

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 2. Здание пролетом 9 м.

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.

25329 - 14

ОТПУСКНАЯ 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

А Л Б О М 9.

ЧАСТЬ 2. Здание пролетом 9 м.

Стоимость:

Общая	94,68 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	94,68 тыс.руб.
1 куб.м. здания	23,34 руб.
1 кв.м. рабочей площади	173,72 руб.

РАЗРАБОТАН: ПКИ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел
Зам. директора института Ю. А. Хайкин.
Главный инженер проекта Ю. Г. Кондратьев.

Утвержден и введен в действие Ассоциация "Росуралсибпроект".

Приказ от 25.12.91 г. № 12-91

25329 - 14

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	Внесен инв.№

Привязан			
Инв. №			

25329 - 14 3

25329 - 14

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" ГПИ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел		

25329-14 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ(МОДУЛИ)ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПРОЛОТОМ 6,9.12 И 15М ИЗ ЛЕРКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТПР400=042,91-АР2-КЖ
2=КМ2=СМ=1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ ПРОЛОТОМ 9М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400=042,91 АЛЬБОМ9 Ч.2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 94,681 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4118 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,002 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

N	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ИЗНАЧ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ИЗНАЧ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

1	E7-516	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	8,00	4,21	1,61	33	7	13	1,36	11
				0,97	0,61			5	0,46	4
2	E7-519	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЯ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	108,00	5,79	2,66	623	162	287	2,03	219
				1,50	0,99			107	0,75	81
3	E7-522	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЯ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	21,00	6,60	3,20	136	37	67	2,39	50
				1,77	1,19			25	0,90	19
4	E7-537	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЯ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	10,00	5,64	2,58	56	14	27	1,78	18
				1,37	0,97			10	0,74	7
5	583122-П626	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕРКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	2,00	349,79	"	700	"	"	"	"
	ССЦММ-8327	ПС63.18,2,5=2Л-1		"	"		"	"	"	"
6	583122-П682	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕРКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	2,00	349,79	"	700	"	"	"	"

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч,2

25329-14

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	4,00	233,18		932				
	ССЦММ-8327	ПС63,12,2,5=3Л=1								
		ШТ								
8	583122-П679	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	4,00	233,18		932				
	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=2,Л=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	17,00	333,12		5663				
	ССЦММ-8327	ПС60,18,2,5=2Л								
		ШТ								
12	583122-П448	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	31,00	222,08		6884				
	ССЦММ-8327	ПС60,12,2,5=3Л								
		ШТ								
13	583122-П449	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	24,00	222,08		5329				
	ССЦММ-8327	ПС60,12,2,5=5Л								
		ШТ								
14	583122-П439	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	18,00	166,56		2999				
	ССЦММ-8327	ПС60,9,2,5=2Л								
		ШТ								
15	583122-П441	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	8,00	166,56		1332				
	ССЦММ-8327	ПС60,9,2,5=6Л								
		ШТ								
16	583122-П423	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	9,00	166,56		1499				
	ССЦММ-8327	ПС30,18,2,5=6Л								
		ШТ								
17	583122-П622	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	1,00	174,89		176				
	ССЦММ-8327	ПС63,9,2,5=6Л=1								
		ШТ								
18	583122-П678	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	1,00	174,89		176				
	ССЦММ-8327	ПС63,9,2,5=6Л=2								
		ШТ								
19	583122-П423	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	2,00	166,56		334				
	ССЦММ-8327	ПС30,18,2,5=6Л								
		ШТ								
20	583122-П410	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	10,00	111,04		1110				

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦММ-8327	ПС30,12,2,5=6,Л		"	"			"	"	"
		ШТ								
21	583122-П405	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРСЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	2,00	83,28	"	167	"	"	"	"
	ССЦММ-8327	ПС30,9,2,5=6,Л		"	"			"	"	"
		ШТ								
22	583122-Р099	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	6,00	83,28	"	499	"	"	"	"
	ССЦММ-8327	2ПС15,18,2,5=Л		"	"			"	"	"
		ШТ								
23	583122-П395	КАРНИЗНЫЕ ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1,030,1=1.8В1,2=1,	10,00	103,46	"	1035	"	"	"	"
	ССЦММ-8360	ПК60,7=Л		"	"			"	"	"
		ШТ								
24	С147=16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	1,39	54,35	"	76	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
25	С147=8	АРМАТУРА А=3	3,45	42,14	"	146	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
26	С147=1	АРМАТУРА А=1	0,80	38,53	"	31	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
27	С147=24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	9,65	63,24	"	611	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
28	С147=29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	9,65	36,16	"	349	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
29	С147=24	ДОПОЛНИТ.ЗАКЛАДНЫЕ	1,05	63,24	"	67	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
30	С147=29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,05	36,16	"	38	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
		ПО УЗЛУ 57								
31	Е7-714	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	4,17	6,19	0,52	26	24	2	7,35	31
				5,67	0,15			"	0,12	"
		100М								
32	ССЦММ-2=2	РАСТВОР М50	1,67	41,33	"	70	"	"	"	"
		М3		"	"			"	"	"
33	Е7-701	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	4,17	64,36	0,13	267	21	"	6,43	27
		100М		5,02	0,03			"	0,03	"
34	Е7-706	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	4,17	136,86	24,99	572	49	104	16,00	67
				11,80	7,50			31	5,69	24

25329-14 4

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч,2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	E7-285	100М -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,69	579,24	13,60	400	79	10	141,00	97
36	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	6,92	115,00 36,16	4,08	251	"	3	3,10	2
37	E8-30	100КГ ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,65	72,53	1,38	265	10	5	4,05	15
38	E7-285	МЗ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,01	579,24	13,60	6	1	"	141,00	1
39	C147-29	100КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,08	115,00 36,16	4,08	2	"	"	3,10	"
40	E7-445	100КГ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	8,00	0,35	0,25	3	1	2	0,13	1
41	S82821-0003	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА 1ПР1-12.12.6, ПР06-08 1.138-10 В1	8,00	1,11	"	9	"	"	"	"
42	C147-16	ШТ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,05	54,35	"	3	"	"	"	"
43	E12-287	МЗ -КЕРАМЗИТОБЕТОН ПО УЗЛУ	0,13	77,62	0,95	11	"	"	2,54	"
				1,60	0,29			"	0,22	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			35216	405	517		537
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					183		139
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(35216)		35216	"	"		"
		МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(1423)		1423	"	"		"
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(588)		"	588	"		"
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,	(32818)		32818	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(3725)		3725	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,Ч	(254)		"	"	"		254
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,	(501)		"	501	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(3111)		3111	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(42052)		42052	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,Ч	(930)		"	"	"		930
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(1089)		"	1089	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,	(42052)		42052	"	"		"

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4,2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч	(930)	=				930
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(1089)	=	1089			
РАЗДЕЛ 2, ПОКРЫТИЕ										
44	E7-183	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	30,00	14,10	4,90	423	62	146	2,85	86
				2,09	1,77			53	1,34	40
45	ПР.06-08 П.1.330 СССММ-8119	ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕАВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПР-2АТ5Т, ГОСТ22701.1-77	30,00	176,42		5293				
46	C147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ	0,97	63,24		62				
47	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,97	36,16		36				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		5814	62	146		86
				РУБ,				53		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(5814)	5814				
		МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(213)	213				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(115)		115			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =	РУБ,	(5391)	5391				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(701)	701				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч	(49)					49
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,	(93)		93			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(521)	521				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(7036)	7036				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(175)					175
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(208)		208			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,	(7036)	7036			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(175)					175
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(208)		208			
РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ										
48	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	6,34	102,18	6,80	649	225	45	48,20	306
				35,50	2,04			14	1,55	10
49	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	47,03	134,79		6338				

25329-14 9

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч,2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ РОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76 МЗ								
50	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	6,34	611,23	26,52	3875	435	168	95,20	604
				68,62	7,97			51	6,05	38
51	E12-277	100М2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	8,73	14,64	0,02	127	25	-	4,14	36
52	E12-280	100М2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,63	298,49	0,69	188	36	-	83,00	52
53	E12-293	100М2 -УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	6,34	57,25	0,20	310	74	-	0,15	-
				48,58	2,52			17	17,60	112
				11,61	0,75			5	0,57	4
54	E7-285	100М2 РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО СЗЛУ 24 -КОСТЫЛЬ МС-55	0,02	579,24	13,60	11	2	-	141,00	3
55	E12-280	Т -ФАРТУК МС56	0,17	115,00	4,08	51	10	-	3,10	-
		100М2		298,49	0,69			-	83,00	14
56	E10-29	-ДРЕВЕСИНА	0,52	57,25	0,20	67	7	-	0,15	-
		МЗ		131,17	2,21			-	21,50	11
57	E10-201	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	0,52	14,50	0,68	3	-	-	0,52	-
		МЗ		5,27	0,22			-	0,87	-
58	E12-299	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР	0,47	0,57	0,07	45	5	-	0,05	-
		100М2		96,63	1,25			-	14,30	7
59	E12-289	-РУБЕРОИД	0,75	9,55	0,37	62	10	-	0,28	-
		100М2		82,66	2,21			2	18,90	14
60	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ	0,60	13,37	0,66	1	1	-	0,50	-
		МЗ		4,27	0,95			-	2,54	2
61	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 МЗ	0,93	1,60	0,29	16	-	-	0,22	-
				18,14	-			-	-	-
62	E7-700	-ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ М	36,00	-	-	61	14	-	-	-
				1,12	0,02			-	0,52	19
				0,39	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			11784	844	232		1180
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					70		52

25329-14 10

ТПР400-042.91 Альбом 4,2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(11784)	11784	=	"	"	"	"
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(4354)	4354	=	"	"	"	"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(914)	=	914	"	"	"	"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,	(6354)	6354	=	"	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(1445)	1445	=	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч	(98)	=	"	"	"	"	98
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,	(193)	=	193	"	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(1060)	1060	=	"	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(14289)	14289	=	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(1330)	=	"	"	"	"	1330
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(1107)	=	1107	"	"	"	"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,	(14289)	14289	=	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(1330)	=	"	"	"	"	1330
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(1107)	=	1107	"	"	"	"

РАЗДЕЛ 4, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

63	E9-33	=МОНТАЖ ФАХВЕРКА	1,67	69,89	30,77	117	26	51	19,40	32
		Т		15,75	11,20			19	8,50	14
64	C121-1785	=СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 =ИЗ СТ ВСТЗКП2	1,62	476,75	=	771	"	"	"	"
		Т								
65	C121-1785	=СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 =ИЗ СТ ВСТЗПС6-1	0,09	494,02	=	44	"	"	"	"
		Т								
66	C121-T12-П9-СФ1	ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	1,42	57,98	=	83	"	"	"	"
		Т								
67	C147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,50	36,16	=	90	"	"	"	"
		100КГ								
		КОЛОННЫ								
68	E9-51	=МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ	10,69	32,46	15,92	348	91	172	10,06	108
	Т.Ч. П1.6	ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ		8,50	5,98			65	4,54	49
	ТАБЛ1 П10	ТАБЛ1 П10								
	К=1,03	ТАБЛ1 П10								
	Т.Ч.	ТАБЛ1 П10								
	ТАБЛ2	ТАБЛ2								
	П.2 К=1,1	ТАБЛ2								
		ОПОРАМ/								
		Т								

25329-14 11

ТПР400-042,91 Альбомы ч.2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	Е9-51 Т.ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1 Т.ч. П1,6 ТАБЛ1 ПЗ-4,6 К=1,07	МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/ Т	2,48	34,74	17,05	85	22	42	10,06	25
				9,10	6,41			15	4,86	12
70	С121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕРВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245 Т	0,67	539,62	"	361	"	"	"	"
71	С121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕРВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С255 Т	0,18	566,48	"	103	"	"	"	"
72	С121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕРВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С345-3 Т	3,40	636,01	"	2162	"	"	"	"
73	С121-1747	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕРВЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245 Т	10,16	524,42	"	5328	"	"	"	"
74	Е9-88 Т.ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ Т	0,50	68,17	19,96	33	10	10	24,60	12
				19,82	7,58			3	5,75	3
75	С121-1917	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245 Т	0,06	414,17	"	25	"	"	"	"

25329-14 12

ТПР400-042,91 Альбомы ч.2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	С121-1913	Т =ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,46	409,22	-	188	"	"	"	"
77	Е9-33 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ =МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ Т	1,19	71,97	31,70	87	19	38	19,40	23
78	С121-1786	Т =СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДАКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДАК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГИСТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	0,50	533,75	"	266	"	"	"	"
79	С121-1784	Т =СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДАКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДАК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,11	535,82	"	59	"	"	"	"
80	С121-1785	Т =СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДАКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДАК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВСТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛДЕРОВ, СГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,53	494,02	"	262	"	"	"	"
81	С121-1786	Т =СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДАКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДАК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГИСТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255	0,08	577,88	"	46	"	"	"	"
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	5,76	57,48	29,02	332	82	168	15,60	90
83	Е9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т =МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ Т	0,42	51,32	25,91	23	5	10	15,60	7
84	С121-1960	Т =БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ	5,93	625,21	"	3707	"	"	"	"

25329-14

13

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С345=3								
85	С121=1960	Балки перекрытия и балки под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листового стали 1 из стали С245	0,44	524,42		230				
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/	120,00	6,17	4,62	740	112	554	1,28	154
87	С121=1825	Путь 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	4,77	482,88		2303				
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/	0,65	51,32	25,91	34	9	17	15,60	10
89	Е9=116 Т.ч. П1.6 Табл1 П10 К=1,03 Т.ч. П1.6 Табл1 П3=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/	0,55	57,48	29,02	32	7	15	15,60	9
90	С121=1829	Путь 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	0,67	478,82		321				
91	С121=1829	Путь подвесных кранов и монорельсы в комплекте с	0,56	568,37		319				

25329-14

14

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4,2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОБАИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАДКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С345=3									
92	С121=Т4=Т12=ОКРАШИВАНИЕ -П9 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ=021		27,67	57,98	=	1604	=	=	=	=
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		20103	383	1077		470
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				377		288
					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(1777)	1777	=	"	"	"	"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,	(1777)	1777	=	"	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(210)	210	=	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,=Ч	(15)	"	"	"	"	"	15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,	(28)	"	"	28	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(159)	159	"	"	"	"	"
	ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(2146)	2146	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(15)	"	"	"	"	"	15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(28)	"	"	28	"	"	"
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(18326)	18326	"	"	"	"	"
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(363)	363	"	"	"	"	"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА=	РУБ,	(760)	"	"	760	"	"	"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,	(16495)	16495	"	"	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(1136)	1136	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,=Ч	(76)	"	"	"	"	"	76
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,	(150)	"	"	150	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(1557)	1557	"	"	"	"	"
	ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(21019)	21019	"	"	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(834)	"	"	"	"	"	834
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(910)	"	"	910	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,	(23165)	23165	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч	(849)	"	"	"	849
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	(938)	"	938	"	"

РАЗДЕЛ 5, ПРОЕМЫ

УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ=УЗЛЫ1,4											
93	E7-285	=УГОЛОК И ПОЛОСА		0,02	579,24	13,60	11	2	"	141,00	3
					115,00	4,08			"	3,10	"
94	E7-701	=ГЕРНИТ		0,09	64,36	0,13	7	"	"	6,43	1
			100М		5,02	0,03			"	0,03	"
95	E7-709	=ЧЕТВЕРДЕЮЩАЯ МАСТИКА		0,09	136,37	35,02	13	1	4	18,40	2
			100М								

25329-14 15

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч,2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	E7-715	ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	0,09	13,00 22,96	10,51 =	2	2	2	7,97 28,00	1 3
97	E12-280	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100М2	0,01	298,49	0,69	4	"	"	83,00	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		37	5	4		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)		2		1
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	5,45	72,62	1,68	396	24	10	7,19	39
99	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	54,50	4,46 50,27	0,51 =	2740	110	3	0,39 2,90	2 158
100	E11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МЗ	5,45	2,02 219,20	=	1196	140	17	40,20	219
101	E11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	5,45	25,62 59,68	0,88 0,95	324	7	5	0,67 2,12	4 12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		4656	281	32		428
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)		10		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	(4656)	4656	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,	(4343)	4343	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	(291)	"	291	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,	(619)	619	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ, Ч	(43)	"	"	"		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,	(84)	"	84	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,	(422)	422	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	(5697)	5697	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч	(478)	"	"	"		478

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч,2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(375)	=	375	=		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,	(5697)	5697	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(478)	=	=	=		478
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(375)	=	375	=		
РАЗДЕЛ 7, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
102	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	17,37	4,80	0,08	84	57	2	5,06	88
	Т.Ч.	ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО								
	П.3,18	КИРПИЧУ И БЕТОНУ /В		3,30	0,03				0,03	1
	К=1,1	ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЮ ОТ 4 ДО								
		8М/								
			100М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			84	57	2		88
			РУБ,							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(84)	84	=	=		
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(25)	25	=	=		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА=			РУБ,	(57)	=	57	=		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(13)	13	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч	(1)	=	=	=		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,	(2)	=	2	=		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(8)	8	=	=		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(105)	105	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(90)	=	=	=		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(59)	=	59	=		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,	(105)	105	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(90)	=	=	=		90
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(59)	=	59	=		
РАЗДЕЛ 8, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
103	E15-535	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С	9,39	116,68	1,36	1095	152	11	20,80	195
		ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ								
		ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ		16,25	0,39			3	0,30	3
			100М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			1095	152	11		195
			РУБ,					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(1095)	1095	=	=		
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(930)	930	=	=		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА=			РУБ,	(155)	=	155	=		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(126)	126	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч	(9)	=	=	=		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,	(17)	=	17	=		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(98)	98	=	=		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(1319)	1319	=	=		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(207)	=	=	=		207

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч,2

25329-14

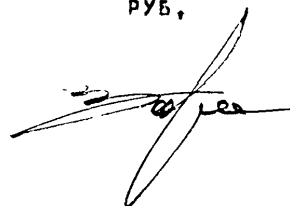
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(172)	=	172	"		"	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ,	(1319)	1319	"	"		"	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч	(207)	"	"	"		207	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(172)	"	172	"		"	
РАЗДЕЛ 9. РАЗНЫЕ РАБОТЫ											
=====											
КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2-2ШТ											
104	E11-3	=УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	2,40		17,08	"	41	5	"	3,00	7
105	E11-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,05		72,62	1,68	3	"	"	7,19	"
106	E11-11	=УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,40		50,27	"	121	5	"	2,90	7
107	E11-71	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,05		1173,68	3,94	58	6	"	166,00	8
108	E11-11	=УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,42		50,27	"	21	1	"	2,90	1
109	E27-43	=УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2	1,00		329,33	18,80	330	2	19	3,30	3
110	E27-169	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,00		283,86	"	284	10	"	14,40	14
111	E27-172	=НА КАЖДЕМ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 2,5СМ	-1,00		-57,16	"	-57	-1	"	-2,32	-2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9											
			РУБ,				801	28	19	38	
			РУБ,						5	4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
			РУБ,	(801)	801	"	"		"	
			РУБ,	(754)	754	"	"		"	
			РУБ,	(33)	"	33	"	"	"	
			РУБ,	(102)	102	"	"	"	"	
			ЧЕЛ,=Ч	(6)	"	"	"	"	6	
			РУБ,	(14)	"	14	"	"	"	

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч,2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,	(73)	73	"	"		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,	(976)	976	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч	(48)	"	"	"		48
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(47)	"	47	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ,	(976)	976	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч	(48)	"	"	"		48
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(47)	"	47	"		"
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			79590	2217	2040		3032
			РУБ,					703		535
	В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,	(61264)	61264	"	"		"
	МАТЕРИАЛЫ "		РУБ,	(12066)	12066	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(2160)	"	2160	"		"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "		РУБ,	(46340)	46340	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,	(6944)	6944	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ, Ч	(475)	"	"	"		475
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ,	(932)	"	932	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,	(5454)	5454	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,	(73662)	73662	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч	(3284)	"	"	"		3284
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(3092)	"	3092	"		"
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "		РУБ,	(18326)	18326	"	"		"
	МАТЕРИАЛЫ "		РУБ,	(363)	363	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(760)	"	760	"		"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ "		РУБ,	(16495)	16495	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,	(1136)	1136	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ, Ч	(76)	"	"	"		76
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ,	(150)	"	150	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,	(1557)	1557	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "		РУБ,	(21019)	21019	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч	(834)	"	"	"		834
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(910)	"	910	"		"
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	(94681)	94681	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, Ч	(4118)	"	"	"		4118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,	(4002)	"	4002	"		"

СОСТАВИЛ



Е. А. КИРИНА

25329-14

19

С В О Д К А

ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ НОМЕР ТПР400-042.91-АР2-КЖ2-КМ2-СМ-1

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИН. НИЩА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						УДЕЛЬНЫЙ ВЕС		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ	ВСЕГО ПО ГР.	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	СТОИМОСТИ РАБОТ МАШИН ПО СМЕТЕ	СТОИМОСТИ КОНСТРУКТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА ИЛИ ВИДА РАБОТ, % К ОБЩЕЙ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, РУБ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	СТЕНЫ	М2	Г.П.	545	35216	16,4	3725	3111	42052	405	517	44,41
											183	77,16
2	ПОКРЫТИЕ	"	"		5814	"	701	521	7036	62	146	7,43
											53	12,91
3	КРОВЛЯ	"	"		11784	"	1445	1060	14289	844	232	15,09
											70	26,22
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"		20103	8,6	1346	1716	23165	383	1077	24,66
											377	42,50
5	ПРОЕМЫ	"	"		37	16,4	3	2	42	5	4	0,04
											2	0,08
6	ПОЛЫ	"	"		4656	"	619	422	5697	281	32	6,01
											10	10,45
7	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	"	"		84	"	13	8	105	57	2	0,11
											-	0,19
8	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	"	"		1095	"	126	98	1319	152	11	1,39
											3	2,42
9	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"		801	"	102	73	976	28	19	1,23
											5	1,79

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

25329-14 20

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
 =====

9	1	Э10420 Ж5 / / / 1,1 / / / *
10	2	Ю / УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДАСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ / / / ЗАДАНИЕ ПРОЛОТОМ 0М / РП / / ТПР400-042,91-АР2-КЖ2-КМ2-СМ=1 / СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ / ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4,2 / *
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-Ж*
18	10	P4*
19	11	E7-516(A1=2,49) / 2*6*
20	12	E7-519(A1=3,52) / 3+3+1+1+2+2+23+8+8+8+18+8+2+7+8+1+1+1+1+1+1*
21	13	E7-522(A1=4,06) / 2*2+17*
22	14	E7-537(A1=3,41) / 10*
23	15	583122-П626#ССЦММ=8327 / 2 / 6,3,1,8,14,4 / / / P32,1*
24	16	583122-П682#ССЦММ=8327 / 2 / 6,3,1,8,14,4 / / / P32,1*
25	17	583122-П623#ССЦММ=8327 / 3+1 / 6,3,1,2,14,4 / / / P32,1*
26	18	583122-П679#ССЦММ=8327 / 3+1 / 6,3,1,2,14,4 / / / P32,1*
27	19	583122-П620#ССЦММ=8327 / 2 / 6,3,0,9,14,4 / / / P32,1*
28	20	583122-П676#ССЦММ=8327 / 2 / 6,3,0,9,14,4 / / / P32,1*
29	21	583122-П478#ССЦММ=8327 / 17 / 6,1,8,14,4 / / / P32,1*
30	22	583122-П448#ССЦММ=8327 / 23+8 / 6,1,2,14,4 / / / P32,1*
31	23	583122-П449#ССЦММ=8327 / 8+8+8 / 6,1,2,14,4 / / / P32,1*
32	24	583122-П439#ССЦММ=8327 / 18 / 6,0,9,14,4 / / / P32,1*
33	25	583122-П441#ССЦММ=8327 / 8 / 6,0,9,14,4 / / / P32,1*
34	26	583122-П423#ССЦММ=8327 / 2+7 / 3,1,8,14,4 / / / P32,1*
34	27	583122-П622#ССЦММ=8327 / 1 / 6,3,0,9,14,4 / / / P32,1*
34	28	583122-П678#ССЦММ=8327 / 1 / 6,3,0,9,14,4 / / / P32,1*
34	29	583122-П423#ССЦММ=8327 / 1+1 / 3,1,8,14,4 / / / P32,1*
34	30	583122-П410#ССЦММ=8327 / 1+1+8 / 3,1,2,14,4 / / / P32,1*
34	31	583122-П405#ССЦММ=8327 / 2 / 3,0,9,14,4 / / / P32,1*
35	32	583122-П099#ССЦММ=8327 / 6 / 1,5,1,8,14,4 / / / P32,1*
39	33	583122-П395#ССЦММ=8360 / 10 / 0,82,58,9 / / / P32,1*
40	34	C147-16 / 10,13,9*
41	35	C147-8 / 10.(31,5+0,8+2,2)*
42	36	C147-1 / 10,8*
43	37	C147-24 / 10.(7+4,2)+(1+1+7+7+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)=Ф1 / / / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
44	38	C147-29 / Ф1*
45	39	C147-24 / 14,91+14,91+4,26+4,26=4,26+4,26+6,9,7=Ф6 / / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
46	40	C147-29 / Ф6*
47	41	П2 ПО УЗЛУ 57*
48	42	E7-714 / 6.(60+0,25,2)+(9+0,03,2),6=Ф2*
49	43	СТССЦММ=2-2(=19) / Ф2,0,04,0,1 / 21,9 / РАСТВОР М50 / М3 / / P12,1*
50	44	E7-701 / Ф2*
51	45	E7-706 / Ф2*
52	46	E7-285 / (182,0,5+32,0,4+18,0,4+10,0,5+2,0,4+18,0,5+182,2,4+8,3,96+32,0,72+2,0,67+20,0,7+30,0,4+20,0,2+18,1,3).0,001=Ф3*
53	47	C147-29 / Ф3,1000*
	48	П2 ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1*
	49	E8-30(A2=31,18) / 2,3=1,02,2,37=Ф4 Ф4,2,0,51*
	50	E7-285 / 12,0,51+4,0,36=Ф5 Ф5,0,001*

25329-14 21

	51	C147=291φ5*	
	52	E7=44518*	
	53	582821=0003#ССЦММ=9=92'8'0,01,64,4'!'!'P38,1*	
	54	C147=1618,(0,06+0,58)*	
	55	E12=287(A2=27,96)'0,13'!'КЕРАМЗИТОБЕТОН ПО УЗЛУ 5*	
54	56	P6*	
	57	E7=183(A2=3,47)'8+16+4+2*	
	58	584111=5463#ССЦЧМ=8119'4+8+16+2'6,3,5,35'!'!'P41,1*	
57	59	C147=24'2,1,7,16+4,(2,1,25+4,1,7)+2,2,1,25=φ60'!'ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ'!'3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*	
	58	60	C147=29'φ60*
	59	61	P7*
	60	62	E12=284'(60+0,3,2+0,07,2),(9+0,3,2+0,07,2+0,7)=φ70*
	61	63	C114=113'φ70,0,06,1,2,1,03*
	62	64	E12=176'φ70*
	63	65	E12=277'873*
	64	66	E12=280'φ70,0,1*
	65	67	E12=293'φ70*
	66	68	П2 РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 24*
	67	69	E7=285'10,0,21,10,0,001'!'КОСТЫЛЬ МС-55*
	68	70	E12=280'6,(0,15+0,03+0,1),10'!'ФАРТУК МС56*
	69	71	E10=29'0,052,10=φ71'!'ДРЕВЕСИНА*
	70	72	E10=201'φ71'!'АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
	71	73	E12=299(A2=43,22)'0,07,10;0,015'!'ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР*
	72	74	E12=289'7,5,10'!'РУБЕРОИД*
	73	75	E12=287'0,06,10=φ72'!'УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ*
	74	76	C114=2'φ72,1,03,1,5*
	75	77	E7=700'36'!'ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ*
	76	78	P8*
	77	79	E9=33'(4,344,4+2,25,2+2,25,2+2,29,3+16,1+16,2,3+8,3,8).0,001=φ80 φ80,1,03=φ81*
	78	80	C121=1785(A1=8,1,01#)'(φ81=(16,2,3+8,3,8).0,001,1,03).1,01'!' + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
	79	81	C121=1785(A1+1,1,01#)'(16,3,7+8,3,8).0,001,1,03,1,01'!' + ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6=1*
	80	82	СТ121=Т12=П9(=19)'4,344,4,0,001,1,03'15,6,2,1,01'СФ1 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ=021'!'!'P825,1*
	81	83	C147=29'(φ81=4,344,4,0,001,1,03).1000*
	82	84	Т (=20)(ИС)'φ81'!'!'10266,0,3/10268,0,3/10272,0,3/10270,0,1*
	83	85	П2 КОЛОННЫ*
	84	86	E9=51(9110A)(9202)'(10,41+0,17),1,01*
	85	87	E9=51(9110A)(9202)(9103Б)'2,46,1,01*
	86	88	C121=1738(A1+1,1,01#)'0,64,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С245*
	87	89	C121=1738(A1+15,1,01#)'0,17,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С255*
	88	90	C121=1738(A1+(34+2,4,71,8;10).1,01#)'3,27,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С345=3*
	89	91	C121=1747(A1+1,1,01#)'9,77,1,01,1,03'!' * ИЗ СТАЛИ С245*
	90	92	П2 СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ*
	91	93	E9=88(9110A)'0,5,1,01*
	92	94	C121=1917(A1+1,1,01#)'0,06,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С245*
	93	95	C121=1913(A1+1,1,01#)'0,44,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С245*
	94	96	П2 СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ*
	95	97	E9=33(9110A)'(0,81+0,37).1,01*
	96	98	C121=1786(A1=8,1,01#)'(0,22+0,26),1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С235*
	97	99	C121=1784(A1+1,1,01#)'(0,09+0,02),1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С245*
	98	100	C121=1785(A1+1,1,01#)'(0,01+0,01+0,49).1,01,1,03'!' * ИЗ СТАЛИ С245*
	99	101	C121=1786(A1+15,1,01#)'0,08,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С255*
	100	102	П2 БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
	101	103	E9=116(9110A)(9103Р)'5,7,1,01*
	102	104	E9=116(9110A)'0,42,1,01*
	103	105	C121=1960(A1+1,1,01#)'0,42,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С245*
	104	106	C121=1960(A1+(36+2,4,73;10).1,01#)'5,7,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С345=3*
	105	107	П2 ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ(ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)*

106	108	E9-40(9110A) / 2,60*
107	109	C121-1825(A1+15,1,01#) / 4,59,1,01,1,03 / / + ИЗ СТАЛИ С255*
108	110	П2 БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)*
109	111	E9-116(9110A) / 0,64,1,01*
110	112	E9-116(9110A)(9103Г) / 0,54,1,01*
111	113	C121-1829(A1+1,1,01#) / 0,64,1,01,1,03 / / + ИЗ СТАЛИ С245*
112	114	C121-1829(A1+(36+2,4,48,6;10),1,01#) / 0,54,1,01,1,03 / / + ИЗ СТАЛИ С345-3*
113	115	СТ121-ТЧ-Т12-П9(=19) / 27,67 / 15,6,2,1,01 / ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВ КЕ ГФ=021 / Т / / Р825,1*
114	116	Т (=27)(ИС) / 16,99 / / / / 15167,1*
115	117	Т (=27)(ИС) / 4,73 / / / / 10261,1/10266,1*
116	118	Т (=27)(ИС) / 0,51 / / / / 10261,1/10267,1*
117	119	Т (=27)(ИС) / 4,60 / / / / 10261,1/10271,1*
118	120	Т (=27)(ИС) / 0,58 / / / / 10263,1*
119	121	Р9*
120	122	П2 УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ=УЗЕЛ 1,4*
122	123	E7-285 / (12,1+4),0,001 / / УГОЛОК И ПОЛОСА*
123	124	E7-701 / 3+3+3,02 / / ПЕРНИТ*
124	125	E7-709 / 3+3+3,02 / / НЕТВЕРДЕЮЩАЯ МАСТИКА*
125	126	E7-715(A2+22,3,0,02#) / 3+3+3,02*
126	127	E12-280 / 0,4,3,2 / / ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ*
128	128	Р14*
129	129	E11-2(A2=38,74) / 545*
130	130	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3),1,02#)(P11531P11532) / 545,0,1*
131	131	E11-67(A2=100,76+(33,3-29,3),3,06#)(P11533P11535) / 545*
132	132	E11-68(A2=14,93+(33,3-29,3),0,51#)(A1,2)(P1,2)(H41=2)(P11533P11535) / 545*
133	133	Р16*
134	134	E15-509(15318) / 540,1,6+873*
135	135	Р17*
136	136	E15-535 / (60+0,25,2),6,6+(60+0,25,2(9+0,03,2+0,25,2),2),7,5=3,3=1,02,2,37,2=3,02,1,82,8*
137	137	Р18*
138	138	П2 КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2=2ШТ*
139	139	H43=2*
140	140	E11-3(A2=8,78) / 2,1,2,0,5*
141	141	E11-2(A2=38,74) / 2,1,2*
142	142	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3),1,02#)(P11531P11532) / 1,2*
143	143	E11-71(A2=526,68) / 2,1,2*
139	144	H43=1*
144	145	П2 УЗЕЛ 3=УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ*
145	146	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3),1,02#)(P11531P11532) / 3,5,0,4,0,3*
146	147	П2 ОТМОСТКА*
147	148	E27-43(A2=179,7) / ((60+0,25,2),2=2,2+(9+0,25,2),2=3),0,75=φ180*
148	149	E27-169(A2=147,77) / φ180*
149	150	E27-172(A2=29,99)(ВП) / φ180 / / + А0 ТОЛЩИНЫ 2,5СМ*
150	151	К / Е,А,КИРИНА / / *

25329-14

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	02 5600 0000	T	168	11,65
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T		
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	T	168	,74
4.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	T	168	,74
5.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	T	168	,70
6.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 9090	T	168	,47
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	T	168	1,92
8.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	09 7309 9093	T	168	,47
9.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	T	168	,74
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	09 7309 9096	T	168	,35
11.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	09 7309 9099	T	168	,35
12.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	T	168	1,06
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	12 9999 0093	T	168	1,18
14.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0094	T	168	2,24
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
16.	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ЦИРОКОПОЛОЧНЫЕ	12 9999 0967	T	168	17,55
17.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	T	168	10,85
18.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	12 9999 0974	T	168	,60
19.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	T	168	29,00
20.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	T	168	5,41
21.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	T	168	,53
22.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	T	168	,52
23.	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0982	T	168	,18
24.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	T	168	4,75

: ГИП : КОНРАТЬЕВ : ТПР400-042.91.ВМ :
 : НАЧ.ОТД. : КОНРАТЬЕВ : :
 : ГЛ. СПЕЦ. : : :
 : РУК. ГР. : : :
 : ИСПОЛН. : КИРИНА : В Е Д О М О С Т Ь : :
 : ПРОВЕРИЛ : : : : :
 : И. КОНТР. : : : : :
 : СОГЛАС. : : : : :

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

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕА.ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
25.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т 12 9999 0984	168	,52
26.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0986	168	,69
=====				
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т 12 9999 0987	168	30,32
=====				
28.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т 12 9999 0988	168	14,50
29.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т 12 9999 0989	168	5,76
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0990	168	,53
31.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 12 9999 0991	168	,99
32.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0992	168	,74
33.	В.Т.4.КАТАНКА	Т 12 9999 0993	168	,18
34.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т 12 9999 0994	168	5,10
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т 12 9999 0995	168	,52
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0997	168	,69
=====				
37.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т 12 9999 0998	168	32,55
38.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т 12 9999 1102	168	1,18
39.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т 12 9999 1103	168	29,63
40.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т 12 9999 1106	168	1,75
41.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ 12 9999 1200	166	140,43
42.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	КГ 12 9999 8040	166	106,86
43.	ПЛАСТМАССЫ	КГ 22 4000 0000	166	93,64
44.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		

45.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ 23 1000 2235	166	140,85
46.	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ 23 1314 0000	166	112,68
47.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ 23 1600 0000	166	562,69
48.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ 23 8510 0000	166	50,00
49.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		

50.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ,ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ 53 1490 0000	113	,37
51.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ 53 3100 0000	113	,21
=====				
:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:		: .ТПР400-042,91,ВМ		: ЛИСТ:
:		:		: 2:

25329-14

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	6
52.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ		9999 0099	113 ,69
53.	ШЕБЕНЬ	МЗ		57 1110 0000	113 110,58
54.	ГРАВИЙ	МЗ		57 1120 0000	113 7,54
55.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ		57 1140 0000	113 63,38
56.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ		57 1200 0000	113 1,45
57.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ		57 1201 0001	113 ,81
58.	АСБЕСТ	Т		57 2100 0000	168 1,34
59.	ЦЕМЕНТ	Т			
60.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т		57 3112 0000	168 8,51
61.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т		57 3151 0000	168 12,56
62.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т		57 3999 0099	168 19,82
63.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т		57 3999 0111	168 17,89
64.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т		57 3999 0113	168 1,92
65.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.		57 4120 0000	798 1,39
66.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т		57 4410 0000	168 ,46
67.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ		57 4510 0010	113 83,32
68.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	МЗ		57 4510 0020	113 1,61
69.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ		57 4550 0002	113 5,47
70.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ		57 4550 0003	113 ,84
71.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ		57 6110 0000	113 ,93
72.	РУБЕРОИД	М2		57 7402 0000	55 3405,41
73.	ПЕРГАМИН	М2		57 7431 2792	55 38,52
74.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч=ЧАС		99 0000 0001	3029,42

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНВ 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:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

ТПР400-042.91,ВМ

ЛИСТ:
3:

25329-14 26

П.Н. ; :(ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ; ИЗМЕРЕНИЯ:ЕА,ИЗМ, ;	КОД ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8
20,583122-П682 ССЦММ-8327			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1.030,1-1 В1-1 ПС63,18,2,5-2Л-2	ШТ		2,00	
21,583122-Р099 ССЦММ-8327			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1.030,1-1 В1-1 ЗПС15,18,2,5-Л	ШТ		6,00	
22,584111-5463 ПР,06-08 П,1,330 ССЦММ-8119			-ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПР-2АТ5Т,ГОСТ22701,1-77	ШТ		30,00	
23,С114-2			-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	МЗ		0,93	
24,С114-113			-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76	МЗ		47,03	
25,С121-1/38			-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД,ОДНОВЕТВЕВЫЕ,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА 1М,Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	Т		4,25	
26,С121-1747			-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД,ОДНОВЕТВЕВЫЕ,ИЗ АБУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК,МАССА 1М,Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	Т		10,16	
27,С121-1784			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,11	
28,С121-1785			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АБУТАВРОВ,ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ	Т		2,24	
29,С121-1786			ШВЕЛЛЕРОВ,УГОЛКОВ 3 -ИЗ СТ ВСТЗКП2	Т		0,58	
30,С121-1825			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	Т		4,77	
31,С121-1829			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ	Т		1,23	

:ИНВ.Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н;

:
: ,ТПР400-042.91,ВР
:

:ЛИСТ:
:---:
: 2:

25329-14

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

32.С121-1913			ПРОФИЛЕЙ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,46	
			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245				
33.С121-1917			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ,ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,06	
34.С121-1960			-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3	Т		6,37	
35.С121-Т4-Т12-П9			-ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАБА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	Т		27,67	
36.С121-Т12-П9			-СФ1 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	Т		1,42	
37.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,80	
38.С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ		3,45	
39.С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ		1,44	
40.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		11,67	
41.С147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		21,17	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

42.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ,-4	539	3029,42	
-----	---	--	----------------	--------	-----	---------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

43.4814010000	103		-АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ,-4		0,03	
44.4812130000	205		-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С,	МАШ,-4		0,21	
45.	392		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ,-4		0,90	
46.4824100000	393		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т	МАШ,-4		1,98	
47.	450		-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ,-4		50,50	
48.4835430000	456		-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50Т	МАШ,-4		4,20	
49.4835320000	463		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ,-4		51,24	
50.4835300000	465		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ,-4		0,77	
51.	484		-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ,-4		24,19	
52.4822180000	592		-МАШИНЫ ПОЛИВОМОНТАЖНЫЕ	МАШ,-4		0,33	
53.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	371	476,83	
54.4822220000	724		-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ,-4		0,04	
55.4840000000	750		-СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ,-4		1,88	

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н;

;

: ЛИСТ:
 ; ТПР400-042,91,ВР
 ; 3:

25329-14

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

56.2148150000	2009	-АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛЫЯ	КГ	166		3,74	
57.5721000000	2020	-АСБЕСТ	Т	168		1,34	
58.0256000000	2054	-БИТУМ	Т	168		11,00	
59.0256000002	2059	-БИТУМ ЖИАКИЯ	Т	168		0,06	
60.1280000005	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166		106,86	
61.5761100000	2145	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	113		0,93	
62.2313130000	2188	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166		140,85	
63.5744100000	2353	-ИЗВЕСТИ НЕГАШЕНАЯ	Т	168		0,36	
64.2329100007	2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	166		562,69	
65.5314510000	2600	-ЛЕС КРУГЛЫЯ	МЗ	113		0,37	
66.5775000006	2683	-МАСТИКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	КГ	116		6,49	
67.8110000000	2774	-ПАКЛЯ	КГ	166		6,40	
68.8194300006	2717	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166		111,12	
69.2499100000	2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	166		0,56	
70.5774310000	2792	-ПЕРГАМИН	М2	055		38,52	
71.	2828	-ПЛАСТИНЫ ВТОРОЯ СОРТ 140-240ММ	МЗ	113		0,17	
72.4120000001	2897	-ПОКОВКИ	КГ	166		2,20	
73.	2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	006		447,30	
74.5745507160	2982	-РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	166		93,90	
75.5774100003	3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	055		3405,41	
76.1111100000	3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	168		0,69	
77.2141160000	3149	-СУЛЬФАТ АММОНИЯ	КГ	166		0,93	
78.2313140000	3335	-ШПАТЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166		112,68	
79.1272000000	3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166		140,43	
80.0932000304	3444	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	167		3,49	
81.0932000101	3539	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ	100КГ	167		1,17	
82.0971040004	3646	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	167		3,49	
83.0930130000	4003	-АРМАТУРА А-3	Т	168		0,74	
84.5711100111	4359	-ЩЕБЕНЬ 40-70ММ	МЗ	113		18,90	
85.5260000014	5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168		23,91	
86.5260000103	5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	168		0,01	
87.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371		220,13	

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

88.9900000201	8007	-ВОДА	МЗ	113		3,00	
89.5745101063	8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ	113		58,47	
90.5745101024	8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	МЗ	113		2,61	
91.5745101045	8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	МЗ	113		22,24	

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

: ТПР400-042.91,ВР

: ЛИСТ:

: : : :

: 4:

25329-14 30

25329-14

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД ЕА,ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ :
1	2	3	4	5	6	7	8
92.5745501004		8225	-РАСТВОР КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	МЗ	113	0,74	
93.5745501004		8226	-РАСТВОР КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	113	3,85	
94.5745501152		8228	-РАСТВОР КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	МЗ	113	0,88	
95.5745501052		8231	-РАСТВОР КЛАДочный 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	7,54	
98.5711420001		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	113	3,19	
99.5711110012		8587	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	113	1,50	
100.5711110030		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	113	22,44	
101.4191100000		9326	-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	168	0,09	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
102.0925040004		10053	-ШВЕЛЛЕР НР 10	100КГ	167	3,49	
103.0970010000		10261	-ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	168	9,84	
104.1121050000		10263	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	Т	168	0,58	
105.0925000000		10266	-БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	168	5,23	
106.0931000000		10267	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	168	0,51	
107.0932000000		10268	-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	168	0,50	
108.0934000000		10270	-КАТАНКА	Т	168	0,17	
109.0971040004		10271	-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ /4ММ/	Т	168	4,60	
110.0972000000		10272	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	168	0,50	
111.5745301149		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	МЗ	113	0,76	
112.5772400104		11454	-КЛЕЯ МАСТИКА КМЗ	Т	168	0,05	
113.5718410034		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	168	5,93	
114.5745101202		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	113	61,08	
115.5745101205		11535	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	113	22,24	
116.5745301124		11718	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ	МЗ	113	0,85	
117.0925050000		15167	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	Т	168	16,99	
118.0251200000		16031	-КЕРОСИН	Т	168	0,81	
119.		16065	-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КГ	166	0,56	
120.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	168	0,05	
121.5775000104		16440	-МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИОКОЛОВАЯ	КГ	166	87,15	
122.2445200000		17100	-СИМАЗИН	КГ	166	41,21	
123.5727000000		17270	-ТАЛЬК	КГ	166	1305,35	
:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОАПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:				:			: ЛИСТ:
				:	.ТПР400-042.91.ВР		:-----:
				:			: 5:

25329-14 31

25329-14

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ 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 ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ				30000
2.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	Т	30101	168 16,53
3.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ПОДВЕСНЫХ И ПОДРАЧНЫХ ПУТЕЙ	М	30106	006 120,00
4.	-МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ	Т	30108	168 7,38
5.	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КАТКОВЫХ ОПОР	Т	30120	168 0,74
6.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	МЗ	30201	113 57,32
7.	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЯ	ШТ	30502	796 147,00
8.	-УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК	ШТ	30603	796 8,00
9.	-УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ, ОБОЛОЧЕК И ПЛИТ, ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ	ШТ	30626	796 30,00
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 1278,00
12.	-УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ И АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ШВОВ	М	31007	006 36,00
13.	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, СТОПИЛ, СТУЛЬБОВ	МЗ	31101	113 0,52
РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ И ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ				50000
14.	-УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ	М2	50203	055 634,00
15.	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЯ И ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА	М2	50205	055 954,00
16.	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ	М2	50207	055 709,00
17.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МОНОЛИТНЫМ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ (ПЕНОБЕТОНОМ)	МЗ	50303	113 0,73
18.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	М2	50304	055 634,00
19.	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	50511	113 0,52
20.	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК	М2	50702	055 47,00
21.	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЯ, ЗЕМЛЯНЫХ И ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЯ	М2	50703	055 550,00
22.	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	М2	50705	055 550,00
23.	-ОКРАСКА ФАСАДОВ	М2	51003	055 939,00
24.	-ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	М2	51004	055 1737,00
РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ				60000

: ГИП : КОНРАТЬЕВ : ТПР400-042.91.ВРБ :
 : НАЧ. ОТА. : КОНРАТЬЕВ : :
 : ГЛ. СПЕЦ. : : :
 : РУК. РР. : : :
 : ИСПОЛН. : КИРИНА : : :
 : ПРОВЕРИЛ : : : :
 : И. КОНТР. : : : :
 : СОГЛАС. : : : :

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 РП : 1:

ИНВ. Ч ПОДЛ. ПО ПОПИСЬ. ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. Ч :

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ РАБОТ	КОЛИ- ЧЕСТВО ЕД.ИЗМ.:
------------------	--------------------------	----------------------	---------------	-----------------------------

25.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М2	60202	055 100,00
26.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	М2	60207	055 100,00

ИНВ.Н	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ.	ИНВ.Н	ЛИСТ:
:	:	:	:	:	2:

ТПР400-042.91, ВРБ	ЛИСТ:
:	2: