

# 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.

## АЛЬБОМ 9.

ЧАСТЬ 3. Здание пролетом 2x9 м.

С	Сметы.	стр. 4...21.
ВМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 22...24.
ВР	Ведомость ресурсов	стр. 25...29.
ВРБ	Ведомость объемов работ	стр. 30...31.

25329-15

ОТПУСКАННАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

## 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

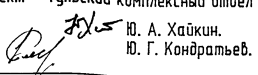
## АЛЬБОМ 9.

ЧАСТЬ 3. Здание пролетом 2x9 м.

Стоимость:

Общая	136,25 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	136,25 тыс.руб.
1 куб.м. здания	17,29 руб.
1 кв.м. рабочей площади	125,24 руб.

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



Ю. А. Хайкин.  
 Г. Г. Кондратьев.

Утверждён и введен в действие Ассоциацией "Росуралсибпроект".

Приказ от 25.12.91 г. № 12-91

25329-15

## Содержание альбома № 9

№ № листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	стр.
	Содержание альбома	2
400-042.91.С.ПЭ	Пояснительная записка	3
400-042.91-СМ1	Локальная смета	4...17
	Сводка объемов и стоимости работ	18
	Исходные данные	19...21
400-042.91.ВМ	Ведомость потребности в материалах	22...24
400-042.91.ВР	Ведомость ресурсов	25...29
400-042.91.ВРБ	Ведомость объемов работ	30...31

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

Привязан


Инв. №

25329-15 3

25329-15

## 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

Инд. №


ТПР 400-042.91.С.П3

Пояснительная записка.

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1
"Росграпсистрой" ПКИ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел		

25329-15 Ч

25329-15

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
ПРОЛЕТОМ 6,2Х9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

## ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТПР400-042,91-АРЗ-КЖ  
3-КМЗ-СМ-1

## НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 2Х9М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

Н	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Сметная стоимость, Единицы, руб.	Сметная трудоемкость, чел.-ч	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Сметная стоимость, общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж., машин		Зарплата рабочих, машины		Зарплата на единицу единиц, руб.	
						всего	зарплаты рабочих, машин	всего	зарплаты рабочих, машины	зарплаты на единицу единиц, руб.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

## РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

1 E7-516	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 1т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30м	шт	18,00	4,21	1,61	76	17	29	1,36	24		
2 E7-519	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30м	шт	146,00	5,79	2,66	844	219	387	2,03	296		
3 E7-522	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30м	шт	4,00	6,60	3,20	24	7	13	2,39	10		
4 E7-537	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30м	шт	20,00	5,64	2,58	112	27	51	1,78	36		
5 583122-П626	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030,1=1 В1=1	шт	1,00	349,79	-	349	-	-	-	-		
ССЦММ-8327	П63,18,2,5=2Л=1											
6 583122-П682	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030,1=1 В1=1	шт	1,00	349,79	-	349	-	-	-	-		

25329-15 5

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч.3

25329-15

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	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		7,00	233,18		"		1632		"		"		"		"		"		"
ССЦММ-8327	ПС63,12,2,5-3Л-1	ШТ																		
8	583122-П679-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1		7,00	233,18		"		1632		"		"		"		"		"		"
ССЦММ-8327	ПС63,12,2,5-3Л-2	ШТ																		
9	583122-П620-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1		2,00	174,89		"		349		"		"		"		"		"		"
ССЦММ-8327	ПС63,9,2,5-2Л-1	ШТ																		
10	583122-П676-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1		2,00	174,89		"		349		"		"		"		"		"		"
ССЦММ-8327	ПС63,9,2,5-2Л-2	ШТ																		
11	583122-П478-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1		2,00	333,12		"		666		"		"		"		"		"		"
ССЦММ-8327	ПС60,18,2,5-2Л	ШТ																		
12	583122-П448-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1		20,00	222,08		"		4443		"		"		"		"		"		"
ССЦММ-8327	ПС60,12,2,5-3Л	ШТ																		
13	583122-П449-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1		32,00	222,08		"		7107		"		"		"		"		"		"
ССЦММ-8327	ПС60,12,2,5-5Л	ШТ																		
14	583122-П439-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1		22,00	166,56		"		3665		"		"		"		"		"		"
ССЦММ-8327	ПС60,9,2,5-2Л	ШТ																		
15	583122-П441-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1		20,00	166,56		"		3331		"		"		"		"		"		"
ССЦММ-8327	ПС60,9,2,5-6Л	ШТ																		
16	583122-П410-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1		32,00	111,04		"		3554		"		"		"		"		"		"
ССЦММ-8327	ПС60,12,2,5-6,Л	ШТ																		
17	583122-Р099-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1		2,00	83,28		"		167		"		"		"		"		"		"
ССЦММ-8327	2ПС15,18,2,5-Л	ШТ																		
18	583122-Р096-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1		14,00	55,52		"		778		"		"		"		"		"		"
ССЦММ-8327	2ПС15,12,2,2,5-Л	ШТ																		
19	583122-Р139-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1		2,00	99,95		"		199		"		"		"		"		"		"
ССЦММ-8327	2ПС18,18,2,5-Л	ШТ																		
20	583122-Р138-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1		2,00	66,62		"		133		"		"		"		"		"		"

25329-15 6

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 4,3

25329-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СССММ-8327 2ПС18,12.2,5-л										
			шт							
21	583122-п395	-КАРНИЗНЫЕ ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1,030.1-1, ВНП, 2-1,	20,00	103,46	-	2069	-	-	-	-
	СССММ-8360	ПК60,7-л		"	"		"	"	"	"
22	с147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	2,78	54,35	-	151	-	-	-	-
23	с147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,90	42,14	-	291	-	-	-	-
24	с147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,60	38,53	-	62	-	-	-	-
25	с147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	14,43	63,24	-	913	-	-	-	-
26	с147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	14,43	36,16	-	522	-	-	-	-
27	с147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ	1,94	63,24	-	122	-	-	-	-
28	с147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,94	36,16	-	71	-	-	-	-
29	Е7-714	по узлу 57 -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНОЙ РАСТВОРОМ	4,68	6,19	0,52	30	26	2	7,35	34
				5,67	0,15				0,12	1
30	СССММ-2-2	-РАСТВОР М50 100М М3	1,87	41,33	-	77	-	-	-	-
31	Е7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	4,68	64,36	0,13	301	24	-	6,43	30
				5,02	0,03				0,03	-
32	Е7-706	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М	4,68	136,86	24,99	641	55	118	16,00	75
				11,80	7,50		36		5,69	27
33	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,85	579,24	13,60	492	97	11	141,00	120
				115,00	4,08			3	3,10	3
34	с147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	8,48	36,16	-	307	-	-	-	-

25329-15 №

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.3

25329-15

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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,		35808	472	611		625
---------------------------------	---	------	--	-------	-----	-----	--	-----

		РУБ,				217		167
--	--	------	--	--	--	-----	--	-----

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	( 35808)	35808	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	( 1357)	1357	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	( 689)	"	689	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ,	( 33288)	33288	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	( 3820)	3820	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	( 258)	"	"	"	"	258	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	( 511)	"	511	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	( 3173)	3173	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	( 42801)	42801	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	( 1050)	"	"	"	"	1050	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	( 1200)	"	1200	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,	( 42801)	42801	-	-	-	-
------------------	---	------	----------	-------	---	---	---	---

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	( 1050)	"	"	"	"	1050	-
----------------------------	--------	---------	---	---	---	---	------	---

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	( 1200)	"	1200	-	-	-	-
----------------------------	------	---------	---	------	---	---	---	---

## РАЗДЕЛ 2, ПОКРЫТИЕ

35 Е7-183	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М <sup>2</sup> , ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	60,00	14,10	4,90	845	125	292	2,85	171
				2,09	1,77			105	1,34	80

36 584111-5463	ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПР.06-08 ПГ-2АТ5Т, ГОСТ 22701.1-77 п.1,330 шт ССЦММ-8119	шт	60,00	176,42	-	10585	-	-	-	-
----------------	---	----	-------	--------	---	-------	---	---	---	---

37 С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ		1,12	63,24	-	71	-	-	-	-
------------	-----------------------------------	--	------	-------	---	----	---	---	---	---

38 С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	1,12	36,16	-	40	-	-	-	-
------------	---	-------	------	-------	---	----	---	---	---	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,		11541	125	292		171
---------------------------------	---	------	--	-------	-----	-----	--	-----

		РУБ,				105		80
--	--	------	--	--	--	-----	--	----

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	( 11541)	11541	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	( 426)	426	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	( 230)	"	230	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ,	( 10696)	10696	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	( 1388)	1388	-	-	-	-	-

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч.3

25329-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	95)	-	"	"	"	"	"	95
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	186)	-	186	"	"	"	"	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	1034)	1034	"	"	"	"	"	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	13963)	13963	"	"	"	"	"	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	346)	"	"	"	"	"	"	346
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	416)	"	416	"	"	"	"	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(	13963)	13963	"	"	"	"	"	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	346)	"	"	"	"	"	"	346
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	416)	"	416	"	"	"	"	-
РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ										
39 Е12-284	«УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	11,81	102,18	6,80	1208	419	80	48,20	569	
			35,50	2,04			24	1,55	18	
40 С114-113	«ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	87,57	134,79	-	11803	-	"	"	"	
			"	"			"	"	"	
41 Е12-153	«УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОЧНЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	11,81	576,43	25,33	6809	774	299	90,80	1072	
			65,50	7,60			90	5,77	68	
42 Е12-277	«УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	8,94	14,64	0,02	132	26	-	4,14	37	
			2,87	"			"	"	"	
43 Е12-280	«УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	1,18	298,49	0,69	353	67	-	83,00	98	
			57,25	0,20			"	0,15	"	
44 Е12-293	«УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	11,81	48,58	2,52	572	137	28	17,60	208	
			11,61	0,75			8	0,57	7	
45 Е7-285	«КОСТЬЛЬ МС-55	0,04	579,24	13,60	22	5	-	141,00	6	
			115,00	4,08			"	3,10	"	
46 Е12-280	«ФАРТУК МС56	0,34	298,49	0,69	102	20	-	83,00	28	
			57,25	0,20			"	0,15	"	
47 Е10-29	«АРЕВЕСИНА	0,52	131,17	2,21	67	7	-	21,50	11	
			14,50	0,68			"	0,52	"	
48 Е10-201	«АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	0,52	5,27	0,22	3	-	-	0,87	"	
			0,57	0,07			"	0,05	"	

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.3

25329-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49 Е12-299	«ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР		0,93	96,63	1,25	90	9	"	14,30	13
		100М2								
50 Е12-289	«РУБЕРОИД		1,50	82,66	2,21	125	20	4	0,28	-
		100М2								
51 Е12-287	«УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОР		1,20	13,37	0,66	5	2	2	0,50	1
		M3		4,27	0,95				2,54	3
52 С114-2	«ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76		1,85	18,14	0,29	34			0,22	-
		M3								
53 Е7-700	«ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ		120,00	1,12	0,02	133	46	2	0,52	62
		M								
				0,39	"				"	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,	21458	1532	413	2135
		РУБ,				
				124		94

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	( 21458)	21458	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	( 7669)	7669	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	( 1656)	"	1656	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ,	( 11837)	11837	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	( 2631)	2631	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	( 180)	"	"	"	180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	( 352)	"	352	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	( 1925)	1925	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	( 26014)	26014	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	( 2409)	"	"	"	2409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	( 2008)	"	2008	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,	( 26014)	26014	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	( 2409)	"	"	"	2409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	( 2008)	"	2008	"	"

## РАЗДЕЛ 4, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

54 Е9-33	«МОНТАЖ ФАХВЕРКА		1,70	69,89	30,77	119	26	53	19,40	33
		T								
55 С121-1785	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ		1,65	15,75	11,20	787		19	8,50	14
	ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ			476,75	"					
	ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК									
	СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ									
	ДВУТАВРОВ/ГОСТ									
	8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ									
	ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ З ИЗ СТ									
	ВСТЗКП2									
56 С121-1785	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ		0,07	494,02	"	34				
	ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ									
	ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК									
	СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ									
	ДВУТАВРОВ/ГОСТ									

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч.3

25329-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ З ИЗ СТ ВСТЗПС6-1										
57	C121-12-09-СФЗ	ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ПФ-021	1,42	57,98	"	83	"	"	"	"
58	C147-29	- МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,86	36,16	"	102	"	"	"	"
		100КР								
59	E9-51	- МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1 ОПОРАМ/	15,98	32,46	15,92	518	136	253	10,06	161
				8,50	5,98			95	4,54	73
60	E9-51	- МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1 ОПОРАМ/	3,73	34,74	17,05	129	34	63	10,06	38
				9,10	6,41			24	4,86	18
61	C121-1738	- + ИЗ СТАЛИ С245	0,99	539,62	"	534	"	"	"	"
62	C121-1738	- КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНО- ГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т АО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,26	566,48	"	148	"	"	"	"
63	C121-1738	- КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНО- ГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т АО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С345-3	3,84	636,01	"	2441	"	"	"	"
64	C121-1747	- КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ АВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т АО	15,21	524,42	"	7976	"	"	"	"

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 ч.3

25329-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245										
т										
65 Е9-88 т.ч. п1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	«МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,77	68,17	19,96	53	15	15	24,60	19	
			19,82	7,58				5	5,75	4
66 С121-1917	«ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА ИЗ СТАЛИ С245	0,09	414,17	-	38	-	-	-	-	
			-	-						
67 С121-1913	«ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ СТАЛИ С245	0,69	409,22	-	282	-	-	-	-	
			-	-						
68 Е9-33 т.ч. п1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	«МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	2,35	71,97	31,70	171	39	75	19,40	46	
			16,22	11,54			27	8,76	21	
69 С121-1786	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С235	0,99	533,75	-	528	-	-	-	-	
			-	-						
70 С121-1784	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЗ СТАЛИ С245	0,21	535,82	-	112	-	-	-	-	
			-	-						
71 С121-1785	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ ИЗ СТАЛИ С245	1,05	494,02	-	519	-	-	-	-	
			-	-						
72 С121-1786	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С255	0,18	577,88	-	104	-	-	-	-	
			-	-						
73 Е9-116 т.ч. п1.6	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ «МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ	11,57	57,48	29,02	665	167	335	15,60	180	

25329-15 12

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.3

25329-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12	ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ Т		14,42	9,30				107	7,06	82
74 Е9-116 Т.4, 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/ Т	0,86	51,32	25,91	44	11	22	15,60	13	
			12,87	8,30			7	6,30	5	
75 С121-1960	«БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЗ СТАЛИ С245 Т	0,88	524,42	-	462	-	-	-	-	
76 С121-1960	«БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЗ СТАЛИ С345-3 Т	11,92	625,21	-	7452	-	-	-	-	
77 Е9-40 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ(ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т) «МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА Н0М24 /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ М	240,00	6,17	4,62	1481	225	1110	1,28	307	
			0,94	1,61			388	1,23	295	
78 С121-1825	«ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНİТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ ИЗ СТАЛИ С255 Т	9,55	482,88	-	4611	-	-	-	-	
	БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ(ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)									
79 Е9-116 Т.4, 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/ Т	1,29	51,32	25,91	65	16	32	15,60	20	
			12,87	8,30			10	6,30	8	
80 Е9-116 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.4, П1.6	«МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	1,09	57,48	29,02	63	16	32	15,60	17	
			14,42	9,30			10	7,06	8	

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.3

25329-15

1	:	2	1	3	;	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11				
ТАБЛ1		/КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ №0,95/																						
П3=8		Т																						
K=1,12																								
81 С121-1829	"ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНİТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12M, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ ИЗ СТАЛИ С245		1,33	478,82	"		636	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
82 С121-1829	"ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНİТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12M, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ ИЗ СТАЛИ С345-3		1,12	568,37	"		636	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
83 С121-ТЧ-Т12-ОКРАШИВАНИЕ		48,31	57,98	"		2800	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
-П9	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021																							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,				33593	685	1990																
		РУБ,																						
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(	ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)																				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(	2985)	2985	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ,	(	2985)	2985	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	(	355)	355	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-ч		(	25)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	25	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	(	47)	"		47	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	(	267)	267	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(	3607)	3607	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-ч		(	25)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	25	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(	47)	"		47	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(	30608)	30608	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
МАТЕРИАЛ -		РУБ,	(	629)	629	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(	1377)	"		1377	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ,	(	27300)	27300	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	(	1900)	1900	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-ч		(	128)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	128	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	(	254)	"		254	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	(	2601)	2601	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(	35109)	35109	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-ч		(	1490)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1490	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(	1631)	"		1631	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	

25329-15 14

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.3

25329-15

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4				РУБ,	(	38716)		38716	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-				ЧЕЛ,-Ч	(	1515)		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1515	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-				РУБ,	(	1678)		"	1678		"	"	"	"	"	"	"	"	
<b>РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ</b>																				
<b>УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТНУЗЕЛ 1/4</b>																				
84 Е7-285	-ДЕТАЛЬ 1,2				0,04	579,24	13,60		22	5	-	141,00		6						
		T				-----	-----													
						115,00	4,08						3,10							
85 Е7-701	-ГЕРНИТ				0,18	64,36	0,13		12	1	-	6,43		1						
		100M				-----	-----													
						5,02	0,03						0,03							
86 Е7-709	-НЕТВЕРДЕЮЩАЯ МАСТИКА				0,18	136,37	35,02		24	2	7	18,40		3						
		100M				-----	-----													
						13,00	10,51						2	7,97						
87 Е7-715	-ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ				0,18	22,96	"		4	4	-	28,00		5						
		100M				-----	-----													
						21,87	"						"	"						
88 Е12-280	-ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ				0,03	298,49	0,69		10	1	-	83,00		2						
		100M2				-----	-----													
						57,25	0,20						0,15	"						
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ</b>																				
		5			РУБ,	(			72	13	7			17						
					РУБ,	(							2						1	
<b>В ТОМ ЧИСЛЕ:</b>																				
						<b>(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)</b>														
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	-				РУБ,	(	72)		72	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
МАТЕРИАЛЫ	-				РУБ,	(	50		50	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-				РУБ,	(	15)		"	15										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	-				РУБ,	(	10)		10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	-				РУБ,	(	6)		6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	-				РУБ,	(	88)		88	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-				ЧЕЛ,-Ч	(	18)		"	"	"	"	"	"	"	"	"	18		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-				РУБ,	(	15)		"	15	"	"	"	"	"	"	"	"		
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ</b>																				
		5			РУБ,	(	88)		88	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-				ЧЕЛ,-Ч	(	18)		"	"	"	"	"	"	"	"	"	18		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-				РУБ,	(	15)		"	15	"	"	"	"	"	"	"	"		
<b>РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ</b>																				
89 Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ				10,88	72,62	1,68		790	49	19	7,19		78						
		100M2				-----	-----													
						4,46	0,51						5	0,39				4		
90 Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ				108,80	50,27	"		5470	220	"	2,90		316						
		BETONНЫХ				-----	-----													
		M3				2,02	"													
91 Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ				10,88	219,20	2,95		2384	279	32	40,20		437						
		толщиной 30ММ				-----	-----													
		100M2				25,62	0,88						10	0,67				7		
92 Е11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ				10,88	59,68	0,95		649	16	10	2,12		23						
		толщины 5ММ до толщины 40ММ				-----	-----													
		100M2				1,47	0,27						3	0,21				2		

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ9 Ч.3

25329-15

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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.		9293	564	61		854
---------------------------------	---	------	--	------	-----	----	--	-----

РУБ.					18		13
------	--	--	--	--	----	--	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	9293)	9293	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	8668)	8668	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	582)	"	582	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	1236)	1236	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	85)	"	"	"	"	85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	165)	"	165	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	843)	843	"	"	"	"
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	11372)	11372	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	952)	"	"	"	"	952
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	747)	"	747	"	"	"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.	(	11372)	11372	"	"	"
------------------	---	------	---	--------	-------	---	---	---

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	952)	"	"	"	"	952
----------------------------	--------	---	------	---	---	---	---	-----

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	747)	"	747	"	"	"
----------------------------	------	---	------	---	-----	---	---	---

#### РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

93 Е15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	26,22	4,80	0,08	128	86	4	5,06	133
Т.Ч.	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
П.3,18	КИРПИЧУ И БЕТОНУ / В	3,30		0,03			2	0,03	1
K=1,1	ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 АО								
	8М/								
	100M <sup>2</sup>								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.		128	86	4		133
---------------------------------	---	------	--	-----	----	---	--	-----

РУБ.				2				
------	--	--	--	---	--	--	--	--

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	128)	128	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	38)	38	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	88)	"	88	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	19)	19	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	1)	"	"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	3)	"	3	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	12)	12	"	"	"	"
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	159)	159	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	135)	"	"	"	"	135
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	91)	"	91	"	"	"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.	(	159)	159	"	"	"
------------------	---	------	---	------	-----	---	---	---

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	135)	"	"	"	"	135
----------------------------	--------	---	------	---	---	---	---	-----

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	91)	"	91	"	"	"
----------------------------	------	---	-----	---	----	---	---	---

#### РАЗДЕЛ 8. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

94 Е15-535	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕНЬ С	9,20	116,68	1,36	1072	150	11	20,80	191
	ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
	ПЕРХЛОВИНИЛОВАЯ	16,25		0,39			3	0,30	3
	100M <sup>2</sup>								



ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 ч.3

25329-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Н,169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 2,5CM			"1,64							
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ,			1521	42	43			59
		-----				-----				
		РУБ,				14				10
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	( 1521)	1521	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	( 1436)	1436	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	( 56)	"	56	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	( 190)	190	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	ЧЕЛ,-Ч	( 12)	"	-	-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	( 26)	"	26	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	( 137)	137	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	( 1848)	1848	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	ЧЕЛ,-Ч	( 81)	-	-	-	-	-	-	81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	( 82)	-	82	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ,	( 1848)	1848	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	ЧЕЛ,-Ч	( 81)	-	-	-	-	-	-	81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	( 82)	-	82	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,		114486	3669	3432				5019
		-----			-----					
		РУБ,				1177				897
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	( 83878)	83878	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	( 20555)	20555	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	( 3469)	"	3469	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,	( 58806)	58806	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	( 9772)	9772	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	ЧЕЛ,-Ч	( 664)	"	-	-	-	-	-	664
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	( 1307)	"	1307	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	( 7493)	7493	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	( 101143)	101143	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	ЧЕЛ,-Ч	( 5218)	-	-	-	-	-	-	5218
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	( 4776)	-	4776	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	( 30608)	30608	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	( 629)	629	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	( 1377)	"	1377	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,	( 27300)	27300	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	( 1900)	1900	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	ЧЕЛ,-Ч	( 128)	-	-	-	-	-	-	128
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	( 254)	-	254	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	( 2601)	2601	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	( 35109)	35109	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	ЧЕЛ,-Ч	( 1490)	-	-	-	-	-	-	1490
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	( 1631)	-	1631	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	( 136252)	136252	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	ЧЕЛ,-Ч	( 6708)	-	-	-	-	-	-	6708
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	( 6407)	-	6407	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Е.А.КИРИНА

25329-15 18

## С В О Д К А

ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ НОМЕР ТПР400-042,91-АРЗ-КЖЗ-КМЗ-СМ-1

Н/О:	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИ- НИЦА	КОЛ-ВО ИЗМЕРЕ- НИЯ	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.								ИДЕЛЬНЫЙ ВЕС ИСТОИМОСТИ КОНС- ТРУКТИВНОГО ЭЛЕМЕ- НТА ИЛИ ВИДА РА- БОТ, % К ОБЩЕЙ ИСТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ
					ПРЯМЫХ ЗАТРАТ РАСХОДОВ	НАКЛАДНЫХ ЗАТРАТ РАСХОДОВ	ПЛАНОВЫХ ЗАКОПЛЕНИЯ ПО ГР, % СТОИ- МОСТИ ПО ГР, %	ВСЕГО ЗАКОПЛЕНИЯ ПО ГР, % СУММА ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ В Т.Ч ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	В Т.Ч ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	МАШИН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	СТЕНЫ	М2 Г.П.	1088	35808	16,4	3820	3173	42801	472	611	31.41		
										217	39.34		
										292	10.24		
2	ПОКРЫТИЕ	"	"	11541	"	1388	1034	13963	125	105	12.83		
										413	19.09		
3	КРОВЛЯ	"	"	21458	"	2631	1925	26014	1532	1242	23.91		
										1990	28.41		
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	33593	8,6	2255	2868	38716	685	692	35.58		
										7	0.06		
5	ПРОЕМЫ	"	"	72	16,4	10	6	88	13	2	0.08		
										61	8.34		
6	ПОЛЫ	"	"	9293	"	1236	843	11372	564	18	10.45		
										4	0.11		
7	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	"	"	128	"	19	12	159	86	2	0.15		
										11	0.94		
8	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	"	"	1072	"	123	96	1291	150	3	1.19		
										43	1.35		
9	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	1521	"	190	137	1848	42	14	1.70		

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Чебанова* С.И. ЧЕБАНОВАПРОВЕРИЛ ГЛ.СПЕЦ. *Кирина* Е.А. КИРИНА

25329-15 19

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 2)

9 1 910450! X5! 1 1,1! 1 1 1 \*  
 10 2 Ю! УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ(МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6,2X9,12 И 15M ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ! ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 2X9M! РП! ТПР400-042.91-АРЗ-КЖЗ-КНЗ-СМ=1! СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ! ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.3! \*  
 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-X\*  
 18 10 P4\*  
 19 11 E7-516(A1=2,49)! 1+1+2+14\*  
 20 12 E7-519(A1=3,52)! 7+7+2+2+20+16+16+22+20+4+28+1+1\*  
 21 13 E7-522(A1=4,06)! 1+1+2\*  
 22 14 E7-537(A1=3,41)! 20\*  
 23 15 583122-П626#ССЦММ-8327! 1! 6,3,1,8,14,4! 1 1 1 P32,1\*  
 24 16 583122-П682#ССЦММ-8327! 1! 6,3,1,8,14,4! 1 1 1 P32,1\*  
 25 17 583122-П623#ССЦММ-8327! 7! 6,3,1,2,14,4! 1 1 1 P32,1\*  
 26 18 583122-П679#ССЦММ-8327! 7! 6,3,1,2,14,4! 1 1 1 P32,1\*  
 27 19 583122-П620#ССЦММ-8327! 2! 6,3,0,9,14,4! 1 1 1 P32,1\*  
 28 20 583122-П676#ССЦММ-8327! 2! 6,3,0,9,14,4! 1 1 1 P32,1\*  
 29 21 583122-П478#ССЦММ-8327! 2! 6,1,8,14,4! 1 1 1 P32,1\*  
 30 22 583122-П448#ССЦММ-8327! 20! 6,1,2,14,4! 1 1 1 P32,1\*  
 31 23 583122-П449#ССЦММ-8327! 16+16! 6,1,2,14,4! 1 1 1 P32,1\*  
 32 24 583122-П439#ССЦММ-8327! 22! 6,0,9,14,4! 1 1 1 P32,1\*  
 33 25 583122-П441#ССЦММ-8327! 20! 6,0,9,14,4! 1 1 1 P32,1\*  
 34 26 583122-П410#ССЦММ-8327! 4+28! 3,1,2,14,4! 1 1 1 P32,1\*  
 35 27 583122-Р099#ССЦММ-8327! 2! 1,5,1,8,14,4! 1 1 1 P32,1\*  
 36 28 583122-Р096#ССЦММ-8327! 14! 1,5,1,2,14,4! 1 1 1 P32,1\*  
 37 29 583122-Р139#ССЦММ-8327! 1+1! 1,8,1,8,14,4! 1 1 1 P32,1\*  
 38 30 583122-Р138#ССЦММ-8327! 1+1! 1,8,1,2,14,4! 1 1 1 P32,1\*  
 39 31 583122-П395#ССЦММ-8360! 20! 0,82;58,9! 1 1 1 P32,1\*  
 40 32 C147-16! 20,13,9\*  
 41 33 C147-8! 20,(31,5+0,8+2,2)\*  
 42 34 C147-1! 20,8\*  
 43 35 C147-24! 20,(7+6,2)+(1+1+7+7+2+2+2+20+22),2,2,14+16,(2,2,14+3,1,38)+16,(4,2,14+3,1,39+2,1,14)\*20,(2,2,14+5,1,95)+4,2,2,14+28,(2,2,14+4,1,36)=Φ1! 1 1 1 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1\*  
 44 36 C147-29! Φ1\*  
 45 37 C147-24! 9,7+9,7+9,7+9,7+2,9,7+14,9,7=Φ6! 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ! 1 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1\*  
 46 38 C147-29! Φ6\*  
 47 39 П2П0 УЗЛУ 57\*  
 48 40 E7-714! 6,60+9,2,6=Φ2\*  
 49 41 СТССЦММ=2#(19)! Φ2,0,04,0,0,1! 21,9! РАСТВОР М50! М3! 1 P12,1\*  
 50 42 E7-701! Φ2\*  
 51 43 E7-706! Φ2\*  
 52 44 E7-285! (190,0,5+36,0,4+20,0,4+12,0,5+4,0,4+36,1,3+190,2,4+8,3,96+64,0,72+32,1,23+4,0,67+40,0,7+60,0,4+40,1,2,0,0,001=Φ3\*  
 53 45 C147-29! Φ3,1000\*  
 54 46 P6\*  
 55 47 E7-183(A2=3,47)! 32+16+4+8\*  
 56 48 584111-5463#ССЦММ-8119! 32+16+4+8! 6,3,5,35! 1 1 1 P41,1\*  
 57 49 C147-24! 2,1,7,16+4,(2,1,25+4,1,7)+8,2,1,25=Φ60! 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ! 1 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1\*  
 58 50 C147-29! Φ60\*

25329-15 20

25329-15

59 51 Р7\*  
 60 52 Е12-284! (60+0,3,2+0,07,2),(9,2+0,3,2+0,07,2+0,7)=Ф70\*  
 61 53 С114-113! Ф70,0,06,1,2,1,03\*  
 62 54 Е12-153! Ф70\*  
 63 55 Е12-277! 894\*  
 64 56 Е12-280! Ф70,0,1\*  
 65 57 Е12-293! Ф70\*  
 66 58 П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 24\*  
 67 59 Е7-285! 10,0,21,10,2,0,001! / КОСТЬЛЬ МС-55\*  
 68 60 Е12-280! 6,(0,15+0,03+0,1),10,2! / ФАРТУК МС56\*  
 69 61 Е10-29! 0,052,10=Ф71! / ДРЕВЕСИНА\*  
 70 62 Е10-201! Ф71! / АНТИСЕПТИРОВАНИЕ\*  
 71 63 Е12-299(A2=43,22)! 0,07,10,210,015! / ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР\*  
 72 64 Е12-289! 7,5,10,2! / РУБЕРОИД\*  
 73 65 Е12-287! 0,06,10,2=Ф72! / УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ\*  
 74 66 С114-2! Ф72,1,03,1,5\*  
 75 67 Е7-700! 60,2! / АЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ\*  
 76 68 Р8\*  
 77 69 Е9-33! (4,344,4+2,25,2+2,25,2+4,23,3+16,1+16,2,3+8,3,8),0,001=Ф80 Ф80,1,03=Ф81\*  
 78 70 С121-1785(A1=8,1,01#)! (Ф81-(16,2,3+8,3,8),0,001,1,03),1,01! / + ИЗ СТ ВСТЗКП2\*  
 79 71 С121-1785(A1+1,1,01#)! (16,2,3+8,3,8),0,001,1,03,1,01! / + ИЗ СТ ВСТЗПС6-1\*  
 80 72 СТ121-Т12-П9(=19)! 4,344,4,0,001,1,03! 15,6,2,1,01! СФ3 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021  
     ! Т! / Р825,1\*  
 81 73 С147-29! (Ф81-4,344,4,0,001,1,03),1000\*  
 82 74 Т (=20)(ИС)! Ф81! / / / 10266,0,3/10268,0,3/10272,0,3/10270,0,1\*  
 83 75 П2КОЛОННЫ\*  
 84 76 Е9-51(9110A)(9202)! (15,57+0,25),1,01\*  
 85 77 Е9-51(9110A)(9202)(9103Б)! 3,69,1,01\*  
 86 78 С121-1738(A1+1,1,01#)! 0,95,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245\*  
 87 79 С121-1738(A1+15,1,01#)! 0,25,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С255\*  
 88 80 С121-1738(A1+(34+2,4,71,8;10),1,01#)! 3,69,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С345-3\*  
 89 81 С121-1747(A1+1,1,01#)! 14,62,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245\*  
 90 82 П2СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ\*  
 91 83 Е9-88(9110A)! 0,76,1,01\*  
 92 84 С121-1917(A1+1,1,01#)! 0,09,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245\*  
 93 85 С121-1913(A1+1,1,01#)! 0,66,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245\*  
 94 86 П2СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ\*  
 95 87 Е9-33(9110A)! (1,61+0,72),1,01\*  
 96 88 С121-1786(A1=8,1,01#)! (0,44+0,51),1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С235\*  
 97 89 С121-1784(A1+1,1,01#)! (0,17+0,03),1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245\*  
 98 90 С121-1785(A1+1,1,01#)! (0,02+0,98+0,01),1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245\*  
 99 91 С121-1786(A1+15,1,01#)! 0,17,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С255\*  
 100 92 П2БАЛКИ ПЕРЕКРВТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ\*  
 101 93 Е9-116(9110A)(9103Г)! 11,46,1,01\*  
 102 94 Е9-116(9110A)! 0,85,1,01\*  
 103 95 С121-1960(A1+1,1,01#)! 0,85,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245\*  
 104 96 С121-1960(A1+(36+2,4,73;10),1,01#)! 11,46,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С345-3\*  
 105 97 П2ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ(ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)\*  
 106 98 Е9-40(9110A)! 4,60\*  
 107 99 С121-1825(A1+15,1,01#)! 9,18,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С255\*  
 108 100 П2БАЛКИ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ(ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)\*  
 109 101 Е9-116(9110A)! 1,28,1,01\*  
 110 102 Е9-116(9110A)(9103Г)! 1,08,1,01\*  
 111 103 С121-1829(A1+1,1,01#)! 1,28,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245\*  
 112 104 С121-1829(A1+(36+2,4,48,6;10),1,01#)! 1,08,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С345-3\*  
 113 105 СТ121-ТЧ-Т12-П9(=19)! 48,31! 15,6,2,1,01! ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВ  
     КЕ ГФ-021! Т! / Р825,1\*  
 114 106 Т (=27)(ИС)! 28,98! / / / 15167,1\*  
 115 107 Т (=27)(ИС)! 9,45! / / / 10261,1/10266,1\*

25329-15 21

2532.9-15

116 108 T (=27)(ИС)! 0,79! / / / 10261,1/10267,1\*  
117 109 T (=27)(ИС)! 7,47! / / / 10261,1/10271,1\*  
118 110 T (=27)(ИС)! 1,15! / / / 10263,1\*  
119 111 P9\*  
120 112 П2УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЕЛ 1,4\*  
121 113 H43=2\*  
122 114 E7=285! (12,1+4),0,001! / ДЕТАЛЬ1,2\*  
123 115 E7=701! 3+3+3,02! / ГЕРНИТ\*  
124 116 E7=709! 3+3+3,02! / НЕТВЕРДАЮЩАЯ МАСТИКА\*  
125 117 E7=715(A2+22,3,0,02#)! 3+3+3,02\*  
126 118 E12=280! 0,4,3,2! / ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ\*  
127 119 H43=1\*  
128 120 P14\*  
129 121 E11=2(A2=38,74)! 1088\*  
130 122 E11=11(A2=27,68+(27,2+26,3),1,02#)(P11531P11532)! 1088,0,1\*  
131 123 E11=67(A2=100,76+(33,3+29,3),3,06#)(P11533P11535)! 1088\*  
132 124 E11=68(A2=14,93+(33,3+29,3),0,51#)(A1,2)(P1,2)(H41=2)(P11533P11535)! 1088! + до толщины 40мм\*  
133 125 P16\*  
134 126 E15=509(15318)! 1080,1,6+894\*  
135 127 P17\*  
136 128 E15=535! 60,2,6,6+18,2,7,5=3,02,2,42,8,2=1,52,2,37,2=3,02,3,2\*  
137 129 P18\*  
138 130 П2 КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2+2ШТ\*  
139 131 H43=2\*  
140 132 E11=3(A2=8,78)! 2,1,2,0,5\*  
141 133 E11=2(A2=38,74)! 2,1,2\*  
142 134 E11=11(A2=27,68+(27,2+26,3),1,02#)(P11531P11532)! 1,2\*  
143 135 E11=71(A2=526,68)! 2,1,2\*  
144 136 П2 УЗЕЛ З-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ\*  
145 137 E11=11(A2=27,68+(27,2+26,3),1,02#)(P11531P11532)! 3,5,0,4,0,3\*  
146 138 П2 ОТМОСТКА\*  
147 139 E27=43(A2=179,7)! ((60+0,25,2),2=2,2+(9,2+0,25,2),2=3),0,75=Ф180\*  
148 140 E27=169(A2=147,77)! Ф180\*  
149 141 E27=172(A2=29,99)(ВП)! Ф180! + до толщины 2,5см\*  
150 142 K! Е.А.КИРИНА! \*

2532.9-15 22

25329-15

НОМЕР СТРОКИ: :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	ПРИМЕЧАНИЕ
		1	3	4	5
1 :	2				
1. БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	т	02 5600 0000	168	21,16	
2. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	т				
3. ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	т	09 3004 0099	168	,93	
4. ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	т	09 3098 0099	168	,93	
5. СТАЛЬ СОРТОВАЯ	т	09 5309 9099	168	1,06	
6. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	т	09 7309 9090	168	,71	
7. ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	09 7309 9091	168	2,70	
8. В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	т	09 7309 9093	168	,71	
9. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	т	09 7309 9094	168	,93	
10. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	т	09 7309 9096	168	,53	
11. В Т.Ч БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	т	09 7309 9099	168	,53	
12. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	т	12 9999 0092	168	1,33	
13. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.З	т	12 9999 0093	168	1,77	
14. ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.З	т	12 9999 0094	168	3,10	
15. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	т				
16. БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОФНЫЕ	т	12 9999 0967	168	29,94	
17. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.З	т	12 9999 0973	168	19,45	
18. ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	т	12 9999 0974	168	1,19	
19. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	12 9999 0977	168	50,58	
20. В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	т	12 9999 0978	168	10,29	
21. В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	т	12 9999 0979	168	,82	
22. В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	т	12 9999 0980	168	,53	
23. В.Т.4.КАТАНКА	т	12 9999 0982	168	,18	
24. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	т	12 9999 0983	168	7,72	
<hr/>					
ГРП : КОНАРАТЬЕВ	ИНАЧ.ОТА. : КОНАРАТЬЕВ	ГЛ,СПЕЦ. : ПРУК,ГР.	ИСПОЛН. : КИРИНА	ПРОВЕРИЛ : Н.КОНТР.	СТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ: ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:					РП : 1:
СОГЛАС. : :					

25329-15

НОМЕР: СТРОКИ: :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	1	5	
1 :	2	3	4	1	5	6
25. В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168		,53	
26. В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168		1,16	
27. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168		52,84	
28. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168		23,91	
29. В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168		10,82	
30. В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168		,82	
31. В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168		1,24	
32. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168		,93	
33. В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168		,18	
34. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168		8,25	
35. В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168		,53	
36. В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168		1,16	
37. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168		55,94	
38. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168		1,77	
39. ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168		51,68	
40. ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168		2,49	
41. ЭЛЕКТРОДЫ	КР	12 9999 1200	166		213,25	
42. БОЛТЫ, ВИНТЫ	КР	12 9999 8040	166		181,91	
43. ПЛАСТИМАССЫ	КР	12 9999 6040	166		110,79	
44. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
45. ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КР	23 1000 2235	166		138,00	
46. ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КР	23 1314 0000	166		110,40	
47. КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КР	23 1600 0000	166		555,91	
48. СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КР	23 8510 0000	166		60,00	
49. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3					
50. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1490 0000	113		,37	
51. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113		,21	
-----						
:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:						ЛИСТ:
-----						:-----:
: : : : :						: 2:

25329-15 24

25329-15

НОМЕР : СТРОКИ: :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1 :	2	3	4	5	6
52.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	55 9999 0099	113	,69
53.	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113	224,25
54.	ГРАНИЯ	M3	57 1120 0000	113	13,23
55.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	117,52
56.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	57 1200 0000	113	2,13
57.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	M3	57 1201 0001	113	1,19
58.	АСБЕСТ	T	57 2100 0000	168	2,37
59.	ЦЕМЕНТ	T			
60.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	15,92
61.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	24,37
62.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	37,86
63.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168	35,05
64.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	2,81
65.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	,55
66.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	57 4510 0010	113	163,90
67.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	M3	57 4510 0020	113	2,37
68.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	57 4550 0002	113	8,20
69.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	M3	57 6110 0000	113	1,85
70.	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	6024,26
71.	ПЕРГАМИН	M2	57 7431 2792	55	128,40
72.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		5023,14

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ 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	5195	6237	8007	8063	8065	8070	16031	16065
16406	17100	17270							

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЖ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:  
-----  
: : : : :

:ЛИСТ:  
: ТПР400-042.91,ВМ  
: -----  
: 3:

25329-15

П.Н. : КОД ОКП : КОД АВС :			НАИМЕНОВАНИЕ			ЕДИНИЦА : КОД			КОЛИЧЕСТВО :			ПРИМЕЧАНИЕ		
:(ОБОСНОВАНИЕ) :			:			:(ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД,ИЗМ,)			:			:		
1	:	2	3	4	5	6	:	7	8	9	:	10	11	12

## РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.				49,54
2. СССЦММ-2-2				1,87
3. 583122-П395				20,00
ССЦММ-8360				
4. 583122-П410				32,00
ССЦММ-8327				
5. 583122-П439				22,00
ССЦММ-8327				
6. 583122-П441				20,00
ССЦММ-8327				
7. 583122-П448				20,00
ССЦММ-8327				
8. 583122-П449				32,00
ССЦММ-8327				
9. 583122-П478				2,00
ССЦММ-8327				
10. 583122-П620				2,00
ССЦММ-8327				
11. 583122-П623				7,00
ССЦММ-8327				
12. 583122-П626				1,00
ССЦММ-8327				
13. 583122-П676				2,00
ССЦММ-8327				
14. 583122-П679				7,00
ССЦММ-8327				
15. 583122-П682				1,00
ССЦММ-8327				
16. 583122-Р096				14,00
ССЦММ-8327				
17. 583122-Р099				2,00
ССЦММ-8327				
18. 583122-Р138				2,00
ССЦММ-8327				
19. 583122-Р139				2,00
ССЦММ-8327				
20. 584111-5463				60,00
	-РАСТВОР М50	М3		
	-КАРНИЗНЫЕ	ШТ		
	ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1, 030, 1-1, ВЫП, 2-1, ПК60, 7-Л			
	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		
	БЕТОНОВ, 1, 030, 1-1 В1-1 ПС30, 12, 2, 5-6, Л			
	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		
	БЕТОНОВ, 1, 030, 1-1 В1-1 ПС60, 9, 2, 5-2Л			
	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		
	БЕТОНОВ, 1, 030, 1-1 В1-1 ПС60, 9, 2, 5-6Л			
	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		
	БЕТОНОВ, 1, 030, 1-1 В1-1 ПС60, 12, 2, 5-3Л			
	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		
	БЕТОНОВ, 1, 030, 1-1 В1-1 ПС60, 12, 2, 5-5Л			
	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		
	БЕТОНОВ, 1, 030, 1-1 В1-1 ПС60, 18, 2, 5-2Л			
	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		
	БЕТОНОВ, 1, 030, 1-1 В1-1 ПС63, 9, 2, 5-2, Л-1			
	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		
	БЕТОНОВ, 1, 030, 1-1 В1-1 ПС63, 12, 2, 5-3Л-1			
	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		
	БЕТОНОВ, 1, 030, 1-1 В1-1 ПС63, 18, 2, 5-2Л-1			
	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		
	БЕТОНОВ, 1, 030, 1-1 В1-1 ПС63, 9, 2, 5-2Л-2			
	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		
	БЕТОНОВ, 1, 030, 1-1 В1-1 ПС63, 12, 2, 5-3Л-2			
	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		
	БЕТОНОВ, 1, 030, 1-1 В1-1 ПС63, 18, 2, 5-2Л-2			
	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		
	БЕТОНОВ, 1, 030, 1-1 В1-1 2ПС15, 12, 2, 5-Л			
	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		
	БЕТОНОВ, 1, 030, 1-1 В1-1 2ПС18, 12, 2, 5-Л			
	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		
	БЕТОНОВ, 1, 030, 1-1 В1-1 2ПС18, 18, 2, 5-Л			
	-ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО	ШТ		

ГИП	КОНАРАТЬЕВ	ТПР400-042.91.ВР
НАЧ.ОТА	КОНАРАТЬЕВ	
ГЛ.СПЕЦ		
ПРУК.ГР		
ИСПОЛН.	КИРИНА	В Е Д О М О С Т Ь
ПРОВЕРИЛ		
Н.КОНТР		Р Е С У Р С О В
СОГЛАС		

ANSWERED BY DATA TEAM WITH N

25329-15 26

25329-15

П.Н. : : ОБОСНОВАНИЕ :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2	3	4	5	6	7	8
ПР.06-08 П.1.330 ССЦММ-8119			НАПРЯЖЕННАЯ ПР-2АТ5Т, ГОСТ22701.1-77				
21.С114-2			-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	М3		1,85	
22.С114-113			-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	М3		87,57	
23.С121-1738			- + ИЗ СТАЛИ С245	T		5,09	
24.С121-1747			-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕННЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 2М, Т АО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	T		15,21	
25.С121-1784			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЛКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	T		0,21	
26.С121-1785			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЛКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТ ВСТЗКП2	T		2,77	
27.С121-1786			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЛКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	T		1,17	
28.С121-1825			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	T		9,55	
29.С121-1829			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	T		2,45	
30.С121-1913			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	T		0,69	
31.С121-1917			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ	T		0,09	
32.С121-1960						12,80	
ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:							ЛИСТ: 1 ТПР400-042.91, ВР ----- 2:
:	:	:					

25329-15 24

25329-15

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

ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245			
33.0121-ТЧ-Т12-П9	-ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	т	48,31
34.0121-Т12-П9	-СФЗ ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	т	1,42
35.0147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,60
36.0147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	6,90
37.0147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	2,78
38.0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	17,49
39.0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	28,83

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

40.	1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.=4	539	5023,14
-----	------------------	--------	-----	---------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

41.4814010000	103	-АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.=4	0,08
42.4812130000	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.=4	0,47
43.	392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.=4	2,03
44.4824100000	393	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т	МАШ.=4	4,48
45.	450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.=4	59,79
46.4835430000	456	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50Т	МАШ.=4	8,44
47.4835320000	463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.=4	94,73
48.4835300000	465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.=4	1,09
49.	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.=4	43,32
50.4822180000	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМЕДНЫЕ	МАШ.=4	0,75
51.	712	-ПРОДИЕ МАШИНЫ	РУБ	371 800,95
52.4822220000	724	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОДИ	МАШ.=4	0,09
53.4840000000	750	-СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.=4	4,23

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

54.2148150000	200A	-АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	КГ	166	3,74
55.5721000000	2020	-АСБЕСТ	т	168	2,37
56.0256000000	2054	-БИТУМ	т	168	19,68
57.0256000002	2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	т	168	0,14
58.1280000005	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	181,91

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

:ЛИСТ:  
:-----:  
: .ТПР400-042.91.ВР :-----:  
:-----:  
: 3 :-----:

25329-15 28

25329-15

П.Н. :(ОБОСНОВАНИЕ)	КОД ОКП	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ИЗМ.1	КОЛИЧЕСТВО ЕД., ИЗМ.1	ПРИМЕЧАНИЕ	
							1	2
59.5761100000	2145	2145	«ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	113	1,85		
60.2313130000	2188	2188	«ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	138,00		
61.5744100000	2353	2353	«ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕННАЯ	Т	168	0,55		
62.2329100007	2545	2545	«КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КР	166	555,91		
63.5314510000	2600	2600	«ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	113	0,37		
64.5775000006	2683	2683	«МАСТИКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	КГ	116	12,98		
65.8110000000	2774	2774	«ПАКЛЯ	КГ	166	14,40		
66.8194300006	2777	2777	«ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	146,40		
67.2499100000	2784	2784	«ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	166	0,56		
68.5774310000	2792	2792	«ПЕРГАМИН	М2	055	128,40		
69.	2828	2828	«ПЛАСТИНЫ ВТОРОЙ СОРТ 140-240ММ	М3	113	0,17		
70.4120000001	2897	2897	«ПОКОВКИ	КГ	166	2,20		
71.	2958	2958	«ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	006	510,30		
72.5745507160	2982	2982	«РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	166	92,00		
73.5774100000	3019	3019	«РУБЕРОИД	М2	055	5857,76		
74.5774100003	3022	3022	«РУБЕРОИД РМ-350	М2	053	166,50		
75.1111100000	3080	3080	«СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	168	1,16		
76.2141160000	3149	3149	«ССЛЬФАТ АММОНИЯ	КГ	166	0,93		
77.2313140000	3335	3335	«ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	110,40		
78.1272000000	3387	3387	«ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166	213,25		
79.0932000304	3444	3444	«СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	167	5,25		
80.0932000101	3539	3539	«СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5	100КГ	167	1,74		
81.0971040004	3646	3646	«СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	167	5,25		
82.0930130000	4003	4003	«АРМАТУРА А-3	Т	168	0,93		
83.5711100111	4359	4359	«ЩЕБЕНЬ 40-70ММ	М3	113	42,71		
84.5260000014	5184	5184	«СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	39,34		
85.5260000103	5195	5195	«СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	168	0,02		
86.	6237	6237	«ПРОДАЕМ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	399,34		

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

87.9900000201	8007	8007	«ВОДА	М3	113	6,78
88.5745101063	8063	8063	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	113	114,29
89.5745101024	8065	8065	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	113	5,22
90.5745101045	8070	8070	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	113	44,39
91.5745501004	8225	8225	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3	113	1,47
92.5745501004	8226	8226	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	113	4,98
93.5745501152	8228	8228	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	113	1,75
94.5711210000	8543	8543	«ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3	113	13,23
95.5711420001	8566	8566	«ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	113	3,82
96.5711110012	8587	8587	«ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ	М3	113	3,39

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

:ЛИСТ:  
1  
1 ТПР400-042.91.ВР  
1 ----:  
1 4:  
1

25329-15 28

25329-15

П.Н. : !ОБОСНОВАНИЕ :	КОД ОКП ; КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ; ИЗМЕРЕНИЯ ;	КОД ; ЕА,ИЗМ.;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 : 2	3	4	5	6	7	8
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ						
97.5711110030	8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	113	44,59	
98.41911100000	9326	-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	т	168	0,09	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ						
99.0925040004	10053	-ШВЕЛЛЕР НР 10	100КГ	167	5,25	
100.0970010000	10261	-ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	т	168	17,71	
101.1121050000	10263	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	т	168	1,15	
102.0925000000	10266	-БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	т	168	9,96	
103.0931000000	10267	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	т	168	0,79	
104.0932000000	10268	-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	т	168	0,51	
105.0934000000	10270	-КАТАНКА	т	168	0,17	
106.0971040004	10271	-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ /4ММ/	т	168	7,47	
107.0972000000	10272	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	т	168	0,51	
108.5745301149	10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	113	1,25	
109.5772400104	11454	-КЛЕЙ МАСТИКА КМ3	т	168	0,06	
110.5718410034	11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	т	168	13,41	
111.5745101202	11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	113	119,51	
112.5745101205	11535	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	113	44,39	
113.5745301124	11718	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ	М3	113	1,12	
114.0925050000	15167	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	т	168	28,98	
115.0251200000	16031	-КЕРОСИН	т	168	1,51	
116.	16065	-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	кг	166	0,56	
117.	16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	т	168	0,10	
118.	16440	-МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИОКОЛОВАЯ	кг	166	97,81	
119.	17100	-СИНАЗИН	кг	166	72,63	
120.	17270	-ТАЛЬК	кг	166	2330,12	

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

Лист:  
; , ТПР400-042.91.ВР  
; ; ;  
; 5:

25329-15 30

25329-15

П.Н. : КОД ОКП : КОД АВС : НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : КОД : КОЛИЧЕСТВО : ПРИМЕЧАНИЕ						
1 : 2 : 3 : 4	5 : 6 : 7 : 8						
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ</b>				<b>20000</b>			
1. -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИЯ И ЖЕБНЯ				М3	20503	113	2,40
<b>ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>				<b>30000</b>			
2. -МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				Т	30101	168	24,53
3. -МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ И ПОДРАНОВЫХ ПУТЕЙ				М	30106	006	240,00
4. -МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ				Т	30108	168	14,81
5. -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КАТКОВЫХ ОПОР				Т	30120	168	0,93
6. -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ				М3	30201	113	112,04
7. -УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЯ				ШТ	30502	796	188,00
8. -УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ, ОБОЛОЧЕК И ПЛИТ, ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ				ШТ	30626	796	60,00
9. -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, ДВЕРЯМИ				М	31005	006	1458,00
10. -УСТРОЙСТВО АЕФОРМАЦИОННЫХ И АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ШВОВ				М	31007	006	120,00
11. -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬЕВ				М3	31101	113	0,52
<b>РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ И ОТАДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ</b>				<b>50000</b>			
12. -УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ				М2	50203	055	1181,00
13. -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И ОБАЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА				М2	50205	055	1049,00
14. -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ				М2	50207	055	1331,00
15. -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МОНОЛИТНЫМ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ(ПЕНОБЕТОНОМ)				М3	50303	113	1,20
16. -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВОЛОСТИМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ				М2	50304	055	1181,00
17. -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ				М3	50511	113	0,52
18. -УСТРОЙСТВО СТАЖЕК				М2	50702	055	93,00
19. -УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ, ЗЕМЛЯНЫХ И ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ				М2	50703	055	1093,00
20. -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ				М2	50705	055	1093,00
21. -ОКРАСКА ФАСАДОВ				М2	51003	055	920,00
22. -ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ				М2	51004	055	2622,00
<b>РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОИСТВУ ТЕРРИТОРИИ</b>				<b>60000</b>			
23. -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ				М2	60202	055	226,00
: ГИП : КОНАРАТЬЕВ : ТПР400-042.91.ВРБ							
: НАЧ.ОТД. : КОНАРАТЬЕВ :							
: ГЛ.СПЕЦ. : :							
: РУК.ГР. : :							
: ИСПОЛН. : КИРИНА : ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ							
: ПРОВЕРИЛ : :							
: Н.КОНТР. : РАБОТ							
: СОГЛАС. : :							

25329-15 31

25329-15

: :  
: НОМЕР : НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ  
: СТРОКИ:

: : КОДЫ :  
: ЕДИНИЦЫ :-----: КОЛИ-  
: ИЗМЕРЕНИЯ РАБОТ: ЕД.ИЗМ.: ЧЕСТВО

24. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ

М2 60207 055 226,00

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

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

25329-15 (32) Котура,