАССА В7,5, МАССОМ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3								
17	ССС П.9-97	МЗ -ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1М3 МЗ	5,37	50,76		273				
18	ССС П.9-97	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3	2,78	61,88		172				
19	С147-15	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,05	31,60		1				
20	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,14	31,60		4				
21	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,29	22,40		7				
22	Е6-13 Т.6-1-13	МЗ -МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 МЗ	0,30	34,40	0,34	10	1		5,07	2
				2,78	0,10				0,13	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		561	13	33		23
				РУБ.				12		18
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		561				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.		92				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч						9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.			15			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.		52				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		705				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч						67
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			60			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		705				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч						67
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			60			
		РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ								
25	Е11-55 Т.11-8-1	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,13	70,00	0,95	9	1		18,80	2
				9,88	0,28				0,34	
26	Е11-56 11-8-2	МЗ -ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55 100М2	0,13	27,20	0,46	4			0,68	
				0,32	0,14				0,18	
25	Е8-30 Т.8-3-1	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М МЗ	13,50	34,20	0,81	462	30	11	4,03	58
				2,21	0,24			3	0,31	6
26	Е8-36	МЗ -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	2,85	34,30	0,81	98	6	3	3,90	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
У.В-5-6	КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М			2,10	0,26			1	0,31	1
27 Е7-645 У.Р-38-10	МЗ =УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3У ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	4,00		0,23	0,13		1		0,13	1
28 Е7-127 УР-9-1	ШТ = УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ОТ 0,3 ДО 0,7 У ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,00		1,30	1,06		2	1	0,81	1
29 ССУ П.9-92	ШТ =СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОМ ДО 3Т, ДЛИНОМ ДО 3М	0,10		64,40			6			
30 ССУ П.9-93	МЗ =ТО ЖЕ, ДЛИНОМ ДО 12М	0,39		63,70			26			
31 С167-8	МЗ =АРМАТУРА А-3 100КГ	0,33		24,30			8			
32 С167-16	МЗ =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,06		31,60			2			
33 С167-24	МЗ =ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	1,06		40,80			63			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				661	37	15	70
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.				661			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.				108			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =			РУБ.					19		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.				61			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.				830			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.					60		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				830			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.					60		
РАЗДЕЛ 4, ПЕРЕКРЫТИЕ										
34 Е7-238 У.Р-13-10	УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ	8,00		5,34	1,23		43	8	10	1,67
				0,99	0,44			6	0,57	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАИБОЛЬШАЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М										
35	ССС П.8-234	ШТ -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ПРОЛЕТОМ 3М	0,57	77,80	-	46	-	-	-	-
36	С167-1	МЗ -АРМАТУРА А=1 100КГ	0,04	22,40	-	1	-	-	-	-
37	С167-8	100КГ -АРМАТУРА А=3 100КГ	0,10	24,50	-	3	-	-	-	-
38	С167-16	100КГ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	0,18	31,60	-	6	-	-	-	-
39	С167-24	100КГ -СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	1,15	60,80	-	47	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			144	8	10		13
			РУБ.					6		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			144	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	15	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ										
40	Е7-204 Т.7-12-4	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗААНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 25М	7,00	0,90	0,56	6	2	3	0,59	6
				0,36	0,21			1	0,27	2
41	ССС П.8-234	ШТ -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ПРОЛЕТОМ 3М	0,50	77,80	-	39	-	-	-	-
42	С167-1	МЗ -АРМАТУРА А=1 100КГ	0,04	22,40	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	С167-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,16	24,50	-	4	-	-	-	-
66	С167-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,16	31,60	-	8	-	-	-	-
65	С167-26	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,03	60,80	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.,		56	2	3		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.,				1		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.,		56	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.,		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.,		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.,		70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.,		-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.,		70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.,		-	6	-		-
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
46	E12-299 Т.12-10-1	=УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,11	51,60	0,74	6	1	-	14,30	2
				7,64	0,22			-	0,28	-
67	E12-300 Т.12-10-2	=НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 100М2	0,11	63,25	1,23	7	-	-	1,73	-
				0,75	0,50			-	0,63	-
48	E26-19 Т.26-4-6 ССЦ4Р56 П.116	=УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРЛИТОФОСФОРЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60ММ М3	1,37	86,95	0,15	119	6	-	7,90	11
				4,73	0,08			-	0,06	-
69	E12-289 Т.12-9-6	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДВА СЛОЯ РУБЕРОИДА НАД КАРНИЗНЫМ УЧАСТКОМ 100М2	0,01	69,90	1,30	1	-	-	18,90	-
				10,70	0,39			-	0,50	-
50	E12-291 Т.12-9-7	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 12-291 100М2	0,01	60,50	1,02	1	-	-	12,80	-
				7,56	0,31			-	0,40	-
51	E12-176 Т.12-2-6	=УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ	0,11	338,00	15,60	37	6	2	93,20	10
				54,90	4,69			1	6,05	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРАВЛЯ НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		171	13	2		23
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		171	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		28	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч		=	=	=		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		=	9	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		16	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		215	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		=	=	=		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		=	19	=		=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		215	=	=		=
				ЧЕЛ.Ч		=	=	=		27
				РУБ.		=	19	=		=
РАЗДЕЛ 7. ОКНА										
52	E10-94 T.10-17-1	=ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМА ДЕРЕВЯННОЙ РАМОЙ	0,92	3,06	0,16	3	1	=	1,73	2
		М2		0,97	0,05			=	0,06	
53	C122-312	=СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ РАМЫ	4,92	1,07	=	5	=	=	=	=
		М		=	=			=	=	=
56	E20-610 T.20-7-2	=УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2	1,00	1,56	0,10	2	1	=	1,71	2
		1ШТ		1,07	0,03			=	0,06	
55	C121-1073	=ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГЛУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7	0,03	464,00	=	14	=	=	=	=
		Т		=	=			=	=	=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		24	2	=		6
				РУБ.				=		=
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		8	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		1	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		9	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		=	=	=		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		=	1	=		=
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		14	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		1	=	=		=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			16				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			2				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			27				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				2			
РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ										
56	E11-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,09	63,30	0,09	6			7,19	1
	T,11-1-2	100М2								
57	E11-11	=ПРОСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА	0,72	29,30		24	1		0,39	
	T,11-1-11	КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ							2,90	2
		ИЗ		1,62						
58	E11-69	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ	0,09	86,70	1,02	6	1		28,50	3
	T,11-11-3	ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
		100М2		15,50	0,31				0,60	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			33	2			6
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ =			РУБ,			33				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ =			РУБ,			41				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				3			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			41				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				3			
РАЗДЕЛ 9, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
59	E15-210	=ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	0,09	36,60	1,10	2	1		30,00	1
	T,15-52-3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ								
		ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ		17,60	0,33				0,63	
		РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ								
		ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ								
		100М								
60	E15-201	=ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	0,08	85,30	4,90	7	3		57,60	8
	T,15-51-1	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
		РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		35,60	2,33				3,01	
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			9	4			8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
			РУБ.								
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч								6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.								11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч								6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.								6
РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА											
61	E19-275	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	0,75	35,00	1,00	27	16	1	37,00	28	
	T,15-55-13	100М2		20,60	0,30				0,30		
62	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	0,07	7,71	0,20	1			3,10		
	T,13-18-6	100М2		2,05	0,06				0,06		
63	E13-153	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА	0,07	20,60	0,24	1			4,60		
	T,13-18-6	100М2		3,02	0,08				0,10		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.								28
			РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.								28
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.								4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =			РУБ.								1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.								3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.								36
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч								28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.								17
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.								36
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч								28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.								17
РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ											
ОТМОСТКА											
64	E27-173	ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ПОД АСФАЛТБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ	0,07	230,00	7,40	16	1		25,60	2	
	T,27-43-1	100М2		14,00	1,00				2,45		
65	E27-176	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ	0,07	18,12		1			0,57		
	T,27-43-2	27-173		0,60							
66	E27-169	АСФАЛТБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	0,07	156,00		11	1		14,40	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.27-42=1	ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ									
	100М2			8,23						
67 Е27-172	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169		0,07	25,30		2			2,32	
Т.27-42=2	100М2									
				1,31						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.		28		2			3
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.		28					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		5					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.		3					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.		36					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			2				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.		36					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		1776		112		77	203
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.		1760					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		285					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч							25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			46				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.		162					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.		2207					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			185				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.		16					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		1					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.		1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.		16					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.		2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.		2					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		2225					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							266
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			186				

СОСТАВИЛ

Давыдов

КОЛИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. ИЩЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	МЗ	41,00	60	74	1	1	3,33
2	ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	10,29	561	705	56	68	31,69
3	СТЕНЫ	М2	68,52	661	830	0	12	37,30
4	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	12,00	166	180	12	15	8,00
5	ПОКРЫТИЕ	М2	10,50	56	70	5	6	3,15
6	КРОВЛЯ	М2	11,00	171	215	15	19	9,66
7	ОКНА	М2	0,92	24	27	26	29	1,21
8	ПОЛЫ	М2	9,00	33	41	3	6	1,86
9	НАРУЖНАЯ ОТАЕЛКА	М2	8,40	9	11	1	1	0,40
10	ВНУТРЕННЯЯ ОТАЕЛКА	М2	89,60	29	36	-	-	1,62
11	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	МЗ ЗААН.	49,00	28	36	-	-	1,62
ИТОГО:			49,00	1776	2225	36	65	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.И П)

680	1	011069' М881' / 1' 1.1' / / 49' 4
681	2	Ю' / ТП-904-1- / / ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГИВ80 ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ' / 1' ОБЪЕСТРОИТ ЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ПС1-6 ТР-904-1- / ОСТАШЕВСКИИ Г.В.*
682	3	М10=16,5*
683	4	Р1' М3' 41*
684	5	Е1=175#Т,1-22=16(АЗХ1,18)(А6Х1,11)' 38*
685	6	Е1=231#Т,1-29=2(АЗХ1,1)(А6Х1,08)' 2' / ЗАЧЕТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
686	7	Е1=948#Т,1-79=2(АЗХ1,2)' 1' / ЗАЧЕТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
687	8	Е1=174#Т,1-22=13(АЗХ1,18)(А6Х1,11)' 3' / ПОРРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОБАМОСВАЛИ*
688	9	С310-1' 38Х1,8*
689	10	Е1=195#Т,1-25=2' 38*
690	11	Е1=174#Т,1-22=13(АЗХ1,18)(А6Х1,11)' 3' / * ДЛЯ ОБРАТНОЯ ЗАСЫПКИ*
691	12	С310-1' 31Х1,8*
692	13	Е1=257#Т,1-31=2(АЗХ1,1)(А6Х1,08)' 22' / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
693	14	Е1=268#Т,1-31=13(АЗХ1,1)(А6Х1,08)' 22' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 1=257*
694	15	Е1=948#Т,1-81=2' 9' / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ*
695	16	Е1=1184#Т,1=118=10' 22*
696	17	Р2' М3' 10,29*
697	18	Е11=3#Т,11-1=3' 1,06*
698	19	Е7=1#Т,7-1-1' 6*
699	20	Е7=2#Т7=1=2' 18*
700	21	ТССЦП,9-96(01)' 0,195Х6' 62,7=0,82Х2' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, МАССОЙ ДО 3Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3' М3*
701	22	ТССЦП,9-97(01)' 0,543Х8=0,256Х6' 52,6=0,82Х2' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1М3' М3*
702	23	ТССЦП,9-97(01)' 0,54Х8=0,27Х2' 62,7=0,82' СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3' М3*
703	24	С167=15' 4,62*
704	25	С167=16' 13,7*
705	26	С167=1' 29,32*
706	27	Е6=13#Т,6=1=13(А2#31,28)' 0,3' / МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
707	28	Р4' М2' 68,52*
708	29	Е11=55#Т,11=8=1(А2#59,17)' 6,5Х2' / ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
709	30	Е11=36#11=8=2(А2#13,21)(А1Х2)(Р1,2)' 6,5Х2' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11=55*
710	31	Е8=30#Т,8=5=1(А2#31,18)' 13,5*
711	32	Е8=36#Т,8=5=4(А2#31,39)' 2,85*
712	33	Е7=445#Т,7-38=10' 1+1=2*
713	34	Е7=127#Т7=9=1' 1*
714	35	ТССЦП,9-92(01)' 0,068=0,037' 66,4' СТОИМОСТЬ ПЕРЕЧНЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОЙ ДО 5 Т, ДЛИНОМ ДО 3М' М3*
715	36	ТССЦП,9-93(01)' 0,096Х2=0,2' 65,7' ТО ЖЕ, ДЛИНОМ ДО 12М' М3*
716	37	С167=8' 33,35*
717	38	С167=16' 6,64*
718	39	С167=24' 109,9*
719	40	Р5' М2' 12,0*
720	41	Е7=238#Т,7-13=10(А2#3,1)' 8*
721	42	ТССЦП,8-234(01)' 0,071Х8' 77,8' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15,ПРОЛЕ ТОМ 3М' М3*
722	43	С167=1' 0,52Х8*
723	44	С167=8' 1,3Х8*
724	45	С167=16' 2,2Х8*
725	46	С167=24' 59,2=55,9' / БОЕВИННТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕЛИИ*
726	47	Р6' М2' 10,5*
727	48	Е7=204#Т,7-12=4' 7*
728	49	ТССЦП,8-234(01)' 0,071Х7' 77,8' СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15,ПРОЛЕТОМ 3М' М3*
729	50	С167=1' 0,52Х7*

730	51	C147-8' 2,3X7*
731	52	C147-16' 2,04X7*
732	53	C147-26' 0,39X7*
733	54	P7' M2' 11,0*
734	55	E12-290HT,12-10-1(A2=43,22)' 10,94*
735	56	E12-300HT,12-10-2(A2=2,43)(A1X23)(P1,25)' 10,94*
736	57	E26-19HT,26-4-6СССЦП,40ПУ114(A2=76,6X1,03H)' 1,72X13,3X0,06' / УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРЛИТООСФОРГЛИВНЫМИ ПЛИТAMI ТОЛЩИНОЙ 60MM*
737	58	E12-280HT,12-9-6' 3,5X0,6' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДВА СЛОЯ РУБЕРОИДА НАД КАРНИЗНЫМ УЧАСТКОМ*
738	59	E12-291HT,12-9-7' 3,5X0,6' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 12-291*
739	60	E12-176HT,12-2-6' 11,0*
740	61	P11' M2' 0,92*
741	62	E10-94HT,10-17-1' 0,92' / ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМА ДЕРЕВЯННОЙ РАМОЙ*
742	63	C122-312' (2,0*0,46)X2' / СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ РАМЫ*
743	64	E20-610HT,20-7-2' 1' / УСТАНОВКА НЕПРОВОДЯЩИХ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 M2*
744	65	C121-1973' 23,5X0,001*
745	66	P16' M2' 9,0*
746	67	E11-2HT,11-1-2(A2=38,74)' 3,25X2,75*
747	68	E11-11HT,11-1-11(A2=27,68)' 9,0X0,08' / ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 80 MM*
748	69	E11-69HT,11-11-3(A2=68,18)' 9,0*
749	70	P17' M2' 8,4*
750	71	E15-210HT,15-52-3(A2=15,9)' (2,0*0,46)X2*
751	72	E15-201HT,15-51-1(A2=44,8)' (3,23*3,73)X2X0,6*
752	73	P16' M2' 89,6*
753	74	E15-275HT,15-55-13(A2=14,2)' 52,58*11,3X2*
754	75	E13-121HT,13-13-6' 2,0X0,46X2+(108,9*59,2*55,9)X24X0,001*
755	76	E13-153HT,13-18-6(A1X2)(P1'2)' 2,0X0,46X2+(108,9*59,2*55,9)X0,001X26' / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2 РАЗА*
756	77	P18' M2' 3AAN.' 49*
757	78	ПЗОТНОСТКА*
758	79	E27-173HT,27-43-1(A2=208,6)' 7,0' / ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100 MM ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ*
759	80	E27-174HT,27-43-2(A2=8,76)(A1X2)(BП)' 7,0' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173*
760	81	E27-169HT,27-42-1(A2=147,77)' 7,0' / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 28 MM*
761	82	E27-172HT,27-42-2(A2=23,99)' 7,0' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169*
762	83	K' ХОЛИНА*

Р О С С Т Р О Я С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИНИИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТП-004-1-

ЗАКАЗ НОМЕР


ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГВВ120 ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ
СТАНЦИЯ

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
Глав. спец. Т О



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.
Свакьянц Д.К.
Кобзарь А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ
1987г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПА-904-1-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШУМОРУШИТЕЛЬ ГИДРО ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ

ОСНОВАНИЕ: АС1-6 ТР-904-1-

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

198 8470

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,372 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 288 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,200 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 59,00
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 40,20 РУБ.

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИЗЪЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮМ, МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 T.1-22-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	175,14	167,23	7	-	7	15,50	1
		1000МЗ		7,64	67,56			3	97,26	4
2	E1-231 T.1-29-2	ЗАЧУСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М	-	44,16	64,16	1	-	-	-	-
		1000МЗ		-	15,01			-	21,61	-
3	E1-968 T.1-79-2	ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,01	144,00	-	1	1	-	228,00	2
		100МЗ		144,00	-			-	-	-
4	E1-174 T.1-22-13	ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	-	167,08	160,67	1	-	-	15,00	-
		1000МЗ		6,41	56,63			-	81,58	-
5	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	68,40	0,29	-	20	4	-	0,09	6
		7		0,06	-			-	-	-
6	E1-195 T.1-25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,04	13,20	11,34	1	-	-	3,23	-
		1000МЗ		1,59	3,63			-	5,23	-
7	E1-174 T.1-22-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С	0,03	147,08	140,67	3	-	3	13,00	-
		1000МЗ		6,41	56,63			2	81,58	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ 1000М3										
8	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	55,80	0,29	=	16	5	=	0,09	8
9	E1-257 Г1-31-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М 1000М3	0,02	20,66	20,66	1	=	=	=	=
10	E1-268 Г1-31-13	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 1-257 1000М3	0,02	11,69	11,69	1	=	=	=	=
11	E1-968 Г1-81-2	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 100М3	0,09	46,00	=	6	5	=	5,72	9
12	E1-1186 Г1-118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	0,22	9,69	3,69	2	1	1	11,20	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			60	13	13		23
			РУБ.					6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			60	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			9	=	=		=
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =			РУБ.			=	1	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			5	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			76	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	20	=		=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			76	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			=	=	=		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	20	=		=
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
13	E1-3 Г1-1-3	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	1,06	1,63	=	2	2	=	3,00	3
14	E7-1 Г7-1-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 6М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т ШТ	4,00	1,62	1,18	6	1	5	0,65	3
				0,37	0,42			2	0,56	2
15	E7-2 Г7-1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 6М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ	18,00	2,09	1,59	38	9	28	0,86	15
				0,50	0,57			10	0,74	13
16	СС4 П.9-96	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА	0,78	61,06	=	48	=	=	=	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КЛАССА В7,5, МАССОМ ДО 5Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ								
17	ССС П,9-97	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1МЗ ³	5,37	80,76	4	273	8			
18	ССС П,9-97	СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ	2,78	41,88		172	8			
19	С167-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,08	31,60		1				
20	С167-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,16	31,60		6	8			
21	С167-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,29	22,40		7				
22	Б6-13 Т,6-1-13	МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5	0,30	34,40	0,36	10	1		5,07	2
				2,78	0,10				0,13	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			561	13	33		23
			РУБ.					12		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			561				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			92				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			32				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			705				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				40			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			705				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				40			
РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ										
23	Е11-55 Т,11-8-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,13	70,00	0,93	9	1		18,80	2
				9,86	0,28				0,36	
24	Е11-56 11-8-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55	0,13	27,20	0,46	6	6		0,68	
		100М2		0,32	0,16				0,18	
25	Е8-30 Т,8-5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	16,10	36,20	0,81	551	36	13	4,05	65
				2,21	0,26			4	0,31	5
26	Е8-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	3,50	36,30	0,81	120	7	3	3,90	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.8-5-6	КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М			2,10	0,24			1	0,31	1
27 Е7-645 Т.Р-38-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	МЗ	4,00	0,23	0,15	1			0,13	1
28 Е7-127 Т.Р-9-1	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	1,50	1,06	2		1	0,81	1
29 ССЦ П.Р-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, ДЛИНОЙ ДО 3М	ШТ	0,10	64,40		6				
30 ССЦ П.Р-95	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 12М	МЗ	0,39	65,70		26				
31 С167-8	АРМАТУРА А-3	100КГ	0,33	24,50		5				
32 С167-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,06	31,60		2				
33 С167-26	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,06	60,80		63				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			772		66	17	83
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		6
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			772				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			127				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ,=Ч			ЧЕЛ,=Ч							11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ,=Ч			РУБ.				22			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			71				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			970				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				71			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			970				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				71			
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ										
34 Е7-238 Т.Р-13-10	УКЛАДКА ПРОЛЕТНЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ШИРИНОЙ 1,5М ПО ПРЯМОУГОЛЬНЫМ РИГЕЛЯМ ПРИ		8,00	3,34	1,23	43	8	10	1,67	13
				0,99	0,46			6	0,57	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
----- НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М -----										
35	ССС П:8-234	ШТ =СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В19,ПРОЛЕТОМ 3М	0,57	77,80	-	66	-	-	-	-
36	С147-1	МЗ =АРМАТУРА А-1 100КГ	0,06	22,40	-	1	-	-	-	-
37	С147-8	100КГ =АРМАТУРА А-3 100КГ	0,10	24,50	-	3	-	-	-	-
38	С147-16	100КГ =ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,18	31,60	-	6	-	-	-	-
39	С147-24	100КГ =СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	1,15	40,80	-	47	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		144	8	10		13
				РУБ.				6		5
----- В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		144	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		13	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	15	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		180	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	15	-		-
----- РАЗДЕЛ 5, ПОКРЫТИЕ										
40	Е7-204 Т:7-12-4	ШТ =УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОАСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 23М	7,00	0,90	0,56	6	2	3	0,59	4
				0,34	0,21			1	0,27	2
41	ССС П:8-234	ШТ =СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15,ПРОЛЕТОМ 3М	0,50	77,80	-	39	-	-	-	-
42	С147-1	МЗ =АРМАТУРА А-1 100КГ	0,04	22,40	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	С167-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,16	26,50	=	4	-	=	=	=
64	С167-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,16	31,60	=	5	-	=	=	=
65	С167-26	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,03	60,80	=	1	-	=	=	=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			56	2	3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		2
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			56	-	=	=	=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			0	=	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=	=	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			=	1	=	=	=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			9	=	=	=	=
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			70	=	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=	=	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			=	6	=	=	=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			70	=	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			=	=	=	=	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			=	6	=	=	=
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
66	E12-299 T,12-10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,11	51,60	0,76	6	1	=	14,30	2
				7,66	0,22			=	0,28	=
67	E12-300 T,12-10-2	НА КАЖДАЯ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 100М2	0,11	63,25	1,25	7	=	=	1,75	=
				0,75	0,50			=	0,65	=
68	E26-19 T,26-4-6 ССЦ1Р,4 П,114	УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛИЕВЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60ММ М3	1,37	86,95	0,15	110	6	=	7,90	11
				4,73	0,05			=	0,06	=
69	E12-289 T,12-9-6	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДВА СЛОЯ РУБЕРОИДА НАД КАРНИЗНЫМ УЧАСТКОМ 100М2	0,01	69,90	1,30	1	=	=	18,90	=
				10,70	0,39			=	0,50	=
30	E12-291 T,12-9-7	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 12-291 100М2	0,01	60,50	1,02	1	=	=	12,80	=
				7,56	0,31			=	0,40	=
51	E12-176 T,12-2-6	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ	0,11	338,00	15,60	37	6	2	95,20	10
				34,90	6,69			1	6,05	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ГРАВИА НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350											
100М2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		171	13	2		23	
				РУБ.				1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		171	=	=		=	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		28	=	=		=	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,=Ч		=	=	=		3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ.		=	3	=		=	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		16	=	=		=	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		215	=	=		=	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		=	=	=		27	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		=	10	=		=	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		215	=	=		=	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		=	=	=		27	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		=	10	=		=	
РАЗДЕЛ 7, ОКНА											
92	E10-94 T,10-17-1	= ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМА ДЕРЕВЯННОЙ РАМОЙ		0,92	3,06	0,16	3	1	=	1,73	2
93	C122-312	= СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ РАМЫ		4,92	0,97	0,03	5	=	=	0,06	=
94	E20-610 T,20-7-2	= УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2		1,00	1,56	0,10	2	1	=	1,71	2
95	C121-1073	= ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ		0,03	466,00	=	14	=	=	0,06	=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		24	2	=		4	
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		8	=	=		=	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		31	=	=		=	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		39	=	=		=	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		2	=	=		2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		=	1	=		=	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		14	=	=		=	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		1	=	=		=	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			16				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			27				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2			
РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ										
86	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ	0,09	43,30	0,99	6			7,19	1
	T,11-1-2	100М2		3,57	0,30				0,39	
87	E11-11	ПОАСТИЛАЖИИ СЛОИ ИЗ БЕТОНА	0,72	29,30		21	1		2,90	2
	T,11-1-11	КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ		1,62						
		М3		84,70	1,02	8	1		28,50	3
88	E11-69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ	0,09							
	T,11-11-3	ТОЛЩИНОЙ 20ММ		15,50	0,31				0,40	
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			33	2			6
			РУБ,							
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			33				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -			РУБ,				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			41				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			41				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3			
РАЗДЕЛ 9, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
89	E15-210	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	0,05	34,60	1,10	2	1		30,00	1
	T,15-52-3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ								
		ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ		17,60	0,33				0,43	
		РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ								
		ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ								
		100М								
60	E15-201	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЩЕННАЯ	0,08	85,30	4,90	7	3		57,40	3
	T,15-51-1	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
		РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		35,60	2,33				3,01	
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			9	4			6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			9				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				6			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			11				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				6			
РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
61	E13-275	ОСПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	0,91	39,80	1,00	33	19	1	37,00	34
	T:15-55-13	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН								
		100М2		20,60	0,30				0,30	
62	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,07	7,71	0,20	1			3,10	
	T:13-15-6	ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ								
		РАЗ ГРУНТОВОК: Г=021		2,05	0,06				0,08	
		100М2								
63	E13-153	ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ	0,07	20,60	0,26	1			6,60	
	T:13-18-6	ЭМАЛЬЮ Пф-115 ЗА 2 РАЗА								
		100М2		3,02	0,08				0,10	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			35	19	1		36
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			35				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =			РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			43				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				20			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			43				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				20			
РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА										
64	E27-173	ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОИ	0,07	230,00	7,40	16	1		23,60	2
	T:27-43-1	100 ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ								
		ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ		14,00	1,90				2,45	
		ШУМОГЛУШИТЕЛЯ								
		100М2								
65	E27-174	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ	0,07	18,12		1			0,87	
	T:27-43-2	27-173								
		100М2		0,60						
66	E27-169	АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	0,07	156,00		11	1		14,40	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЧЗР-42-1	ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ			8,23						
07 ЕЗР-172	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169	100М2	0,07	29,30		2			2,32	
ТЧЗР-42-2		100М2		1,31						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.		28	2				3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.		28					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		8					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.		3					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.		36					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			2				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.		36					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		1893	122		79		224
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					29		37
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.		1877					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		308					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =			ЧЕЛ.-Ч							27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =			РУБ.			69				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.		172					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.		2354					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							286
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			199				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.		16					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.		1					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.		1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.		16					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.		2					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.		2					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			1				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		2372					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							288
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			200				

СОСТАВИЛ

Олава КОЛИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИЗМЕНЬ- ЮЩИЙСЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	41,00	60	74	1	1	3,12
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	10,20	361	705	56	68	29,72
3	СТЕНЫ	М2	81,52	772	970	9	11	60,89
4	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	12,00	164	180	12	15	7,50
5	ПОКРЫТИЕ	М2	10,50	56	70	5	6	2,95
6	КРОВЛЯ	М2	11,00	171	215	15	19	9,06
7	ОКНА	М2	0,92	24	27	26	29	1,14
8	ПОЛЫ	М2	9,00	33	61	3	6	1,73
9	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	8,40	9	11	1	1	0,46
10	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	105,20	35	63	-	-	1,81
11	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М3 ЗААН,	59,00	28	36	-	-	1,52
ИТОГО:			59,00	1893	2372	32	60	100,00

ВЕДОМОСТЬ
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

РЕСУРСЫ Ф	КОЛИЧЕСТВО	
	ГШВ60	ГШВ120
ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	266	288
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	186	200
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	27	30

НАЧАЛЬНИК ОСП-1



СААХЬЯНОВ Ю.К.

СОСТАВИЛ СТУИНИН



ХОЛИНА Л.П.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Ч В)

763	1	011070: М8В1: 1: 1,1: / / / 50: *
764	2	Ю: ТР-904-1- / / ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГШВ120 ПОРШНЕВЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ: 2: ОБЪЕСТРОМ ТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ: АС1-4 ТР-904-1- / ОСТАШЕВСКИЙ Г.В. *
765	3	М10=16,5*
766	4	Р1: М3: 61*
767	5	Е1-175НТ,1-22-14(АЗХ1,15)(А6Х1,1): 38*
768	6	Е1-231НТ,1-29-2(АЗХ1,1)(А6Х1,05): 2: / ЗАЧУСТКА ГРУНТА БУЛЬВАЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
769	7	Е1-968НТ,1-79-2(АБХ1,2): 1: / ЗАЧУСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
770	8	Е1-174НТ,1-22-13(АЗХ1,15)(А6Х1,1): 3: / ПОГРУЗКА АОРБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
771	9	С310-1: 38Х1,8*
772	10	Е1-195НТ,1-25-2: 38*
773	11	Е1-174НТ,1-22-13(АЗХ1,15)(А6Х1,1): 31: / * ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
774	12	С310-1: 31Х1,8*
775	13	Е1-257НТ,1-31-2(АЗХ1,1)(А6Х1,05): 22: / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬВАЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10М*
776	14	Е1-268НТ,1-31-13(АЗХ1,1)(А6Х1,05): 22: / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 1-257*
777	15	Е1-968НТ,1-81-2: 9: / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ*
778	16	Е1-1184НТ,1-118-10: 22*
779	17	Р2: М3: 10,29*
780	18	Е11-3НТ,11-1-3: 1,06*
781	19	Е7-1НТ,7-1-1: 6*
782	20	Е7-2НТ7-1-2: 18*
783	21	ТССЦИП,9-96(=1): 0,195Х6: 62,7=0,82Х2: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, МАССОМ ДО 3Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3: М3*
784	22	ТССЦИП,9-97(=1): 0,543Х8+0,256Х6: 52,4=0,82Х2: ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1М3: М3*
785	23	ТССЦИП,9-97(=1): 0,36Х6+0,27Х2: 62,7=0,82: СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3: М3*
786	24	С167-15: 4,62*
787	25	С167-16: 13,7*
788	26	С167-1: 29,32*
789	27	Е6-13НТ,6-1-13(А2=31,28): 0,3: / МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5*
790	28	Р4: М2: 81,52*
791	29	Е11-55НТ,11-8-1(А2=59,17): 6,5Х2: / ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ РИМОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30ММ*
792	30	Е11-86Н11-8-2(А2=13,21)(А1Х2)(Р1,2): 6,5Х2: / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
793	31	Е8-30НТ,8-5-1(А2=31,18): 16,1*
794	32	Е8-36НТ,8-5-6(А2=31,39): 3,5*
795	33	Е7-445НТ,7-38-10: 1+1+2*
796	34	Е7-127НТ7-9-1: 1*
797	35	ТССЦИП,9-92(=1): 0,065+0,037: 64,4: СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3, МАССОМ ДО 3 Т, ДЛИНОМ ДО 3М: М3*
798	36	ТССЦИП,9-93(=1): 0,096Х2+0,2: 65,7: ТО ЖЕ, ДЛИНОМ ДО 12М: М3*
799	37	С167-8: 33,35*
800	38	С167-16: 6,46*
801	39	С167-24: 105,9*
802	40	Р5: М2: 12,0*
803	41	Е7-238НТ,7-13-10(А2=3,1): 8*
804	42	ТССЦИП,8-236(=1): 0,071Х8: 77,8: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В13,ПРОЛЕ ТОМ 3М: М3*
805	43	С167-1: 0,52Х8*
806	44	С167-8: 1,3Х8*
807	45	С167-16: 2,2Х8*
808	46	С167-24: 59,2+55,9: / СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
809	47	Р6: М2: 10,5*
810	48	Е7-204НТ,7-12-4: 7*
811	49	ТССЦИП,8-236(=1): 0,071Х7: 77,8: СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В13,ПРОЛЕТОМ 3М: М3*
812	50	С167-1: 0,52Х7*

813	81	C167-8' 2,3X7*
814	82	C167-16' 2,04X7*
815	83	C167-24' 0,39X7*
816	84	P7' M2' 11,0*
817	85	E12-299HT, 12-10-1(A2=43,22)' 10,94*
818	86	E12-300HT, 12-10-2(A2=2,45)(A1X25)(P1,23)' 10,94*
819	87	E26-19HT, 26-4-6#ССЦ1P, 4#П, 114(A2=76,6X1,03#)' 1,72X13,3X0,06' / УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРЛИТОСОСОРЕЛИВНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60ММ*
820	88	E12-289HT, 12-9-6' 3,5X0,6' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДВА СЛОЯ РУБЕРОИДА НАД КАРНИЗНЫМ УЧАСТКОМ*
821	89	E12-291HT, 12-9-7' 3,5X0,6' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 12-291*
822	90	E12-176HT, 12-2-6' 11,0*
823	91	P11' M2' 0,92*
824	92	E10-94HT, 10-17-1' 0,92' / ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОЕМА ДЕРЕВЯННОГО РАМНО*
825	93	C122-312' (2,0+0,66)X2' / СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОЙ РАМЫ*
826	94	E20-410HT, 20-7-2' 1' / УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ ЖАЛЮЗИВНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2*
827	95	C121-1973' 23,5X0,001*
828	96	P14' M2' 9,0*
829	97	E11-28HT, 11-1-2(A2=38,74)' 3,25X2,75*
830	98	E11-11HT, 11-1-1(A2=27,68)' 9,0X0,08' / ПОДСТИЛКА СЛОЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ТОЛЩИНОЙ 80 ММ*
831	99	E11-69HT, 11-11-3(A2=68,18)' 9,0*
832	100	P17' M2' 8,4*
833	101	E15-210HT, 15-52-3(A2=15,9)' (2,0+0,66)X2*
834	102	E15-201HT, 15-51-1(A2=44,8)' (3,25+3,75)X2X0,6*
835	103	P16' M2' 103,2*
836	104	E15-279HT, 15-55-13(A2=14,2)' 62,98+13,98X2*
837	105	E13-121HT, 13-13-6' 2,0X0,64X2+(105,9+59,2+35,9)X26X0,001*
838	106	E13-153HT, 13-15-6(A1X2)(P1,2)' 2,0X0,64X2+(105,9+59,2+55,9)X0,001X26' / ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ЭМАЛЬЮ ПО-119 ЗА 2 РАЗА*
839	107	P18' M3 ЗАКА, 1 59*
840	108	ПЗОТНОСТКА*
841	109	E27-173HT, 27-43-1(A2=208,6)' 7,0' / ШЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ПЕРИМЕТРУ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ*
842	110	E27-174HT, 27-43-2(A2=8,76)(A1X2)(ВП)' 7,0' / ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173*
843	111	E27-169HT, 27-42-1(A2=147,77)' 7,0' / АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ*
844	112	E27-172HT, 27-42-2(A2=23,99)' 7,0' / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169*
845	113	К' ХОЛИНА*

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

20/4
Заказ № 3156 Инв. № 9700/4 Трасс 500
Время в часах 22/4 Инв. 1-32