

ТИПОВАЯ ПРОЕКТ 904-1-81.87

ШУМОГЛУШИТЕЛИ  
ТУРБОКОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ

АЛЬБОМ 4

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Ц-1-52

КФ ЦИТП ИИВ. № 9699/4

ТИПСВОЯ ПРОЕКТ 904-1-81.87

ШУМОГЛУШИТЕЛИ  
ТУРБОКОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ

АЛЬБОМ 4

СМЕТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

	СТОИМОСТЬ	
	ГШВС250	ГШВС500
ОБЩАЯ	5,211	5,759 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	5,211	5,759 ТЫС.РУБ.
1МЗ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ	23,69	21,33 ТЫС.РУБ.
1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ	139,33	153,98 РУБ.

РАЗРАБОТАН ГОСУДАРСТВЕННЫМИ  
ПРОЕКТНЫМИ ИНСТИТУТАМИ:  
ГИПРОСТРОЙДОРМАЛ; АЛЬБОМЫ 1, 3, 5  
РОСТОВСКИЙ ТРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ АЛЬБОМЫ 2, 4, 5

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
МИНИСТРОМ ДОРМАШЕМА СССР  
ПРИКАЗОМ № 518 ОТ 11.09.1987Г.

© по пр. ЦИТИН 2002 прор. сев. 1988г

КФ ЦИТП ИНВ. № 9699/4

ШУМОГЛУШИТЕЛИ  
ТУРБОКОМПРЕССОРНЫХ 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:

ГИПРОСТРОЙДОРМАШ; АЛЬБОМЫ 1,3,5  
РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ; АЛЬБОМЫ 2,4,5

УТВЕРЖАЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
МИНСТРОЙДОРМАШЕМ СССР

ПРИКАЗОМ № 518 ОТ 11.09. 1987Г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *М.И.Шенников* Р.НИКИТЕНКО

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Г.В.Осташевский* Г.В.ОСТАШЕВСКИЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
2. СВОДКА СТОИМОСТЕЙ ПО ШУМОГЛУШИТЕЛЯМ
3. СМЕТА N1 - ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГШВС250
4. СМЕТА N2 - ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГШВС500
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 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 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 - 16,5 ПРОЦЕНТОВ
- Б) НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 13,5 ПРОЦЕНТОВ
- В) НА СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ - 8,6 ПРОЦЕНТОВ

## 2. ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦЕНТОВ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ УСЛОВНО ПРИНЯТО:

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

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

СВОДАКА СТОИМОСТЕЙ ПО ШУМОГЛУШИТЕЛЯМ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ (ТЫС. РУБ)
1.	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПШВС250	5,211
2.	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ПШВС500	5,759

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 И.О. РУК. СМЕТНОЙ ГРУППЫ



Г.В. ОСТАШЕВСКИЙ  
 Л.П. ХОЛИНА

ГОССТРОЯ СССР

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ Т.П.904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР  
ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА В САСЫВАНУЯ ГШВС 250  
ТУРБОКОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЯ

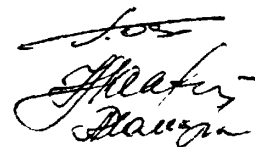
СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

С М Е Т Н А Я Ч А С Т Ь  
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- Т.П.904-1-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА ВСАСЫВАНИЯ ПШРС 250  
ТУРБОКОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ

ОСНОВАНИЕ: АС 1-5 Т.П.904-1-

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,211 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 660 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,459 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 220,00  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 23,67 РУБ.

№	ПР	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЪЕКТ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 Т.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	0,06	175,14	167,23	11	-	13	15,50	1
					7,64	17,54			4	97,26	0
2	E1-231 Т.1-20-2	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕЧЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	1000МЗ	"	44,16	44,16	1	-	-	-	-
3	E1-948 Т.1-79-2	-ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,01	144,00	-	1	1	-	21,61	2
					144,00	-			-	228,00	
4	E1-174 Т.1-22-13	-ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	1000МЗ	"	147,08	140,47	1	-	-	13,00	-
5	S310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	108,00	6,41	56,65	31	6	-	81,58	10
					0,29	-			-	0,09	
6	E1-195 Т.1-25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000МЗ	0,06	0,06	11,34	1	-	-	3,23	-
					1,59	3,63			-	5,23	-
7	E1-174 Т.1-22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С	1000МЗ	0,05	147,08	140,47	7	-	7	13,00	1
					6,41	56,65			3	81,58	4



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 Т	90,00	0,29	-	26	5	-	0,09	8
9	E1-257 Т,1-31-2	=ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 1000М3	0,04	20,46	20,46	1	-	-	-	-
10	E1-208 Т,1-31-13	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 1-257 1000М3	0,04	11,69	11,69	1	-	-	-	-
11	E1-968 Т,1-81-2	=ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 100М3	0,15	46,00	-	7	7	-	99,30	15
12	E1-1184 Т,1-118-10	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	0,35	46,00 9,69	- 3,49	3	2	1	11,20	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			91	21	18		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					8		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			91	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			14	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	31	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	31	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
13	E11-3 Т,11-1-3	=УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЖНЫХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	1,67	1,63	-	2	2	-	3,00	4
14	E7-1 Т,7-1-1	=УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 0,5Т ШТ	15,00	1,62	1,15	23	6	17	0,65	10
15	E7-2 Т,7-1-2	=УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИЯ ДО 1,5Т ШТ	18,00	0,37	0,62	38	9	28	0,86	15
16	ССС П,9-96	=СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА	0,78	0,50	0,57	48	-	10	0,74	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КЛАССА В7,5, ЧАССОЯ ДО 5 Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3								
17	ССШ П.9-97	М3 -ТРЕ М3, ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1 М3	3,42	50,76	-	174	-	-	-	-
18	ССШ П.9-97	М3 -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 М3	3,90	61,88	-	241	-	-	-	-
19	С147-15	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,06	31,00	-	2	-	-	-	-
20	С147-16	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,19	31,60	-	6	-	-	-	-
21	С147-17	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,38	22,40	-	8	-	-	-	-
22	Е7-15 П.7-1-15	ЦТ -УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЮ ДО 6М	3,00	6,50	2,68	20	8	8	4,51	14
23	ССШ П.9-34В	ЦТ -СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИЕВАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ДЛИНОЙ ДО 6 М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	1,86	2,71 67,90	0,96	126	-	3	1,24	4
24	С147-18	М3 -АРМАТУРА А-1 100КГ	0,26	22,40	-	6	-	-	-	-
25	С147-19	М3 -АРМАТУРА А-3 100КГ	1,09	24,50	-	27	-	-	-	-
26	С147-20	М3 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,08	40,80	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.,			724	25	53		43
			РУБ.,					19		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			724	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч, Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч, Р. -			РУБ.,			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,			67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,			910	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		79
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	65	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.,			910	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		79
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	65	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	E11-55 T,11-8-1	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	0,13	70,00	0,95	9	1	-	19,80	3
				9,88	0,28			-	0,36	-
28	E11-56 T,11-8-2	ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55 100М2	0,13	27,20	0,46	6	-	-	0,68	-
29	E8-31 T,8-5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	24,03	33,90	0,62	815	52	15	3,93	94
				2,15	0,18			4	0,23	6
30	E8-37 T,8-5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	16,55	34,00	0,62	563	34	10	3,78	67
				2,04	0,18			3	0,23	4
31	E8-189 T,8-22-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	1,06	42,20	0,23	45	27	-	45,80	40
				25,40	0,07			-	3,09	-
32	E7-127 T,7-9-1	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	2,00	1,50	1,04	3	1	2	0,81	2
				0,46	0,38			1	0,49	1
33	ССС П,9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5 М3, МАССОЙ ДО 5 Т, ДЛИНОЙ ДО 3 М	0,07	64,40	-	5	-	-	-	-
34	ССС П,9-93	ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 12 М	0,19	65,70	-	12	-	-	-	-
35	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	0,06	24,50	-	2	-	-	-	-
36	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	31,60	-	1	-	-	-	-
37	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ И С ОБЕДИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО ЛИСТУ АС1 100КГ	14,78	40,80	-	603	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2062	115	27		219
				РУБ.				8		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		2062	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		339	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.					60			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				190				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2591				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								253
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					183			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.				2591				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								253
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					183			
РАЗДЕЛ 4, ПОКРЫТИЕ										
38	E7-177 T,7-11-1	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	2,00	5,70	1,87	11	2	3	2,04	4
				1,20	0,68			1	0,88	2
39	E7-183 T,7-11-6	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	1,00	8,02	2,88	8	2	3	2,85	3
				1,67	1,04			1	1,34	1
40	E7-204 T,7-12-6	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	2,00	0,90	0,56	2	1	1	0,59	1
				0,34	0,21				0,27	1
41	E7-605 T,7-67-10	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	1,00	2,14	0,44	2	1		1,55	2
				0,97	0,16				0,21	
42	E7-209 T,7-12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	1,00	2,43	1,03	2	1	1	1,64	2
				1,01	0,38				0,49	
43	ССС П,8-118	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ МАССОЙ 1200 КГ, ШИРИНОЙ ДО 2 М, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 1067 КГС/М2	9,00	7,90		71				
44	ССС П,8-144	-ТОЧЕ, С ОТВЕРСТИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	9,00	10,60		95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	ССС П.8=121	=СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ МАССОЯ 2650 КГ, ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М, ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 730 КГС/М2 М2	18,00	6,18	-	111	-	-	-	-
46	С147=24	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	0,07	40,80	-	3	-	-	-	-
47	ССС П.8=234	=СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ПРОЛЕТОМ 3 М М3	0,14	77,80	-	11	-	-	-	-
48	С147=1	=АРМАТУРА А=1 100КГ	0,01	22,40	-	1	-	-	-	-
49	С147=8	=АРМАТУРА А=3 100КГ	0,07	24,50	-	2	-	-	-	-
50	С147=15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 100КГ	0,04	31,60	-	1	-	-	-	-
51	С147=24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,01	40,80	-	1	-	-	-	-
52	ССС П.8=236	=СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1 М3 М3	0,06	90,20	-	5	-	-	-	-
53	С147=1	=АРМАТУРА А=1 100КГ	0,02	22,40	-	1	-	-	-	-
54	С147=15	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 100КГ	0,02	31,60	-	1	-	-	-	-
55	С147=24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,06	40,80	-	2	-	-	-	-
56	ССС П.8=360	=СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ АЛННОЯ ДО 6 М, МАССОЯ ДО 5 Т, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 М3	0,75	58,90	-	44	-	-	-	-
57	С147=8	=АРМАТУРА А=3 100КГ	0,32	24,50	-	8	-	-	-	-
58	С147=16	=ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	0,14	31,60	-	4	-	-	-	-
59	С147=24	=ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,23	40,80	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		395	7	8	12	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,			2		4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.,				395	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.,				63	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.,				-	9	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.,				36	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.,				494	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.,				-	18	-	-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.,				494	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.,				-	18	-	-

РАЗДЕЛ 5, КРОВЛЯ

60	E26-19	-УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ	2,39	86,95	0,15	206	11	-	7,90	19
	T,26-4-6	ПЕРЛИТФОСФОРЕГИСТИМИ ПЛИТАМИ								
	ССЧ1Р,4	ТОЛЩИНОЙ 60 ММ		4,73	0,05				0,06	-
	П,114	МЗ								
61	E12-289	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДВА СЛОЯ	0,02	49,90	1,30	1	-	-	18,90	-
	T,12-9-6	РУБЕРОИДА НАД КАРНИЗНЫМ								
		УЧАСТКОМ		10,70	0,39				0,50	-
		100М2								
62	E12-291	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К НАСЦЕНКЕ 12-289	0,02	40,50	1,02	1	-	-	12,80	-
	T,12-9-7	100М2								
				7,56	0,31				0,40	-
63	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ	0,43	338,00	15,60	145	24	7	95,20	41
	T,12-2-6	ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ								
		ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА		54,90	4,69				2	6,05
		БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ								
		МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ								
		ГРАВИЯ НА БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ								
		МАСТИКЕ; ИЗ								
		РУБЕРОИДА РМ-350								
		100М2								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.,			355	35	7		60
			РУБ.,					2		3

в том числе:

	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.,			355	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.,			58	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.,			-	10	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.,			33	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.,			446	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.,			-	47	-	-	-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.,			446	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.,			-	47	-	-	-

РАЗДЕЛ 6, ОКНА

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	E20-412 T,20-7-4	=УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ ЖАЛЮЗИАННЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,25 М2	1,00	2,67	0,19	3	2	-	2,55	3
		1 ШТ		1,57	0,05				0,06	
65	E20-414 T,20-7-5	=ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	1,00	4,80	0,29	5	3	-	5,04	5
		1 ШТ		3,14	0,08				0,10	
66	C121-1973	=ЖАЛЮЗИАННЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОИЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ?	0,13	464,00	-	60	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		68	5	-		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		60	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		5	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		5	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		70	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	1	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		8	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		9	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	5	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		79	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	6	-		
РАЗДЕЛ 7. АВЕРИ										
67	E20-656 T,20-15-1	=АВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ ДУС 1,25X0,5	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
		1 ШТ		1,97	0,15				0,19	
68	E20-654 T,20-15-1	=ТО ЖЕ, НЕУТЕПЛЕННЫЕ ДС 1,25X0,5	1,00	13,42	0,50	13	2	-	3,12	3
		1 ШТ		1,97	0,15				0,19	
69	E20-655 T,20-15-1	=ТО ЖЕ, ДСО, 9X0,4	1,00	11,42	0,50	11	2	-	3,12	3
		1 ШТ		1,97	0,15				0,19	
70	E20-657 T,20-15-1	=ТО ЖЕ, УТЕПЛЕННЫЕ ДУС 1,25X0,4	1,00	12,32	0,50	12	2	-	3,12	3
		1 ШТ		1,97	0,15				0,19	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		52	8	-		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			52	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			64	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	8	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ										
71	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,34	43,30	0,99	15	1	-	7,19	2
	T,11-1-2	100М2		3,57	0,30			-	0,39	-
72	E11-11	-ПОДСИЛКА СЛОЯ ИЗ БЕТОНА	2,72	29,30	-	80	4	-	2,90	8
	T,11-1-11	КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 80 ММ		1,62	-			-	-	-
		М3		90,37	68,49	31	5	23	28,50	10
73	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ	0,34	15,50	0,31			-	0,40	-
	T,11-11-3	ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			126	10	23		20
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			126	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	13	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	13	-		-
РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
74	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	0,08	34,60	1,10	3	1	-	30,00	2
	T,15-52-3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ		17,60	0,33			-	0,43	-
		ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
		РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ								
		ПРИ ШИРИНЕ ДО 400ММ ПЛОСКИХ								
		100М								
75	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	0,20	85,30	4,90	17	7	1	57,40	11
	T,15-51-1	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ		35,60	2,33			-	3,01	1
		РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН								
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			20	8	1		13





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПОКРЫТИЕ			14,00	1,90				2,45		
		100М2									
81	E27-174 T,27-43-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173		0,17	18,12	-	-	3		1,14	
		100М2			0,00						
82	E27-169 T,27-42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		0,17	156,00			26	1	14,40	
		100М2			8,23						
83	E27-172 T,27-42-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169		0,17	25,30			6		2,32	
		100М2									
84	E6-260 T,6-31-2	-УСТРОЙСТВО БУТОВОГО ПЛУЩИТЕЛЯ М3		6,75	12,60	0,53		35	5	3	
					1,31						
					0,80	0,16				1	
										0,21	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ.					150	8	4	
			РУБ.							1	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					150			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					25			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							2	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.						5		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.					14			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					189			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							21	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						14		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ.					189			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							21	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						14		
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.					4156	303	144	
			РУБ.							41	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					4036			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					661			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							56	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.						114		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.					371			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					5068			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							640	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						445		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.					60			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					5			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.						1		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.					5			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.					70			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.						1		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.					60			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.					9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			73	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	13	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			9211	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		660
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.			-	459	-		-

СОСТАВИЛ

*Алиса*

ХОЛИНА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	64,00	91	113	1	1	2,17
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	12,11	724	910	59	75	17,46
3	СТЕНЫ	М2	106,18	2062	2591	19	24	49,72
4	ПОКРЫТИЕ	М2	39,00	395	494	10	12	9,48
5	КРОВЛЯ	М2	40,00	355	446	8	11	8,56
6	ОКНА	М2	4,80	68	79	14	16	1,52
7	ДВЕРИ	М2	2,00	52	64	26	32	1,23
8	ПОЛЬ	М2	34,00	126	157	3	4	3,01
9	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	20,00	20	25	1	1	0,44
10	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	330,46	113	143	-	-	2,74
11	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	МЗДАН	220,00	150	189	-	-	3,63
ИТОГО:			220,00	4156	5211	18	23	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н. = 9)

846	1	Э11071/ М8В1/ / 1/ 1,1/ / / 229/ *
847	2	М/ / Т.П.904-1= / / / ПЛУШИТЕЛЬ ШУМА ВСАСЫВАНИЯ ГШВС 250 ТУРБОКОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ/ / 1/ / ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ/ АС 1-5 Т.П.904-1= ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.*
848	3	М10=16,5*
849	4	Р1/ М3/ 64*
850	5	Е1-175МТ,1-22-14(А3Х1,15)(А4Х1,1)/ 60*
851	6	Е1-231МТ,1-29-2(А3Х1,1)(А4Х1,05)/ 3/ / ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М*
852	7	Е1-948МТ,1-79-2(А5Х1,2)/ 1/ / ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
853	8	Е1-174МТ,1-22-13(А3Х1,15)(А4Х1,1)/ 4/ / ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ*
854	9	С310-1/ 60Х1,8*
855	10	Е1-195МТ,1-25-2/ 60*
856	11	Е1-174МТ,1-22-13(А3Х1,15)(А4Х1,1)/ 50/ / + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
857	12	С310-1/ 50Х1,8*
858	13	Е1-257МТ,1-31-2(А3Х1,1)(А4Х1,05)/ 35/ / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М*
859	14	Е1-268МТ,1-31-13(А3Х1,1)(А4Х1,05)/ 35/ / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 1-257*
860	15	Е1-968МТ,1-81-2/ 15/ / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ*
861	16	Е1-1184МТ,1-118-10/ 35*
862	17	Р2/ М3/ 12,11*
863	18	Е11-3МТ,11-1-3/ 1,47*
864	19	Е7-1МТ,7-1-1/ 15*
865	20	Е7-2МТ,7-1-2/ 18*
866	21	ТССЦИП,9-96(=1)/ 0,195Х4/ 62,7-0,82Х2/ СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5,МАССА Д 0,5 Т,ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3/ М3*
867	22	ТССЦИП,9-97(=1)/ 0,543Х3+0,256Х7/ 52,4-0,82Х2/ ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1 М3/ М3*
868	23	ТССЦИП,9-97(=1)/ 0,56Х6+0,27Х2/ 62,7-0,82/ СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 М3/ М3*
869	24	С147-15/ 6,48*
870	25	С147-16/ 19,18*
871	26	С147-1/ 37,68*
872	27	Е7-15МТ,7-1-15(А2=1,11)/ 3*
873	28	ТССЦИП,9-348(=1)/ 0,62Х3/ 67,9/ СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ВАЛОК ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ,АЛИНОМ ДО 6 М, ИЗ БЕ ТОНА КЛАССА В15/ М3*
874	29	С147-1/ 8,6Х3*
875	30	С147-8/ 36,4Х3*
876	31	С147-24/ 2,8Х3*
877	32	Р4/ М2/ 106,18*
878	33	Е11-55МТ,11-8-1(А2=59,17)/ 13,6/ / ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ*
879	34	Е11-56МТ,11-8-2(А2=13,21)(А1Х2)(Р1,2)/ 13,6/ / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
880	35	Е8-31МТ,8-5-1(А2=31,13)/ 24,03*
881	36	Е8-37МТ,8-5-4(А2=31,34)/ 16,53*
882	37	Е8-189МТ,8-22-1/ 94,33+11,85*
883	38	Е7-127М,7-9-1/ 2*
884	39	ТССЦИП,9-92(=1)/ 0,033Х2/ 64,4/ СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15,ОБЪЕМОМ ДО 0,5 М3, МАССОМ ДО 5 Т, ДЛИНОМ ДО 3 М/ М3*
885	40	ТССЦИП,9-93(=1)/ 0,096Х2/ 65,7/ ТО ЖЕ,АЛИНОМ ДО 12 М/ М3*
886	41	С147-8/ 6,4*
887	42	С147-16/ 3,5*
888	43	С147-26/ 1477,77/ / ЗАКЛАДНЫЕ И С ЛИСТУ АС1*
889	44	Р6/ М2/ 39*
890	45	Е7-177МТ,7-11-1(А2=2,63)/ 2*
891	46	Е7-183МТ,7-11-6(А2=3,47)/ 1*
892	47	Е7-204МТ,7-12-4/ 2*
893	48	Е7-665МТ,7-67-10/ 1*
894	49	Е7-209МТ,7-12-7/ 1*
895	50	ТССЦИП,8-118(=1)/ 9,0/ 7,9/ СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ МАССОМ 1200 КГ,ШИРИНОМ ДО 2 М, ПРИ РАСЧЕТНОМ

ОБЪЕДИНЕННЫЕ ИЗВЕЛИЯ ПО

№	Код	Описание
		НАГРУЗКЕ 1067 КГС/М2 М2*
896	51	ТССЦП,8-144(=1) 9,0' 10,6' ТО ЧЕ,С ОТВЕРСТИЕМ ДИАЕТРОМ 400 ММ М2*
897	52	ТССЦП,8-121(=1) 18,0' 6,18' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ МАССОМ 2650 КГ,ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М,ПРИ РАСЧЕ ТНОВА НАГРУЗКЕ 730 КГС/М2 М2*
898	53	С147-24 6,8' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
899	54	ТССЦП,8-234(=1) 0,071X2 77,8' СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15,ПРОЛЕТОМ 3 М М3*
900	55	С147-1 0,52X2*
901	56	С147-8 3,7X2*
902	57	С147-15 2,04X2*
903	58	С147-24 0,39X2*
904	59	ТССЦП,8-236(=1) 0,06 90,2' СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1 М3 М3*
905	60	С147-1 2,3*
906	61	С147-15 1,7*
907	62	С147-24 5,9*
908	63	ТССЦП,8-360(=1) 0,75 58,9' СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОМ ДО 6 М,ЧАССОМ ДО 5 Т,ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12 5' М3*
909	64	С147-8 31,5*
910	65	С147-16 13,9*
911	66	С147-24 22,8*
912	67	Р7 М2 40*
913	68	Е20-19НТ,20-4-6НССЦП,Р,4НП,114(А2+76,6X1,03Н) 6,5X6,125X0,06' УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛИСТЫМИ ПЛИ ТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ*
914	69	Е12-289НТ,12-9-6' 6,0X0,4' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДВА СЛОЯ РУБЕРОИДА НАД КАРНИЗНЫМ УЧАСТКОМ*
915	70	Е12-291НТ,12-9-7' 6,0X0,4' ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 12-289*
916	71	Е12-176НТ,12-2-6' 7,0X6,125*
917	72	Р11 М2 4,8*
918	73	Е20-412НТ,20-7-4' 1' УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ ЖАЛЮЗИВНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,25 М2*
919	74	Е20-414НТ,20-7-5' 1' ТО ЖЕ,ПЛОЩАДЬ ДО 5 М2*
920	75	С121-1973 (82,25+42,95),0,001*
921	76	Р10 М2 2,0*
922	77	Е20-656НТ,20-15-1' 1' ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ АУС 1,25X0,5*
923	78	Е20-654НТ,20-15-1' 1' ТО ЖЕ,НЕУТЕПЛЕННЫЕ АС1,25X0,5*
924	79	Е20-655НТ,20-15-1' 1' ТО ЖЕ,АС0,9X0,4*
925	80	Е20-657НТ,20-15-1' 1' ТО ЖЕ,УТЕПЛЕННЫЕ АУС1,25X0,4*
926	81	Р14 М2 34,0*
927	82	Е11-2НТ,11-1-2(А2=38,74) 33,94*
928	83	Е11-11НТ,11-1-11(А2=27,68) 33,94X0,08' ПОДСТАЛЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5,ТОЛЩИНОЙ 80 ММ*
929	84	Е11-69НТ,11-1-3(А3=68,18) 33,94*
930	85	Р17 М2 20,0*
931	86	Е15-210НТ,15-52-3(А2=15,9) (1,265X2+0,515),2+0,915X2+0,415*
932	87	Е15-201НТ,15-51-1(А2=44,8) 33,26X0,6*
933	88	Р16 М2 330,46*
934	89	Е15-275НТ,15-55-13(А2=14,2) 87,72+63,59X2*
935	90	Е15-511НТ,15-153-4 (5,75X4+(1,95+1,8).2)X5,0+(1,8X5,75+1,95X5,75)X1,6*
936	91	Е13-121НТ,13-15-6' 50,66*
937	92	Е13-153НТ,13-18-6(А1X2)(Р1,2) 50,56' ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
938	93	Р18 М3ЗДАМ 220*
939	94	ПЗОТМОСТКА*
940	95	Е27-173НТ,27-43-1(А2=208,6) 16,63' ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ*
941	96	Е27-174НТ,27-43-2(А2=8,76)(А1X2)(Р1,2)(ВП) 16,63' ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173*
942	97	Е27-169НТ,27-42-1(А2=147,77) 16,63' АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ*
943	98	Е27-172НТ,27-42-2(А2=23,99) 16,63' ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169*
944	99	Е6-200НТ,6-31-2(А2=11,27) 6,75' УСТРОЙСТВО БУТОВОГО ГЛУШИТЕЛЯ*
945	100	К' КОЛИНА*

Г О С С Т Р О Я С С С Р

ПРОЕКТНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- Т.п.904-1-

ЗАКАЗ НОМЕР

ОБЪЕКТ НОМЕР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА ВСАСЫВАНИЯ РШВС 500  
ТУРБОКОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЯ

СТАДИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ- РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

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

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Глав. спец. Т О



ОСТАШЕВСКИЙ Г.В.

Саакьянц Ю.К.

Кобзарь А.И.

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
1987г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОАКИ= Т.П.904-1-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЧЕТА 2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ПЛУШИТЕЛЬ ДУМА ВСАСЫВАНИЯ ПИРС 500  
ТУРБОКОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЯ

ОСНОВАНИЕ: АС 1-5 Т.П.904-1-

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,759 Т.С.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 720 ЧЕЛ.Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,504 Т.С.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 270,00  
ЦЕНА ЕДИНИЦ 21,33 РУБ.

№ ПОЗ	Шифр и наименование работ и затрат, позиция, единица измерения, норматива	Количество	Стоим. единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда работных, чел.ч и др. за-нятых обслуж. машин обслуживающ. машины					
			Всего	Экспл.	Машин	Всего	Основной	Зарплаты	Экспл.	Машин	В т.ч. зарплат	на едн.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-175 Т.1-22-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,06	175,14	167,23	11	-	-	10	15,50	1
				7,64	67,54				4	97,26	6
2	E1-231 Т.1-29-2	ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬВАЗОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	-	44,16	44,16	1	-	-	-	-	-
3	E1-948 Т.1-79-2	ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	0,01	144,00	15,01	1	1	-	-	228,00	2
4	E1-174 Т.1-22-13	ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АВТОСАМОСВАЛЫ	-	144,00	140,47	1	-	-	-	13,00	-
5	S310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	108,00	6,41	56,65	31	6	-	-	81,58	-
				0,29	-				-	0,09	10
6	E1-195 Т.1-25-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	0,06	13,20	11,34	1	-	-	-	3,23	-
				1,59	3,63				-	5,23	-
7	E1-174 Т.1-22-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С	0,05	147,08	140,47	7	-	-	7	13,00	1
				6,41	56,65				3	81,58	4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ										
8	С310-1	=ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000М3	90,00	0,29	-	26	5	-	0,09	8
9	E1-257 Т,1-31-2	=ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М 1000М3	0,04	20,46	20,46	1	-	-	-	-
10	E1-268 Т,1-31-13	=ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 1-257 1000М3	0,04	11,69	11,69	1	-	-	-	-
11	E1-968 Т,1-81-2	=ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ 100М3	0,15	46,00	-	7	7	-	99,30	15
12	E1-1184 Т,1-118-10	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100М3	0,35	46,00 9,69	- 3,49	3	2	1	11,20	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			91	21	18		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					8		19
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			91	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			14	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	31	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			113	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	31	-		-
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
13	E11-3 Т,11-1-3	=УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЖИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ М3	1,47	1,63	-	2	2	-	3,00	-
14	E7-1 Т,7-1-1	=УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т ШТ	15,00	1,52	1,15	23	6	17	0,65	18
15	E7-2 Т,7-1-2	=УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ	18,00	2,09	1,59	38	9	28	0,86	15
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, МАССОЙ ДО 5 Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2 М3								
17	ССС П.9-97	-ТО Д.Е. ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1 М3 М3	3,42	50,76	-	174	-	-	-	-
18	ССС П.9-97	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10, ОБЪЕМОМ БСЛЕЕ 0,2 М3	3,90	61,88	-	241	-	-	-	-
19	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,06	31,60	-	2	-	-	-	-
20	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,19	31,60	-	6	-	-	-	-
21	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,38	22,40	-	8	-	-	-	-
22	Е7-15 Т.7-1-15	-УКЛАДКА БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЙ ДО 6М	3,00	6,50	2,68	20	8	8	4,51	14
23	ССС П.9-348	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ДЛИНОЙ ДО 6 М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	1,86	2,71 67,90	0,96	126	-	3	1,24	4
24	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,26	22,40	-	6	-	-	-	-
25	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,09	24,50	-	27	-	-	-	-
26	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,08	40,80	-	3	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			724	25	53		43
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					19		25
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			724	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			910	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	65	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			910	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	65	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	E11-55 T,11-8-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ 100М2	0,13	70,00	0,95	9	1	-	15,80	3
				9,88	0,28			-	0,36	-
28	E11-56 T,11-8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55 100М2	0,13	27,20	0,46	4	-	-	0,68	-
				0,32	0,14			-	0,18	-
29	E8-31 T,8-5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М М3	29,81	33,90	0,62	1011	64	18	3,93	197
				2,15	0,18			5	0,23	7
30	E8-37 T,8-5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М М3	20,68	34,00	0,62	703	42	13	3,78	78
				2,04	0,18			4	0,23	5
31	E8-189 T,8-22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100М2ВП	1,46	42,20	0,23	62	37	-	45,80	57
				25,40	0,07			-	0,09	-
32	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 ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	2,00	1,50	1,04	3	1	2	0,81	2
				0,46	0,38			1	0,49	1
33	ССС П,9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5 М3, МАССОЙ ДО 5 Т, ДЛИНОЙ ДО 3 М М3	0,07	64,40	-	5	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
34	ССС П,9-93	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 12 М М3	0,19	65,70	-	12	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
35	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,06	24,50	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
36	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,04	31,60	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
37	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПО ЛИСТУ АС1 100КГ	16,71	40,80	-	682	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2494	145	33		267
			РУБ.					10		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2494	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	ССС П,8-121	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ МАССОЙ 2650 КГ,ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М,ПРИ РАСЧЕТНОЙ НАГРУЗКЕ 730 КГС/М2 М2	18,00	6,18	-	111	-	-	-	-
46	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 100КГ	0,07	40,80	-	3	-	-	-	-
47	ССС П,8-234	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15,ПРОЛОТОМ 3 М М3	0,14	77,80	-	11	-	-	-	-
48	С147-1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	0,01	22,40	-	1	-	-	-	-
49	С147-8	-АРМАТУРА А=3 100КГ	0,07	24,50	-	2	-	-	-	-
50	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 100КГ	0,04	31,60	-	1	-	-	-	-
51	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,01	40,80	-	1	-	-	-	-
52	ССС П,8-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1 М3 М3	0,06	90,20	-	5	-	-	-	-
53	С147-1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	0,02	22,40	-	1	-	-	-	-
54	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 100КГ	0,02	31,60	-	1	-	-	-	-
55	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,06	40,80	-	2	-	-	-	-
56	ССС П,8-360	-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ АЛННОЙ ДО 6 М,МАССОЙ ДО 5 Т,ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 М3	0,75	58,90	-	44	-	-	-	-
57	С147-8	-АРМАТУРА А=3 100КГ	0,32	24,50	-	8	-	-	-	-
58	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	0,14	31,60	-	4	-	-	-	-
59	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,23	40,80	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		395	7	8		12
				РУБ.				2		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				395	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				63	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				-	9	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				36	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				494	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				-	18	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.				494	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		21
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				-	18	-		-

РАЗДЕЛ 5, КРОВЛЯ

60	E26-19	- УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ	2,39	86,95	0,15	208	11	-	7,90	19
	T,26-4-6	ПЕРЛИТФОСФОРЕГСТАТЫМИ ПЛИТАМИ								
	СССЧ1Р,4	ТОЛЩИНОЙ 60 ММ		4,73	0,05				0,06	-
	П,114	МЗ								
61	E12-289	- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДВА СЛОЯ	0,02	49,90	1,30	1	-	-	18,90	-
	T,12-9-6	РУБЕРОИДА НАД КАРНИЗНЫМ								
		УЧАСТКОМ		10,70	0,39				0,50	-
		100М2								
62	E12-291	- ДОБАВЛЯЕТСЯ К НАСЦЕНКЕ 12-289	0,02	40,50	1,02	1	-	-	12,80	-
	T,12-9-7	100М2								
				7,56	0,31				0,40	-
63	E12-176	- УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ	0,43	338,00	15,60	145	24	7	95,20	41
	T,12-2-6	ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ								
		ЗАДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА		54,90	4,69			2	6,05	3
		БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ								
		МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ								
		ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ								
		АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ								
		РУБЕРОИДА РМ-350								
		100М2								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.				355	35	7		60
		РУБ.						2		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				355	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.				58	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				-	10	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				33	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				446	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				-	47	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.				446	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				-	47	-		-

РАЗДЕЛ 6, ОКНА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	E20-412 T,20-7-4	=УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,25 М2	1,00	2,67	0,19	3	2	-	2,55	3
		1 ШТ		1,57	0,05				0,06	
65	E20-414 T,20-7-5	=ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	1,00	4,80	0,29	5	3	-	5,04	5
		1 ШТ		3,14	0,08				0,10	
66	C121-1973	=ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПРОМЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ, КАРКАС ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, РЕШЕТКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЛИ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 7	0,13	464,00	-	60	-	-	-	-
		Т		-	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		68	5	-		8
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		60	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		70	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	5	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		79	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	6	-		-
РАЗДЕЛ 7. ДВЕРИ										
67	E20-656 T,20-15-1	=ДВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ ДУС 1,25Х0,5	2,00	16,32	0,50	33	4	1	3,12	6
		ШТ		1,97	0,15				0,19	
68	E20-654 T,20-15-1	=ТО ЖЕ, НЕУТЕПЛЕННЫЕ АС1,25Х0,5	2,00	13,42	0,50	27	4	1	3,12	6
		ШТ		1,97	0,15				0,19	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		60	8	2		12
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		60	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		73	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	10	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.			73	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	10	-		-
РАЗДЕЛ 8, ПОЛЫ										
69	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,34	43,30	0,99	15	1	-	7,19	2
	T,11-1-2	100М2								
				3,57	0,30				0,39	
70	E11-11	ПОАСТИЛАЖИЯ СЛОЯ ИЗ БЕТОНА	2,72	29,30	-	80	4	-	2,90	4
	T,11-1-11	КЛАССА В7,5, ТОЛЩИНОЙ 80 ММ								
		М3		1,02	-					
71	E11-69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ	0,34	90,37	68,49	31	5	23	28,50	10
	T,11-11-3	ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
		100М2		15,50	0,31				0,40	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			126	10	23		20
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			126	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			20	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.			-	3	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			11	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			157	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		21
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	13	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.			157	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		21
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	13	-		-
РАЗДЕЛ 9, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
72	E15-210	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	0,08	34,60	1,10	3	1	-	30,00	2
	T,15-52-3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ								
		ЦЕМЕНТИНО-ИЗВЕСТКОВЫМ		17,60	0,33				0,43	-
		РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ								
		ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ								
		100М								
73	E15-201	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	0,20	85,30	4,90	17	7	1	57,40	14
	T,15-51-1	ЦЕМЕНТИНО-ИЗВЕСТКОВЫМ								
		РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		35,60	2,33				3,01	1
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.			20	8	1		13
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			20	-	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			25	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	9	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.			25	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	9	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 10, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
=====										
76	E15-275	-СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ	1,91	35,80	1,00	68	39	2	37,00	71
	T,15-55-13	БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН						1	0,39	1
		100М2		20,60	0,30					
75	E15-511	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	2,24	11,90	0,03	27	17	-	13,50	30
	T,15-153-4	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
		ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ		7,70	0,01				0,01	-
		100М2								
76	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,51	7,71	0,20	4	1	-	3,10	2
	T,13-15-6	ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ								
		РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		2,05	0,06				0,08	-
		100М2								
77	E13-153	-ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ	0,51	20,60	0,24	10	2	-	4,60	2
	T,13-18-6	ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА								
		100М2		3,02	0,08				0,10	-
-----										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.			109	59	2		105
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			109	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			18	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			9	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			136	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		107
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	63	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ.			136	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		107
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	63	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 11, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ОТУМСКА										
78	E27-173	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ	0,17	230,00	7,40	38	2	1	25,60	6
	T,27-43-1	100 ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ								
		ПОКРЫТИЕ		14,00	1,90				2,45	-
		100М2								
79	E27-176	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ	0,17	18,12	-	3	-	-	1,14	-
	T,27-43-2	27-173								
		100М2		0,60	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Е27-169 Т.27-42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТВОСТКА ТОЛЩИНОЙ 25 ММ 100М2	0,17	156,00	-	26	1	-	14,40	2
51	Е27-172 Т.27-42-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169 100М2	0,17	25,30	-	4	-	-	2,32	-
62	Е6-200 Т.6-31-2	-УСТРОЙСТВО БУТОВОГО ПЛУЩИТЕЛЯ М3	6,75	12,60	0,53	85	5	3	1,71	12
				0,80	0,16			1	0,21	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		150	8	4		18
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООТЕЛЕННЫХ РАБОТ -				РУБ.		150	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООТЕЛЕННЫХ РАБОТ -				РУБ.		189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		189	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	14	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.		4592	331	151		599
				РУБ.				43		59
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООТЕЛЕННЫХ РАБОТ -				РУБ.		4464	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		731	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	127	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		412	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООТЕЛЕННЫХ РАБОТ -				РУБ.		5607	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		700
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	488	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		60	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		70	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		82	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	15	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5759	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		720
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	504	-		-

СОСТАВИЛ *Алимова* ХОЛМА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

1	2	3	4	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ-		9
				5	6	7	8	
ГОРЯД.	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ЕД.	КОЛИ-	ПРЯМЫХ	С НАКЛАДНЫ-	ПРЯМЫХ	С НАКЛАДНЫ-	УДЕЛЬНАЯ
НОМЕР	И ВИДОВ РАБОТ	ИЗМ.	ЧЕСТВО	ЗАТРАТ	МИ РАСХОДА-	ЗАТРАТ	МИ РАСХОДА-	ВЕС КОН-
				В ЧИИ НАКОП-	МИ И ПЛАНО-	В ЧИИ НАКОП-	МИ И ПЛАНО-	СТРУКТИВ-
				ЛЕНИЯМИ	ЭЛЕМЕНТОВ И	ЛЕНИЯМИ	ЭЛЕМЕНТОВ И	ЭЛЕМЕНТОВ И
					В ЧИИ НАКОП-	ЛЕНИЯМИ	ЭЛЕМЕНТОВ И	ЭЛЕМЕНТОВ И
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	64,00	91	113	1	1	1,96
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	12,11	724	910	59	75	15,80
3	СТЕНЫ	М2	145,78	2494	3137	17	21	54,47
4	ПОКРЫТИЕ	М2	39,00	395	494	10	12	8,58
5	КРОВЛЯ	М2	40,00	355	446	8	11	7,74
6	ОКНА	М2	4,80	68	79	14	16	1,37
7	АВЕРИ	М2	2,00	60	73	30	36	1,27
8	ПОЛЫ	М2	34,00	126	157	3	4	2,73
9	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	20,00	20	25	1	1	0,43
10	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	386,56	109	136	-	-	2,36
11	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М3ЭДАН	270,00	150	189	-	-	3,28
ИТОГО:			270,00	4592	5759	17	21	100,00

ВЕДОМОСТЬ  
ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ

РЕСУРСЫ	КОЛИЧЕСТВО	
	ГШВС250	ГШВС300
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		
ЗАТРАТЫ ТРУДА, ЧЕЛ-Ч	660	720
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА, РУБ	459	504
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, РУБ	52	59

НАЧАЛЬНИК ОСП-1 *Г. Саакьянц* СААКЬЯНЦ Ю.К.  
СОСТАВИЛ СТ.ИНЖ. *Л. П.* ХОЛМА Л.П.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

( П.Н. = 10 )

=====

946	1	Э110721 НВВ1 / 1 / 1,1 / / / 270 / *
947	2	К1 / Т.П.904-1- / / / ГЛУШАТЕЛЬ ЗУМА ВСАСЫВАЮЩАЯ РДВС 500 ТУРБОКОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ РАБОЧИЯ ПРОЕКТА / 2 / ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ АС 1-5 Т.П.904-1- / ОСТАШЕВСКАЯ Г.Н. *
948	3	М10=16,5*
949	4	Р1 / МЗ / 6*
950	5	Е1-175#Т.1-22-14(А3Х1,15)(А4Х1,1) / 60*
951	6	Е1-231#Т.1-29-2(А3Х1,1)(А4Х1,05) / 3 / ЗАЧИСТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ДО 10 М*
952	7	Е1-948#Т.1-79-2(А5Х1,2) / 1 / ЗАЧИСТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
953	8	Е1-174#Т.1-22-13(А3Х1,15)(А4Х1,1) / 6 / ПОГРУЗКА ДОРАБОТАННОГО ГРУНТА НА АНТОСАМОСВАЛЫ*
954	9	С310-1 / 60Х1,8*
955	10	Е1-195#Т.1-25-2 / 60*
956	11	Е1-174#Т.1-22-13(А3Х1,15)(А4Х1,1) / 50 / / + ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ*
957	12	С310-1 / 50Х1,8*
958	13	Е1-257#Т.1-31-2(А3Х1,1)(А4Х1,05) / 35 / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ДО 10 М*
959	14	Е1-268#Т.1-31-13(А3Х1,1)(А4Х1,05) / 35 / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 1-257*
960	15	Е1-968#Т.1-81-2 / 15 / ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ*
961	16	Е1-1184#Т.1-118-10 / 35*
962	17	Р2 / МЗ / 12.11*
963	18	Е1-3#Т.11-1-3 / 1,67*
964	19	Е7-1#Т.7-1-1 / 15*
965	20	Е7-2#Т.7-1-2 / 18*
966	21	ТССЦ#П.9-96(=1) / 0,195Х4 / 62,7-0,82Х2 / СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5, МАССОЙ ДО 0,5 Т, ОБЪЕМОМ ДО 0,2 МЗ / МЗ*
967	22	ТССЦ#П.9-97(=1) / 0,543Х3+0,256Х7 / 52,4-0,82Х2 / ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 1 МЗ / МЗ*
968	23	ТССЦ#П.9-97(=1) / 0,50Х6+0,27Х2 / 62,7-0,82 / СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В10, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 МЗ / МЗ*
969	24	С147-15 / 0,48*
970	25	С147-16 / 19,18*
971	26	С147-1 / 37,68*
972	27	Е7-15#Т.7-1-15(А2#1,11) / 3*
973	28	ТССЦ#П.9-348(=1) / 0,62Х3 / 67,9 / СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ТРАПЕЦИЕДАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ДЛИНОЙ ДО 6 М, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 / МЗ*
974	29	С147-1 / 8,6Х3*
975	30	С147-8 / 36,4Х3*
976	31	С147-24 / 2,8Х3*
977	32	Р4 / М2 / 145,78*
978	33	Е11-55#Т.11-8-1(А2#59,17) / 13,4 / ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ*
979	34	Е11-56#Т.11-8-2(А2#13,21)(А1Х2)(Р1,2) / 13,4 / ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 11-55*
980	35	Е8-31#Т.8-5-1(А2#31,13) / 29,81*
981	36	Е8-37#Т.8-5-4(А2#31,34) / 20,68*
982	37	Е8-189#Т.8-22-1 / 117,43+28,35*
983	38	Е7-127#Т.7-9-1 / 2*
984	39	ТССЦ#П.9-92(=1) / 0,033Х2 / 64,4 / СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15, ОБЪЕМОМ ДО 0,5 МЗ, МАССОЙ ДО 5 Т, ДЛИНОЙ ДО 3 М / МЗ*
985	40	ТССЦ#П.9-93(=1) / 0,096Х2 / 65,7 / ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 12 М / МЗ*
986	41	С147-8 / 6,4*
987	42	С147-16 / 3,5*
988	43	С147-24 / 1670,85 / ЗАКЛАДНЫЕ И СРЕДИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ П О ЛИСТУ АС1*
989	44	Р6 / М2 / 39*
990	45	Е7-177#Т.7-11-1(А2#2,63) / 2*
991	46	Е7-183#Т.7-11-4(А2#3,47) / 1*
992	47	Е7-204#Т.7-12-4 / 2*
993	48	Е7-665#Т.7-47-10 / 1*
994	49	Е7-209#Т.7-12-7 / 1*
995	50	ТССЦ#П.8-118(=1) / 9,0 / 7,9 / СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫХ КЛАССА 1200 КГ, ДЛИНОЙ ДО 2 М, ПРИ РАСЧЕТНОМ

№	№	Описание
		НАГРУЗКЕ 1067 КГС/М2 <sup>2</sup> М2*
996	51	ТССЦНП,8-144(=1) 9,01 10,61 ТО ЧЕ,С ОТВЕРСТИЕМ ДИАЕТРОМ 400 ММ 1 М2*
997	52	ТССЦНП,8-121(=1) 18,01 6,181 СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ МАССОЙ 2650 КГ,ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М,ПРИ РАСЧЕ ТНОМ НАГРУЗКЕ 730 КГС/М2 <sup>2</sup> М2*
998	53	С147-24 6,81 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
999	54	ТССЦНП,8-234(=1) 0,071X2 77,81 СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15,ПРОЛЕТОМ 3 М 1 М3*
1000	55	С147-1 0,52X2*
1001	56	С147-8 3,7X2*
1002	57	С147-15 2,04X2*
1003	58	С147-24 0,39X2*
1004	59	ТССЦНП,8-236(=1) 0,061 90,21 СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДЕФЛЕКТОРОВ ОБЪЕМОМ ДО 0,1 М3 <sup>2</sup> М3*
1005	60	С147-1 2,3*
1006	61	С147-15 1,7*
1007	62	С147-24 5,9*
1008	63	ТССЦНП,8-360(=1) 0,751 58,91 СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПАНЕЛЕЙ АЛИНОМ ДО 6 М,МАССОЙ ДО 5 Т,ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12 51 М3*
1009	64	С147-8 31,5*
1010	65	С147-16 13,9*
1011	66	С147-24 22,8*
1012	67	Р7 1 М2 40*
1013	68	Е26-19НТ,26-4-6НССЦНП,4НП,114(А2+76,6X1,03М) 6,9X6,125X0,061 1 УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ ПЕРЛИТОФОСФОГЕЛИСТЫМИ ПЛИ ТАМИ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ*
1014	69	Е12-289НТ,12-9-6 6,0X0,61 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДВА СЛОЯ РУБЕРОИДА НАД КАРНИЗНЫМ УЧАСТКОМ*
1015	70	Е12-291НТ,12-9-7 6,0X0,61 1 ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 12-289*
1016	71	Е12-176НТ,12-2-6 7,0X6,125*
1017	72	Р11 1 М2 4,8*
1018	73	Е20-412НТ,20-7-4 1 1 УСТАНОВКА НЕПДВИЖНЫХ ЖАЛЮЗИАННЫХ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,25 М2*
1019	74	Е20-414НТ,20-7-5 1 1 ТО ЖЕ,ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2*
1020	75	С121-1973 (82,25+42,95),0,001*
1021	76	Р10 1 М2 2,0*
1022	77	Е20-656НТ,20-15-1 2 1 АВЕРИ ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ ДУС 1,25X0,5*
1023	78	Е20-654НТ,20-15-1 2 1 ТО ЖЕ,НЕУТЕПЛЕННЫЕ АС1,25X0,5*
1024	79	Р14 1 М2 34,0*
1025	80	Е11-2НТ,11-1-2(А2=38,74) 33,94*
1026	81	Е11-11НТ,11-1-11(А2=27,68) 33,94X0,081 1 ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5,ТОЛЩИНОЙ 80 ММ*
1027	82	Е11-69НТ,11-11-3(А3=68,18) 33,94*
1028	83	Р17 1 М2 20,0*
1029	84	Е15-210НТ,15-52-3(А2=15,9) (1,265X2+0,515).2+0,915X2+0,415*
1030	85	Е15-201НТ,15-51-1(А2=44,8) 33,24X0,6*
1031	86	Р16 1 М2 386,56*
1032	87	Е15-275НТ,15-55-13(А2=14,2) 110,82+80,09*
1033	88	Е15-511НТ,15-153-4 (5,75X6+(1,95+1,8).2)X6,2+(1,8X5,75+1,95X5,75)X1,6*
1034	89	Е13-121НТ,13-15-6 50,66*
1035	90	Е13-153НТ,13-18-6(А1X2)(Р1,2) 50,561 1 ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА*
1036	91	Р18 1 М3 ДАН 270*
1037	92	П207МОСТКА*
1038	93	Е27-173НТ,27-43-1(А2=208,6) 16,631 1 ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ПОД АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ*
1039	94	Е27-174НТ,27-43-2(А2=8,76)(А1X2)(Р1,2)(ВП) 16,631 1 ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ 27-173*
1040	95	Е27-169НТ,27-42-1(А2=147,77) 16,631 1 АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ*
1041	96	Е27-172НТ,27-42-2(А2=23,99) 16,631 1 ДОБАВЛЯЕТСЯ К РАСЦЕНКЕ 27-169*
1042	97	Е6-260НТ,6-31-2(А2=11,27) 6,751 1 УСТРОЙСТВО БУТОВОГО ГЛУШИТЕЛЯ*
1043	98	К 1 ХОЛИНА*

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

2/15  
Заказ № 4330 Имя № 9699/4 Тираж 350  
Сдано в печать 18/5 1985 Цена 1.52