

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 042. 91

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ ( МОДУЛИ )  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ  
6; 9; 12 И 15 М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ  
КОНСТРУКЦИЙ.

СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ.

А Л Ь Б О М 9.

ЧАСТЬ 1. Здание пролетом 6 м.

25329 - 13

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счет - накладной

С	Сметы.	стр. 4...22.
ВМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 23...25.
ВР	Ведомость ресурсов	стр. 26...30.
ВРБ	Ведомость объемов работ	стр. 31...32.

# ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 042. 91

## УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ ( МОДУЛИ ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6; 9; 12 И 15 М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

### А Л Б О М 9.

ЧАСТЬ 1. Здание пролетом 6 м.

Стоимость:

Общая	42,72 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	42,72 тыс.руб.
1 куб.м. здания	31,46 руб.
1 кв.м. рабочей площади	195,1 руб.

РАЗРАБОТАН: ПКИ Башкирский Промстройпроект  
Зам. директора института  
Главный инженер проекта

Тулский комплексный отдел  
Ю. А. Хайкин,  
Ю. Г. Кондратьев.

Утвержден и введен в действие Ассоциация "Росуралсибпроект".

Приказ от 25.12.91 г. № 12-91

25329-13

# Содержание альбома № 9

№ № листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	стр.
	Содержание альбома	2
400-042.91.С.ПЗ	Пояснительная записка	3
400-042.91-СМ1	Локальная смета	4...18
	Сводка объемов и стоимости работ	19
	Исходные данные	20...22
400-042.91.ВМ	Ведомость потребности в материалах	23...25
400-042.91.ВР	Ведомость ресурсов	26...30
400-042.91.ВРБ	Ведомость объемов работ	31...32

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№

Привязан			
Инв. №			

25329-13 3

25329-13

Пояснительная записка.

1. Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82.

2. Сметная документация и ведомости потребности в производственных ресурсах выпущены с помощью программного комплекса АВС-ЗЕС (редакция 7.2.1) в ценах и нормах 1984 года и пересчитаны в цены 1991 года согласно "Методическим указаниям" (письмо Госстроя СССР от 03.05.90 г. №12-Д).

3. Сметная стоимость определена в базисных ценах для 1-го территориального района и 1-го подрайона по сборникам ЕРЕР для строек Московской области. Сметные цены на местные материалы приняты по сборнику местных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденному Мособлисполкомом.

4. Накладные расходы приняты в размере:

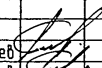
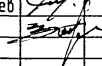
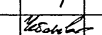

- на строительные работы 16,4%
- на металлоконструкции 8,6%

Плановые накопления 8%.

5. Сметная стоимость определена для основного варианта расчетной зимней температуры наружного воздуха -30 град. С и для подвесного крана грузоподъемностью 1т.

Привязан

Инв. №

Нач. отд.	Кондратьев	
Н.контр.	Кондратьев	
Гл. спец.	Кирина	
Инж.	Чебанова	

ТПР 400-042.91.С.ПЗ

Пояснительная записка.

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1
"Росуралсбстрой" ПКБ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел		

25329-13

4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
ПРОЛЕТОМ 6,9.12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТПР400-042,91-АР1-КЖ  
1-КМ1-СМ-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 6М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,720 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1923 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,861 ТЫС.РУБ.

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

## РАЗДЕЛ 1, СТЕНЫ

1	E7-516	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	10,00	4,21	1,61	42	10	17	1,36	14	
		ШТ		0,97	0,61			7	0,46	5	
2	E7-519	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	32,00	5,79	2,66	186	47	85	2,03	65	
		ШТ		1,50	0,99			32	0,75	24	
3	E7-522	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	21,00	6,60	3,20	136	37	61	2,39	50	
		ШТ		1,77	1,19			25	0,90	19	
4	E7-537	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	6,00	5,64	2,58	32	9	15	1,78	11	
		ШТ		1,37	0,97			5	0,74	4	
5	583122-П626-П626	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	3,00	349,79	"	1050	"	"	"	"	
	СССММ-8327	ПС63.18, 2,5-20-1		"	"			"	"	"	
6	583122-П682-П682	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	3,00	349,79	"	1050	"	"	"	"	

25329-13

5

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ССЦММ-8327	ПС63,18,2,5-2Л-2	шт								
7	583122-П623-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	шт	1,00	233,18		233				
ССЦММ-8327	ПС63,12,2,5-3Л-1	шт								
8	583122-П679-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	шт	1,00	233,18		233				
ССЦММ-8327	ПС63,12,2,5-3Л-2	шт								
9	583122-П620-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	шт	1,00	174,89		176				
ССЦММ-8327	ПС63,9,2,5-2,Л-1	шт								
10	583122-П676-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	шт	1,00	174,89		176				
ССЦММ-8327	ПС63,9,2,5-2Л-2	шт								
11	583122-П478-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	шт	11,00	333,12		3665				
ССЦММ-8327	ПС60,18,2,5-2Л	шт								
12	583122-П479-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	шт	4,00	333,12		1332				
ССЦММ-8327	ПС60,18,25-4Л	шт								
13	583122-П448-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	шт	7,00	222,08		1555				
ССЦММ-8327	ПС60,12,2,5-3Л	шт								
14	583122-П449-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	шт	4,00	222,08		889				
ССЦММ-8327	ПС60,12,2,5-5Л	шт								
15	583122-П439-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	шт	4,00	166,56		666				
ССЦММ-8327	ПС60,9,2,5-2Л	шт								
16	583122-П441-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	шт	4,00	166,56		666				
ССЦММ-8327	ПС60,9,2,5-6Л	шт								
17	583122-П423-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	шт	3,00	166,56		499				
ССЦММ-8327	ПС30,18,2,5-6Л	шт								
18	583122-П622-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	шт	1,00	174,89		176				
ССЦММ-8327	ПС63,9,2,5-6Л-1	шт								
19	583122-П678-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	шт	1,00	174,89		176				
ССЦММ-8327	ПС63,9,2,5-6Л-2	шт								
20	583122-П423-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	шт	2,00	166,56		334				

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦММ-8327	ПС30,18,2,5-6Л		"	"			"	"	"
		ШТ								
21	583122-П410-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ		2,00	111,04	"	223	"	"	"	"
	ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1									
	ССЦММ-8327	ПС30,12,2,5-6,Л		"	"			"	"	"
		ШТ								
22	583122-Р099-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ		6,00	83,28	"	499	"	"	"	"
	ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1									
	ССЦММ-8327	2ПС15,18,2,5-Л		"	"			"	"	"
		ШТ								
23	583122-Р096-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ		4,00	55,52	"	223	"	"	"	"
	ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1									
	ССЦММ-8327	2ПС15,12,2,5-Л		"	"			"	"	"
		ШТ								
24	583122-П395-КАРНИЗНЫЕ		6,00	103,46	"	621	"	"	"	"
	ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1,030.1-1, В.П.2-1,									
	ССЦММ-8360	ПК60,7-Л		"	"			"	"	"
		ШТ								
25	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,83	54,33	"	45	"	"	"	"
		100КГ								
26	С147-8	-АРМАТУРА А-3	2,07	42,14	"	88	"	"	"	"
		100КГ								
27	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,48	38,53	"	19	"	"	"	"
		100КГ								
28	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	4,33	63,24	"	274	"	"	"	"
		100КГ								
29	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	4,33	36,16	"	157	"	"	"	"
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ								
		АРМАТУРЫ								
		100КГ								
30	С147-24	-ДОПОЛНИТ, ЗАКЛАДНЫЕ	1,44	63,24	"	91	"	"	"	"
		100КГ								
31	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	1,44	36,16	"	52	"	"	"	"
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ								
		АРМАТУРЫ								
		100КГ								
		ПО УЗЛУ 57								
32	Е7-714	-УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ	2,55	6,19	0,52	17	15	2	7,35	19
		ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И								
		ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ		5,67	0,15			"	0,12	"
		РАСТВОРОМ								
		100М								
33	СССЦММ-2-2	-РАСТВОР М50	1,02	41,33	"	42	"	"	"	"
		М3								
34	Е7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ	2,55	64,36	0,13	164	12	"	6,43	16
		ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ								
		СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ		5,02	0,03			"	0,03	"
		ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД								
		100М								
35	Е7-706	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ	2,55	136,86	24,99	349	30	63	16,00	41

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ		11,80	7,50			19	5,69	15
36	E7-285	100М -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,30	579,24	13,60	176	35	5	141,00	42
37	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,00	115,00 36,16	4,08	109	"	2	3,10	1
38	E8-30	100КР ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 -СТЕНА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,65	72,53	1,38	265	10	5	4,05	15
39	E7-285	МЗ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,01	579,24	13,60	6	1	"	141,00	1
40	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,08	115,00 36,16	4,08	2	"	"	3,10	"
41	E7-445	100КР -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,00	0,35	0,25	3	1	2	0,13	1
42	582821-0003 ПРОБ-08 П- ССЦММ-9-92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА 1ПР1-12,12,6, 1,138-10 В1 ШТ	8,00	1,11	"	9	"	"	"	"
43	C147-16	100КР -ПРОВОДочная АРМАТУРА ВР-1	0,05	54,35	"	3	"	"	"	"
44	E12-287	МЗ -КЕРАМЗИТОБЕТОН ПО УЗЛУС	0,13	77,62	0,95	11	"	"	2,54	"
				1,60	0,29			"	0,22	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		16720	207	261		275
				РУБ,				92		70
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(	16720)	16720	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(	894)	894	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(	299)	"	299	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =			РУБ,	(	15333)	15333	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(	1770)	1770	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч	(	121)	"	"	"		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,	(	235)	"	235	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(	1479)	1479	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(	19969)	19969	"	"		"

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(	466)	"	"	"	"		466
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(	534)	"	534	"	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,	(	19969)	19969	"	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(	466)	"	"	"	"		466
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(	534)	"	534	"	"		"
РАЗДЕЛ 2. ПОКРЫТИЕ										
45	Е7-183	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	12,00	14,10	4,90	168	25	57	2,85	34
		ШТ								
46	584111-5463	ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПР.06-08 ПР-2АТ5Т, ГОСТ 22701, 1-77	12,00	176,42	-	2118	"	"	"	"
	П.1,330	ШТ								
	ССЦММ-8119									
47	С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КР	0,64	63,24	"	40	"	"	"	"
48	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,64	36,16	"	23	"	"	"	"
		100КР								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
		РУБ,				2349	25	57		34
		РУБ,						20		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(	2349)	2349	"	"	"		"
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(	86)	86	"	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(	45)	"	45	"	"		"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =	РУБ,	(	2181)	2181	"	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(	282)	282	"	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч	(	18)	"	"	"	"		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,	(	38)	"	38	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(	211)	211	"	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(	2842)	2842	"	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(	68)	"	"	"	"		68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(	83)	"	83	"	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,	(	2842)	2842	"	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(	68)	"	"	"	"		68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(	83)	"	83	"	"		"
РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ										
49	Е12-284	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ	2,73	102,18	6,80	280	97	19	48,20	132



ТПР400-042.91 АЛЬБОМ9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			5152	376	99		528
			РУБ,					29		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(	5152)	5152	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(	1930)	1930	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(	405)	"	405	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =			РУБ,	(	2742)	2742	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(	629)	629	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.-Ч	(	42)	"	"	"		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,	(	85)	"	85	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(	462)	462	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(	6243)	6243	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч	(	593)	"	"	"		593
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(	490)	"	490	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,	(	6243)	6243	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч	(	593)	"	"	"		593
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(	490)	"	490	"		"

## РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

64	Е9-33	МОНТАЖ ФАХВЕРКА	1,32	69,89	30,77	91	21	40	19,40	26
		Т		15,75	11,20			15	8,50	11
65	С121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3-ИЗ СТ ВСТЗКП2	1,24	476,75	"	591	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
66	С121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3-ИЗ СТ ВСТЗПС6-1	0,09	494,02	"	44	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
67	С121-Т12-П9-СФ1	ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	0,01	57,98	"	2	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
68	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,13	36,16	"	77	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
69	Е9-51	КОЛОННЫ МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ	3,82	32,46	15,92	123	32	59	10,06	38
	Т.Ч. П1.6	ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ		8,50	5,98			22	4,54	17
	ТАБЛ1 П10	ЗДАНИЯ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ								
	К=1,03	ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	/КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/									
Е9-51	МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ	1,35	34,74	17,05	45	12	22	10,06	14	
Т.Ч, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т		9,10	6,41			8	4,86	7	
Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	/КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/									
Т.Ч, П1.6 ТАБЛ1 П3-4,6 К=1,07										
С121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОАСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕРВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,43	539,62		232					
72 С121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОАСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ И КРАНОВВХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕРВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,09	566,48		51					
73 С121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОАСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕРВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТ С345-3	1,39	636,01		883					
74 С121-1747	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОАСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕРВЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	3,41	524,42		1788					
75 Е9-88	СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,33	68,17	19,96	22	6	5	24,60	8	
ТАБЛ1 П10 К=1,03			19,82	7,58			2	5,75	2	
76 С121-1917	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ	0,06	414,17		25					

25329- 13 12

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245								
77	С121-1913	Т ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,28	409,22	"	114	"	"	"	"
78	Е9-33 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ Т	0,54	71,97	31,70	39	9	17	19,40	10
79	С121-1786	Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	0,50	533,75	"	266	"	"	"	"
80	С121-1784	Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,03	535,82	"	15	"	"	"	"
81	С121-1785	Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ, ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,02	494,02	"	9	"	"	"	"
82	Е9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12	Т БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ Т	1,56	57,48	29,02	91	22	46	15,60	24
83	Е9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ Т	0,16	51,32	25,91	9	2	5	15,60	3
84	С121-1960	Т БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ	1,60	625,21	"	1001	"	"	"	"

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3										
Т										
85	С121-1960	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,17	524,42	-	89	-	-	-	-
Т										
ПОАВЕСНЫЕ ПУТИ										
86	Е9-40 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	72,00	6,11	4,62	445	67	332	1,28	92
Т										
М										
87	С121-1825	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	2,86	482,88	-	1381	-	-	-	-
Т										
БАЛКИ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ										
88	Е9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ,ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,43	51,32	25,91	23	5	10	15,60	7
Т										
М										
89	Е9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 ПЗ-8 К=1,12	МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ,ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,42	57,48	29,02	23	6	11	15,60	7
Т										
М										
90	С121-1829	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,45	478,82	-	215	-	-	-	-
Т										
М										
91	С121-1829	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО	0,44	568,37	-	251	-	-	-	-

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С345=3 Т									
92	С121-Т4-Т12-ОКРАШИВАНИЕ		11,74	57,98	"	681	"	"	"	"
	П9	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА								
		ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ								
		ГФ-021								
	Т									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		8626	182	547		229
				РУБ,				193		149
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,	(	760)	760	"	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "			РУБ,	(	758)	758	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,	(	90)	90	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ,=Ч	(	7)	"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ,	(	12)	"	12	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,	(	68)	68	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,	(	918)	918	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,=Ч	(	7)	"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,	(	12)	"	12	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,	(	7866)	7866	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ "			РУБ,	(	174)	174	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,	(	375)	"	375	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "			РУБ,	(	6955)	6955	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,	(	488)	488	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ,=Ч	(	31)	"	"	"		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ,	(	63)	"	63	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,	(	668)	668	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,	(	9022)	9022	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,=Ч	(	409)	"	"	"		409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,	(	438)	"	438	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,	(	9940)	9940	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,=Ч	(	416)	"	"	"		416
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,	(	450)	"	450	"		"
РАЗДЕЛ 5, ПРОЕМЫ										
=====										
УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЛЫ 1,4										
93	Е7-285	УГОЛОК И ПОЛОСА	0,02	579,24	13,60	11	2	"	141,00	3
		Т								
				115,00	4,08			"	3,10	"
94	Е7-701	ПЕРНИТ	0,09	64,36	0,13	7	"	"	6,43	1
		100М								
				5,02	0,03			"	0,03	"
95	Е7-709	НЕТВЕРДЕЮЩАЯ МАСТИКА	0,09	136,37	35,02	13	1	4	18,40	2
		100М								
				13,00	10,51			2	7,97	1
96	Е7-715	ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ	0,09	22,96	"	2	2	"	28,00	3
		ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ								

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	РАСТВОРОМ			21,87	=			"	"	"
97	E12-280	100М "ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100М2	0,01	298,49	0,69	4	"	"	83,00	1
				57,25	0,20			"	0,15	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		37	5	4		10
				РУБ,				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(	37)	37	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(	24)	24	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(	7)	"	7	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(	3)	3	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(	2)	2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(	42)	42	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч	(	11)	"	"	"		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(	7)	"	7	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,	(	42)	42	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч	(	11)	"	"	"		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	(	7)	"	7	"	"
РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ										
98	E11-2	"УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	2,19	72,62	1,68	161	10	5	7,19	16
				4,46	0,51			2	0,39	1
99	E11-11	"УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	21,90	50,27	"	1102	44	"	2,90	64
		МЗ		2,02	"			"	"	"
100	E11-67	"УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЕЙНОЙ 30ММ	2,19	219,20	2,95	480	56	7	40,20	88
		100М2		25,62	0,88			2	0,67	1
101	E11-68	"УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	2,19	59,68	0,95	131	4	2	2,12	5
		100М2		1,47	0,27			"	0,21	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		1874	114	14		173
				РУБ,				4		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(	1874)	1874	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(	1744)	1744	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(	118)	"	118	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(	250)	250	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ, Ч	(	16)	"	"	"		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ,	(	33)	"	33	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(	171)	171	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(	2295)	2295	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч	(	191)	"	"	"		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(	151)	"	151	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,	(	2295)	2295	"	"	"

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(	191)	"	"	"		191
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(	151)	"	151	"		"
РАЗДЕЛ 7, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
102	E15-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	7,76	4,80	0,08	37	25	"	5,06	39
	Т.Ч,	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
	П,3,18	КИРПИЧУ И БЕТОНУ /В		3,30	0,03				0,03	"
	К=1,1	ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М/								
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		37	25	"		39
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(	31)	37	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(	10)	10	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА=			РУБ,	(	25)	"	25	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(	5)	5	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р, =			РУБ,	(	1)	"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(	3)	3	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(	45)	45	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(	39)	"	"	"		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(	26)	"	26	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,	(	45)	45	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(	39)	"	"	"		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(	26)	"	26	"		"
РАЗДЕЛ 8, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
103	E15-535	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С	4,59	116,68	1,36	538	75	7	20,80	95
		ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
		ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ		16,25	0,39			2	0,30	1
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		538	75	1		95
				РУБ,				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(	538)	538	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(	456)	456	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА=			РУБ,	(	77)	"	77	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(	62)	62	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р, =			ЧЕЛ,=Ч	(	4)	"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р, =			РУБ,	(	8)	"	8	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(	48)	48	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(	648)	648	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(	100)	"	"	"		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(	85)	"	85	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,	(	648)	648	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(	100)	"	"	"		100

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч.1

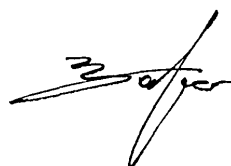
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,	(	85)	"	85	"		-
РАЗДЕЛ 9, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2-2ШТ										
104	E11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	2,40	17,08	"	41	5	"	3,00	7
105	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ М3 100М2	0,05	2,02	"	3	"	"	"	"
106	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,40	4,46	0,51	121	5	"	0,39	7
107	E11-71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,05	50,27	"	58	6	"	2,90	8
		100М2		2,02	"			"	166,00	
		УЗЕЛ 3-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ		1173,68	3,94			"	0,90	
108	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,42	123,75	1,19	21	1	"		1
		М3		2,02	"			"		
109	E27-43	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2	0,59	2,02	"	195	1	10	3,30	2
		100М2		329,33	18,80			3	4,46	3
110	E27-169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,59	2,17	5,88	167	6	"		8
		100М2		283,86	"			"	14,40	
				10,29	"			"	"	
111	E27-172	НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,59	57,16	"	34	1	"	2,32	1
		100М2		1,64	"			"	"	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			572	23	10		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					3		3
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,	(	572)	572	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ "			РУБ,	(	537)	537	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,	(	26)	"	26	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,	(	72)	72	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ,=4	(	4)	"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ,	(	9)	"	9	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,	(	52)	52	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,	(	696)	696	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,=4	(	39)	"	"	"		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,	(	35)	"	35	"		"

25329-13 18

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ,	(	696)	696	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч	(	39)	"	"	"	"		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(	35)	"	35	"	"		"
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			35905	1032	999			1415
		РУБ,						345		265
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,	(	28039)	28039	"	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ "		РУБ,	(	5681)	5681	"	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(	1002)	"	1002	"	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ "		РУБ,	(	21014)	21014	"	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,	(	3163)	3163	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ, Ч	(	212)	"	"	"	"		212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ,	(	421)	"	421	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,	(	2496)	2496	"	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,	(	33698)	33698	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч	(	1514)	"	"	"	"		1514
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(	1423)	"	1423	"	"		"
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "		РУБ,	(	7866)	7866	"	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ "		РУБ,	(	174)	174	"	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(	375)	"	375	"	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ "		РУБ,	(	6955)	6955	"	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,	(	488)	488	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ, Ч	(	31)	"	"	"	"		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ,	(	63)	"	63	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,	(	668)	668	"	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "		РУБ,	(	9022)	9022	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч	(	409)	"	"	"	"		409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(	438)	"	438	"	"		"
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	(	42720)	42720	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч	(	1923)	"	"	"	"		1923
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(	1861)	"	1861	"	"		"
<hr/>										

СОСТАВИЛ



Е. А. КИРИНА

25329-13 19

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4.1

## С В О Д К А

ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ НОМЕР ТПР400-042,91-АР1-КЖ1-КМ1-СМ-1

НО- МЕР П/П	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯ	ВСЕГО ПО ГР.	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	В Т.Ч. ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	МАШИН	СТОИМОСТИ КОНСТ- РУКТИВНОГО ЭЛЕМЕ- НТА ИЛИ ВИДА РА- БОТ, % К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СТЕНЫ	М2 Г.П.	219	16720	16,4	1770	1479	19969	207	261	46,74
										923	91,18
2	ПОКРЫТИЕ	"	"	2349	"	282	211	2842	25	57	6,65
										20	12,98
3	КРОВЛЯ	"	"	5152	"	629	462	6243	376	99	14,61
										29	28,51
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	8626	8,6	578	736	9940	182	547	23,26
										193	45,39
5	ПРОЕМЫ	"	"	37	16,4	3	2	42	5	4	0,09
										2	0,19
6	ПОЛЫ	"	"	1874	"	250	171	2295	114	14	5,37
										4	10,48
7	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	"	"	37	"	5	3	45	25	"	0,10
										"	0,21
8	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	"	"	538	"	62	48	648	75	7	1,51
										2	2,96
9	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	572	"	72	52	696	23	10	1,62
										3	3,18

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР ЧЕБАНОВА С.И. ЧЕБАНОВА  
 ПРОВЕРИЛ ГЛ.СПЕЦ. КИРИНА Е.А. КИРИНА

25329-13 20

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н. =

2)

9	1	Э10410' Ж5' / / 1,1' / / / *
10	2	Ю' / УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОАСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ КОНСТРУКЦИЯ' / / ЗАДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 6М РП' / ТПР400-042.91-АР1-КЖ1-КМ1-СМ-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ Ы' ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.1' *
11	3	A2-B*
12	4	A2-M*
13	5	A2-C*
14	6	A2-T*
15	7	A3-A*
16	8	A4-A*
17	9	A4-W*
18	10	P4*
19	11	E7-516(A1=2,49)' 6*4*
20	12	E7-519(A1=3,52)' 1+1+1+1+3+4+4+4+4+3+1+1+1+1+1+1*
21	13	E7-522(A1=4,06)' 3+3+11*4*
22	14	E7-537(A1=3,41)' 6*
23	15	583122-П626#ССЦММ-8327' 3' 6,3,1,8,14,4' / / / P32,1*
24	16	583122-П682#ССЦММ-8327. 3' 6,3,1,8,14,4' / / / P32,1*
25	17	583122-П623#ССЦММ-8327' 1' 6,3,1,2,14,4' / / / P32,1*
26	18	583122-П679#ССЦММ-8327' 1' 6,3,1,2,14,4' / / / P32,1*
27	19	583122-П620#ССЦММ-8327' 1' 6,3,0,9,14,4' / / / P32,1*
28	20	583122-П676#ССЦММ-8327' 1' 6,3,0,9,14,4' / / / P32,1*
29	21	583122-П478#ССЦММ-8327' 11' 6,1,8,14,4' / / / P32,1*
30	22	583122-П479#ССЦММ-8327' 4' 6,1,8,14,4' / / / P32,1*
31	23	583122-П448, ССЦММ-8327' 4+3' 6,1,2,14,4' / / / P32,1*
32	24	583122-П449#ССЦММ-8327' 4' 6,1,2,14,4' / / / P32,1*
33	25	583122-П439#ССЦММ-8327' 4' 6,0,9,14,4' / / / P32,1*
34	26	583122-П441#ССЦММ-8327' 4' 6,0,9,14,4' / / / P32,1*
35	27	583122-П423#ССЦММ-8327' 3' 3,1,8,14,4' / / / P32,1*
36	28	583122-П622#ССЦММ-8327' 1' 6,3,0,9,14,4' / / / P32,1*
37	29	583122-П678#ССЦММ-8327' 1' 6,3,0,9,14,4' / / / P32,1*
38	30	583122-П423#ССЦММ-8327' 1+1' 3,1,8,14,4' / / / P32,1*
39	31	583122-П410#ССЦММ-8327' 1+1' 3,1,2,14,4' / / / P32,1*
40	32	583122-Р099#ССЦММ-8327' 6' 1,5,1,8,14,4' / / / P32,1*
41	33	583122-Р096#ССЦММ-8327' 4' 1,5,1,2,14,4' / / / P32,1*
42	34	583122-П395#ССЦММ-8360' 6' 0,82,58,9' / / / P32,1*
43	35	C147-16' 6,13,9*
44	36	C147-8' 6,(31,5+0,8+2,2)*
45	37	C147-1' 6,8*
46	38	C147-24' 6,(7*4,2)*3,2,2,14+3,2,2,14+(1+1*4),(2,2,14+2,4,18)+(1+1+11+3*4),2,2,14+4,(4,2,14+3,1,38+2,1,14)+4 , (2,2,14+3,1,38)+4,(2,2,14+5,1,95)*3,(2,2,14+4,1,36)=Ф1' / / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/353 9,0,1*
47	39	C147-29' Ф1*
48	40	C147-24' 14,91+14,91+4,26+4,26+4,26+6,9,7+4,9,7=Ф6' / ДОПОЛНИТ, ЗАКЛАДНЫЕ' / / 3444,0,3/10053,0,3/3646, 0,3/3539,0,1*
49	41	C147-29' Ф6*
50	42	П2ПО УЗЛУ 5' *
51	43	E7-714' 6,(36+0,25,2)+(6+0,03,2),6=Ф2*
52	44	СТССЦММ-2-2(=19)' Ф2,0,04,0,1' 21,9' РАСТВОР М50' МЗ' / P12,1*
53	45	E7-701' Ф2*
54	46	E7-706' Ф2*
55	47	E7-285' (60,0,5+24,0,4+12,0,4+6,0,5+10,0,5+60,2,4+12,0,8+5,2,5+2,0,93+8,3,96+16,0,72+18,0,4+12,1,2+2,1,1+10 ,1,3),0,001=Ф3*
56	48	C147-29' Ф3,1000*
57	49	П2ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1*
58	50	E8-30(A2=31,18)' 2,3=1,02,2,37=Ф4 Ф4,2,0,51*

59	51	E7=285/ 12,0,51+4,0,36=φ5 φ5,0,001*
60	52	C147=29/ φ5*
61	53	E7=445/ 8*
62	54	582821-0003#ССЦММ=9=92/ 8/ 0,01,64,4/ / / Р38,1*
63	55	C147=16/ 8,(0,06+0,58)*
64	56	E12=287(A2=27,96)/ 0,13/ / КЕРАМЗИТОБЕТОН ПО УЗЛУ5*
65	57	P6*
66	58	E7=183(A2=3,47)/ 8+4*
67	59	584111=5463#ССЦММ=8119/ 4+8/ 6,3,5,35/ / / Р41,1*
68	60	C147=24/ 2,1,7,8+4,(2,1,25+4,1,7)=φ60/ / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ/ / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1
69	61	C147=29/ φ60*
70	62	P7*
71	63	E12=284/ (36+0,3,2+0,07,2),(6+0,3,2+0,07,2+0,7)=φ70*
72	64	C114=113/ φ70,0,06,1,2,1,03*
73	65	E12=176/ φ70*
74	66	E12=277/ 430*
75	67	E12=280/ φ70,0,1*
76	68	E12=293/ φ70*
77	69	П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 24*
78	70	E7=285/ 10,0,21,6,0,001/ / КОСТЫЛЬ МС=55*
79	71	E12=280/ 6,(0,15+0,03+0,1),6/ / ФАРТУК МС56*
80	72	E10=29/ 0,052,6=φ71/ / ДРЕВЕСИНА*
81	73	E10=201, φ71/ / АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
82	74	E12=299(A2=43,22)/ 0,07,6;0,015/ / ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР*
83	75	E12=289/ 7,5,6/ / РУБЕРОИД*
84	76	E12=287/ 0,06,6=φ72/ / УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ*
85	77	C114=2/ φ72,1,03,1,5*
86	78	E7=700/ 36/ / ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ*
87	79	P8*
88	80	E9=33/ (4,269,2+2,25,2+2,25,2+16,1+16,3,7+8,3,8),0,001=φ80 φ80,1,03=φ81*
89	81	C121=1785(A1=8,1,01#)/ (φ81=(16,3,7+8,3,8),0,001,1,03),1,01/ / * ИЗ СТ ВСТЗКП2*
90	82	C121=1785(A1+1,1,01#)/ (16,3,7+8,3,8),0,001,1,03,1,01/ / * ИЗ СТ ВСТЗПС6=1*
91	83	СТ121=Т12=П9(=19)/ 4,269,2,0,001,1,03/ 15,6,2,1,01/ СФ1 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021
		/ Т/ / Р825,1*
92	84	C147=29/ (φ81=4,269,2,0,001,1,03),1,000*
93	85	Т (=20)(ИС)/ φ81/ / / 10266,0,3/10268,0,3/10272,0,3/10270,0,1*
94	86	П2КОЛОННЫ*
95	87	E9=51(9110A)(9202)/ (3,69+0,09),1,01=φ82*
96	88	E9=51(9110A)(9202)(9103Б)/ 1,34,1,01=φ83*
97	89	C121=1738(A1+1,1,01#)/ 0,41,1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С245*
98	90	C121=1738(A1+15,1,01#)/ 0,09,1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С255*
99	91	C121=1738(A1+(34+2,4,71,8,110),1,01,)/ 1,34,1,01,1,03/ / * ИЗ СТ С345=3*
100	92	C121=1747(A1+1,1,01#)/ 3,28,1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С245*
101	93	П2СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ*
102	94	E9=88(9110A)/ 0,33,1,01=φ84*
103	95	C121=1917(A1+1,1,01#)/ 0,06,1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С245*
104	96	C121=1913(A1+1,1,01#)/ 0,27,1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С245*
105	97	П2СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ*
106	98	E9=33(9110A)/ (0,26+0,27),1,01=φ85*
107	99	C121=1786(A1=8,1,01#)/ (0,22+0,26),1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С235*
108	100	C121=1784(A1+1,1,01#)/ 0,03,1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С245*
109	101	C121=1785(A1+1,1,01#)/ (0,01+0,01),1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С245*
110	102	П2БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
111	103	E9=116(9110A)(9103Г)/ 1,54,1,01=φ86*
112	104	E9=116(9110A)/ 0,16,1,01=φ87*
113	105	C121=1960(A1+(36+2,4,73,110),1,01#)/ 1,54,1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С345=3*
114	106	C121=1960(A1+1,1,01#)/ 0,16,1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С245*
115	107	П2ПОАВЕСНЫЕ ПУТИ*

116	108	Е9-40(9110А) / 36,2*
117	109	С121-1825(А1+15,1,01#) / 2,75,1,01,1,03 / + ИЗ СТАЛИ С255*
118	110	П2БАЛКИ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ*
119	111	Е9-116(9110А) / 0,43,1,01=Ф88*
120	112	Е9-116(9110А)(9103Г) / 0,42,1,01=Ф89*
121	113	С121-1829(А1+1,1,01#) / Ф88,1,03 / + ИЗ СТАЛИ С245*
122	114	С121-1829(А1+(36+2,4,48,6;10),1,01#) / Ф89,1,03 / + ИЗ СТАЛИ С345=3*
123	115	СТ121-Т4-Т12-П9(=19) / 11,74 / 15,6,2,1,01 / ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВ КЕ Рф=021 / Т / Р825,1*
124	116	Т (=27)(ИС) / 5,39 / / / / 15167,1*
125	117	Т (=27)(ИС) / 2,84 / / / / 10261,1/10266,1*
126	118	Т (=27)(ИС) / 0,33 / / / / 10261,1/10267,1*
127	119	Т (=27)(ИС) / 2,58, / / / / 10261,1/10271,1*
128	120	Т (=27)(ИС) / 0,49 / / / / 10263,1*
129	121	Р9*
130	122	П2УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ=УЗЛЫ 1,4*
131	123	Е7-285 / (12,1+4),0,001 / / УГОЛОК И ПОЛОСА*
132	124	Е7-701 / 3+3+3,02 / / ГЕРНИТ*
133	125	Е7-709 / 3+3+3,02 / / НЕТВЕРДЕЮЩАЯ МАСТИКА*
134	126	Е7-715(А2+22,3,0,02#) / 3+3+3,02*
135	127	Е12-280 / 0,4,3,2 / / ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ*
136	128	Р14*
137	129	Е11-2(А2=38,74) / 219*
138	130	Е11-11(А2=27,68+(27,2=26,3),1,02#)(Р11531Р11532) / 219,0,1*
139	131	Е11-67(А2=100,76+(33,3=29,3),3,06#)(Р11533Р11535) / 219*
140	132	Е11-68(А2=14,93+(33,3=29,3),0,51#)(А1,2)(Р1,2)(Н41=2)(Р11533Р11535) / 219*
141	133	Р16*
142	134	Е15-509(15318) / 216,1,6+430*
143	135	Р17*
144	136	Е15-535 / (36+0,25,2),5,4+(36+0,25,2+(6+0,03,2+0,25,2),2),6+3,3=1,02,2,37,2=3,02,1,82,4*
145	137	Р18*
146	138	П2 КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2=2ШТ*
147	139	Н43=2*
148	140	Е11-3(А2=8,78) / 2,1,2,0,5*
149	141	Е11-2(А2=38,74) / 2,1,2*
150	142	Е11-11(А2=27,68+(27,2=26,3),1,02#)(Р11531Р11532) / 1,2*
151	143	Е11-71(А2=526,68) / 2,1,2*
152	144	Н43=1*
153	145	П2 УЗЕЛ 3=УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ*
154	146	Е11-11(А2=27,68+(27,2=26,3),1,02#)(Р11531Р11532) / 3,5,0,4,0,3*
155	147	П2 ОТМОСТКА*
156	148	Е27-43(А2=179,7) / ((36+0,25,2),2=2,2+(6+0,25,2),2=3),0,75=Ф180*
157	149	Е27-169(А2=147,77) / Ф180*
158	150	Е27-172(А2=29,99)(ВП) / Ф180*
159	151	К / Е,А,КИРИНА / *

25329-13 24

25329-13 25

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА: ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
52.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113 ,41
53.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113 49,97
54.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113 3,25
55.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113 30,13
56.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113 ,83
57.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113 ,46
58.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168 ,57
59.	ЦЕМЕНТ	Т		
60.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168 3,64
61.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168 5,50
62.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 8,59
63.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168 7,57
64.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168 1,02
65.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798 1,39
66.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168 ,26
67.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	57 4510 0010	113 35,19
68.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	МЗ	57 4510 0020	113 ,92
69.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	57 4550 0002	113 2,81
70.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	57 4550 0003	113 ,84
71.	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000	113 ,56
72.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55 1480,47
73.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55 38,52
74.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	1414,64

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:  
=====

103	205	392	393	450	456	463	465	484	592
712	724	750	2009	2774	2777	2784	2897	2958	2982
3149	5184	6237	8007	8063	8065	8070	16031	16065	16406
17100	17270								

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:  
: : : :  
: : : :

ЛИСТ:  
ТПР400-042.91,ВМ  
: 3:

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:	(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ;ЕА,ИЗМ.:	:	:	:
1 :	2 :	3 :	4	5	6 :	7 :	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.	«					12,95	
2. СССЦММ-2-2	-РАСТВОР М50			МЗ		1,02	
3. 582821-0003	«ПЕРЕМЫКА 1ПР1-12.12.6, 1.138-10 В1			ШТ		8,00	
ПРО6-08 П-							
ССЦММ-9-92							
4. 583122-П395	«КАРНИЗНЫЕ			ШТ		6,00	
ССЦММ-8360	ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1.030, 1-1, ВЫП. 2-1. ПК60, 7-1						
5. 583122-П410	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		2,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС30, 12, 2, 5-6, 1						
6. 583122-П423	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		5,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС30, 18, 2, 5-6, 1						
7. 583122-П439	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		4,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 9, 2, 5-2, 1						
8. 583122-П441	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		4,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 9, 2, 5-6, 1						
9. 583122-П448	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		7,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 12, 2, 5-3, 1						
10. 583122-П449	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		4,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 12, 2, 5-5, 1						
11. 583122-П478	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		11,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 18, 2, 5-2, 1						
12. 583122-П479	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		4,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 18, 2, 5-4, 1						
13. 583122-П620	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		1,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 9, 2, 5-2, 1-1						
14. 583122-П622	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		1,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 9, 2, 5-6, 1-1						
15. 583122-П623	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		1,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 12, 2, 5-3, 1-1						
16. 583122-П626	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		3,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 18, 2, 5-2, 1-1						
17. 583122-П676	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		1,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 9, 2, 5-2, 1-2						
18. 583122-П678	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		1,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 9, 2, 5-6, 1-2						
19. 583122-П679	«ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		1,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 12, 2, 5-3, 1-2						

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:  
:

ГЛП КОНАРАТЬЕВ  
НАЧ,ОТД, КОНАРАТЬЕВ  
ГЛ,СПЕЦ,  
РУК,ГР,  
ИСПОЛН, КИРИНА  
ПРОВЕРИЛ  
Н,КОНТР,  
СОГЛАС,  
ВЕДОМОСТЬ  
РЕСУРСОВ  
СТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ:  
РП : 1:

```

:
: ТНР400#042,91,8Р
:
: ЛИСТ:
: ---:
: 2:

```

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП : :	КОД АВС : :	И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА : ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД : ЕА, ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО : :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

33.С121-1913			12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,28	
34.С121-1917			ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,06	
35.С121-1960			ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ,ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		1,77	
36.С121-Т4-Т12-П9			БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3	Т		11,74	
37.С121-Т12-П9			ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	Т		0,01	
38.С147-1			СФ1 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	Т		0,48	
39.С147-8			АРМАТУРА А-1	100КГ		2,07	
40.С147-16			АРМАТУРА А-3	100КГ		0,88	
41.С147-24			ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ		6,41	
42.С147-29			ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		11,62	
			МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ			

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

43.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.=4	539	1414,64
-----	---	---------------	--------	-----	---------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

-----

44.4814010000	103	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.=4		0,02
45.4812130000	205	БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л,С,	МАШ.=4		0,12
46.	392	КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.=4		0,53
47.4824100000	393	КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т	МАШ.=4		1,17
48.	450	КРАНЫ БАЦЕННЫЕ 5Т	МАШ.=4		22,50
49.4835430000	456	КРАНЫ БАЩЕННЫЕ 16-50Т	МАШ.=4		1,47
50.4835320000	463	КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.=4		27,37
51.4835300000	465	КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.=4		0,51
52.	484	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.=4		9,85
53.4822180000	592	МАШИНЫ ПОЛИВОМОННЫЕ	МАШ.=4		0,20
54.	712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	371	242,63

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

:

ЛИСТ:

: ,ТПР400-042.91,ВР

---

:

:

:

:

:

3:

П.Н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД : ЕА, ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
55.4822220000		724	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ, =4		0,02	
56.4840000000		750	СБОЛКИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ, =4		2,35	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
57.2148150000		2009	АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛОВА	КГ	166	2,23	
58.5721000000		2020	АСБЕСТ	Т	168	0,57	
59.0256000000		2054	БИТУМ	Т	168	4,76	
60.0256000002		2059	БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	168	0,04	
61.1280000005		2072	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	59,96	
62.5761100000		2145	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	113	0,56	
63.2313130000		2188	ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	68,85	
64.5744100000		2353	ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	168	0,16	
65.2329100007		2545	КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	166	274,69	
66.5314510000		2600	ЛЕС КРУГЛЫЙ	МЗ	113	0,22	
67.5775000006		2683	МАСТИКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	КГ	116	6,49	
68.8110000000		2714	ПАКЛЯ	КГ	166	8,00	
69.8194300006		2777	ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	50,32	
70.2499100000		2784	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	166	0,33	
71.5774310000		2792	ПЕРГАМИН	М2	055	38,52	
72.		2828	ПЛАСТИНЫ ВТОРОЙ СОРТ 140*240ММ	МЗ	113	0,10	
73.4120000001		2897	ПОКОВКИ	КГ	166	1,31	
74.		2958	ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	006	277,20	
75.5745507160		2982	РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	166	45,90	
76.5774100003		3022	РУБЕРОИД РМ-350	М2	055	1480,47	
77.1111100000		3080	СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	168	0,32	
78.2141160000		3149	СУЛЬФАТ АММОНИЯ	КГ	166	0,55	
79.2313140000		3335	ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	55,08	
80.1272000000		3387	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166	64,43	
81.0932000304		3444	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4	100КГ	167	1,92	
82.0932000101		3539	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X5	100КГ	167	0,63	
83.0971040004		3646	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	167	1,92	
84.0930130000		4003	АРМАТУРА А-3	Т	168	0,34	
85.5711100111		4359	ЩЕБЕНЬ 40-70ММ	МЗ	113	11,15	
86.5260000014		5184	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	9,93	
87.		6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	97,11	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ							
88.9900000201		8007	ВОДА	МЗ	113	1,77	
89.5745101063		8063	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ	113	25,22	
90.5745101024		8065	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	МЗ	113	1,04	
91.5745101045		8070	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	МЗ	113	8,93	
ИНВ.Н ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н :				: ЛИСТ :			
: : : :				: ТПР400-042,91.ВР : : : :			
: : : :				: : 4 : :			

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД ЕА.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4	5	6	7	8
92.5745501004		8225	РАСТВОР КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	МЗ	113	0,44	
93.5745501004		8226	РАСТВОР КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	113	2,01	
94.5745501152		8228	РАСТВОР КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	МЗ	113	0,36	
95.5745501052		8231	РАСТВОР КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	МЗ	113	0,84	
96.5741210002		8466	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	798	1,39	
97.5711210000		8543	ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	МЗ	113	3,25	
98.5711420001		8566	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	113	2,99	
99.5711110012		8587	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	113	0,89	
100.5711110030		8597	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	113	9,14	
101.4191100000		9326	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	168	0,09	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
102.0925040004		10053	ШВЕЛЛЕР НР 10	100КГ	167	1,92	
103.0970010000		10261	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	168	5,75	
104.1121050000		10263	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	Т	168	0,49	
105.0925000000		10266	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	168	3,24	
106.0931000000		10267	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	168	0,33	
107.0932000000		10268	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	168	0,40	
108.0934000000		10270	КАТАНКА	Т	168	0,13	
109.0971040004		10271	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ 14ММ/	Т	168	2,58	
110.0972000000		10272	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	168	0,40	
111.5745301149		10869	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	МЗ	113	0,51	
112.5772400104		11454	КЛЕЯ МАСТИКА КМЗ	Т	168	0,03	
113.5718410034		11509	МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	168	3,50	
114.5745101202		11532	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	113	26,26	
115.5745101205		11535	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	113	8,93	
116.5745301124		11718	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЬШЕ	МЗ	113	0,41	
117.0925050000		15167	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	Т	168	5,39	
118.0251200000		16031	КЕРОСИН	Т	168	0,35	
119.		16065	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КГ	166	0,33	
120.		16406	МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	168	0,02	
121.5775000104		16440	МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИОКОЛОВАЯ	КГ	166	53,29	
122.2445200000		17100	СИМАЗИН	КГ	166	17,74	
123.5727000000		17270	ТАДЛЭК	КГ	166	563,68	

ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. N:

Т.ПР400-042,91, ВР

4:

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛЫ РАБОТ	КОЛИ- ЧЕСТВО
ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ			20000	
1.	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИЯ И ЩЕБНЯ	МЗ	20503	113 2,40
ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И ОГРАЖАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЯ			30000	
2.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	Т	30101	168 7,36
3.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ И ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ	М	30106	006 72,00
4.	-МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ	Т	30108	168 2,57
5.	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КАТКОВЫХ ОПОР	Т	30120	168 0,34
6.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	МЗ	30201	113 24,72
7.	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗАДАНИЯ	ШТ	30502	796 69,00
8.	-УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК	ШТ	30603	796 8,00
9.	-УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ, ОБОЛОЧЕК И ПЛИТ, ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ	ШТ	30626	796 12,00
10.	-КЛАДКА КИРПИЧНОЙ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО И СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ	МЗ	30707	113 3,65
11.	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, ДВЕРЯМИ	М	31005	006 792,00
12.	-УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ И АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ШВОВ	М	31007	006 36,00
13.	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬЕВ	МЗ	31101	113 0,31
РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ И ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЯ			50000	
14.	-УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ	М2	50203	055 273,00
15.	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЯ И ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА	М2	50205	055 468,00
16.	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ	М2	50207	055 318,00
17.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МОНОЛИТНЫМ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ (ПЕНОБЕТОНОМ)	МЗ	50303	113 0,49
18.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	М2	50304	055 273,00
19.	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ	МЗ	50511	113 0,31
20.	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК	М2	50702	055 28,00
21.	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЯ, ЗЕМЛЯНЫХ И ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЯ	М2	50703	055 224,00
22.	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	М2	50705	055 224,00
23.	-ОКРАСКА ФАСАДОВ	М2	51003	055 459,00
24.	-ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	М2	51004	055 776,00
РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ			60000	

ИЗМ. № 1

ИЗМ. № 2

ИЗМ. № 3

ИЗМ. № 4

ИЗМ. № 5

ИЗМ. № 6

ИЗМ. № 7

ИЗМ. № 8

ИЗМ. № 9

ИЗМ. № 10

ИЗМ. № 11

ИЗМ. № 12

ИЗМ. № 13

ИЗМ. № 14

ИЗМ. № 15

ИЗМ. № 16

ИЗМ. № 17

ИЗМ. № 18

ИЗМ. № 19

ИЗМ. № 20

ИЗМ. № 21

ИЗМ. № 22

ИЗМ. № 23

ИЗМ. № 24

ИЗМ. № 25

ИЗМ. № 26

ИЗМ. № 27

ИЗМ. № 28

ИЗМ. № 29

ИЗМ. № 30

ИЗМ. № 31

ИЗМ. № 32

ИЗМ. № 33

ИЗМ. № 34

ИЗМ. № 35

ИЗМ. № 36

ИЗМ. № 37

ИЗМ. № 38

ИЗМ. № 39

ИЗМ. № 40

ИЗМ. № 41

ИЗМ. № 42

ИЗМ. № 43

ИЗМ. № 44

ИЗМ. № 45

ИЗМ. № 46

ИЗМ. № 47

ИЗМ. № 48

ИЗМ. № 49

ИЗМ. № 50

ИЗМ. № 51

ИЗМ. № 52

ИЗМ. № 53

ИЗМ. № 54

ИЗМ. № 55

ИЗМ. № 56

ИЗМ. № 57

ИЗМ. № 58

ИЗМ. № 59

ИЗМ. № 60

ИЗМ. № 61

ИЗМ. № 62

ИЗМ. № 63

ИЗМ. № 64

ИЗМ. № 65

ИЗМ. № 66

ИЗМ. № 67

ИЗМ. № 68

ИЗМ. № 69

ИЗМ. № 70

ИЗМ. № 71

ИЗМ. № 72

ИЗМ. № 73

ИЗМ. № 74

ИЗМ. № 75

ИЗМ. № 76

ИЗМ. № 77

ИЗМ. № 78

ИЗМ. № 79

ИЗМ. № 80

ИЗМ. № 81

ИЗМ. № 82

ИЗМ. № 83

ИЗМ. № 84

ИЗМ. № 85

ИЗМ. № 86

ИЗМ. № 87

ИЗМ. № 88

ИЗМ. № 89

ИЗМ. № 90

ИЗМ. № 91

ИЗМ. № 92

ИЗМ. № 93

ИЗМ. № 94

ИЗМ. № 95

ИЗМ. № 96

ИЗМ. № 97

ИЗМ. № 98

ИЗМ. № 99

ИЗМ. № 100

: : :НОМЕР : :СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	: : : ЕДИНИЦЫ : :ИЗМЕРЕНИЯ :	: КОДЫ : :-----: : :РАБОТ;ЕД.ИЗМ.:		: КОЛИ- : ЧЕСТВО
25.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М2	60202	055	59,00
26.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	М2	60207	055	59,00

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

: : :ЛИСТ:  
 : ТПР400-042.91,ВРБ : :  
 : : 2: