

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 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

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 ЛЕГКОВЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

А Л Б О М 9.

ЧАСТЬ 3. Здание пролетом 2х9 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 Ю. А. Хайкин.
Главный инженер проекта Ю. Г. Кондратьев.

Утвержден и введен в действие Ассоциация "Росуралсибпроект".

Приказ от 25.12.91 г. № 12-91

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...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. N12-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	<i>[Подпись]</i>
Н.контр.	Кондратьев	<i>[Подпись]</i>
Гл. спец.	Кирина	<i>[Подпись]</i>
Инж.	Чебанова	<i>[Подпись]</i>

ТПР 400-042.91.С.ПЗ

Пояснительная записка.

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

Госуралсибстрой
ПКМ Башкирский
Промстройпроект
Тульский комплексный
отдел

25329-15 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПРОЛОТОМ 6,2X9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

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

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ЗАДАНИЕ ПРОЛОТОМ 2X9М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-042,91 АЛББОМ9 Ч.3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 136,451 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6708 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,407 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

N	ЮИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

1	E7-516	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	18,00	4,21	1,61	76	17	29	1,36	24
					0,97	0,61			10	0,46	8
2	E7-519	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	146,00	5,79	2,66	844	219	387	2,03	296
					1,50	0,99			144	0,75	109
3	E7-522	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	4,00	6,60	3,20	24	7	13	2,39	10
					1,77	1,19			5	0,90	4
4	E7-537	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	20,00	5,64	2,58	112	27	51	1,78	36
					1,37	0,97			19	0,74	15
5	583122-п626- ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1=1 В1=1 ПС63, 18, 2,5=2Л=1	ШТ	1,00	349,79	-	349	-	-	-	-
6	583122-п682-	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1=1 В1=1	ШТ	1,00	349,79	-	349	-	-	-	-

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч,3

25329-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦММ-8327	ПС63,18,2,5=2Л=2								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
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								
16	583122-П410	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	32,00	111,04		3554				
	ССЦММ-8327	ПС30,12,2,5=6,Л								
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								
18	583122-Р096	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	14,00	55,52		778				
	ССЦММ-8327	2ПС15,12,2,5=Л								
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								
20	583122-Р138	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	2,00	66,62		133				

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч,3

25329-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦММ-8327	2ПС18,12,2,5=Л								
		ШТ								
21	583122=П395=	КАРНИЗНЫЕ ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1,030.1=1, ВМП, 2=1, СССММ-8360 ПК60,7=Л	20,00	103,46		2069				
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 СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	4,68	6,19	0,52	30	26	2	7,35	34
				5,67	0,15				0,12	1
30	СССЦММ-2=2	=РАСТВОР М50 МЗ 100М	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 100М	0,85	579,24	13,60	492	97	11	141,00	120
34	С147=29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	8,48	115,00	4,08	307		3	3,10	3
				36,16						

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4,3

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 КОНСТРУКЦИЯ =		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	E7-183	=УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЮ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОАСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	60,00	14,10	4,90	865	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	60,00	176,42	=	10585	=	=	=	=
37	C147-24	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ	1,12	63,24	=	71	=	=	=	=
38	C147-29	=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 КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ,	(10696)		10696	=	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,	(1388)		1388	=	-		-

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 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	E12-284	=УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	11,81	102,18	6,80	1208	419	80	48,20	569
		100М2		35,50	2,04			24	1,55	18
40	C114-113	=ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	87,57	134,79	=	11803	=	"	"	"
		М3		"	"			"	"	"
41	E12-153	=УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ 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
		100М2		65,50	7,60			90	5,77	68
42	E12-277	=УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	8,94	14,64	0,02	132	26	"	4,14	37
		100М2		2,87	"			"	"	"
43	E12-280	=УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	1,18	298,49	0,69	353	67	"	83,00	98
		100М2		57,25	0,20			"	0,15	"
44	E12-293	=УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	11,81	48,58	2,52	572	137	28	17,60	208
		100М2		11,61	0,75			8	0,57	7
		РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 24								
45	E7-285	=КОСТЫЛЬ МС-55	0,04	579,24	13,60	22	5	"	141,00	6
		Т		115,00	4,08			"	3,10	"
46	E12-280	=ФАРТУК МС56	0,34	298,49	0,69	102	20	"	83,00	28
		100М2		57,25	0,20			"	0,15	"
47	E10-29	=ДРЕВЕСИНА	0,52	131,17	2,21	67	7	"	21,50	11
		М3		14,50	0,68			"	0,52	"
48	E10-201	=АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	0,52	5,27	0,22	3	"	"	0,87	"
		М3		0,57	0,07			"	0,05	"

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4,3

25329-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
49	E12-299	«ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР 100М2	0,93	96,63	1,25	90	9	-	14,30	13
50	E12-289	«РУБЕРОИД 100М2	1,50	82,66	2,21	125	20	4	18,90	28
51	E12-287	«УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ М3	1,20	13,37 4,27	0,66 0,95	5	2	2	0,50 2,54	1 3
52	C114-2	«ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	1,85	1,60 18,14	0,29	34	-	-	0,22	-
53	E7-700	«ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШОВ М	120,00	1,12	0,02	133	46	2	0,52	62
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 КОНСТРУКЦИИ =			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	E9-33	«МОНТАЖ ФАХВЕРКА Т	1,70	69,89	30,77	119	26	53	19,40	33
55	C121-1785	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 = ИЗ СТ ВСТЗКП2 Т	1,65	15,75 476,75	11,20	787	-	19	8,50	14
56	C121-1785	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ/ГОСТ Т	0,07	494,02	=	34	=	=	=	=

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4,3

25329-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТ ВСТЗПС6=1										
57	С121-Т12-П9-СФЗ	ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ РФ=021	1,42	57,98	"	83	"	"	"	"
58	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,86	36,16	"	102	"	"	"	"
100КР										
59	Е9-51	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/	15,98	32,46	15,92	518	136	253	10,06	161
	Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03			8,50	5,98			95	4,54	73
	Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1									
60	Е9-51	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/	3,73	34,74	17,05	129	34	63	10,06	38
	Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03			9,10	6,41			24	4,86	18
	Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1									
	Т.Ч. П1,6 ТАБЛ1 П3=4,6 К=1,07									
61	С121-1738	+ ИЗ СТАЛИ С245	0,99	539,62	"	534	"	"	"	"
62	С121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАА, ОДНОВЕТВЕРВЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,26	566,48	"	148	"	"	"	"
63	С121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАА, ОДНОВЕТВЕРВЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С345-3	3,84	636,01	"	2441	"	"	"	"
64	С121-1747	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАА, ОДНОВЕТВЕРВЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО	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										
СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ										
65	Е9-88 Т.Ч, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ. 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	-	-	-	-
Т										
СТОЙКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ										
68	Е9-33 Т.Ч, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. 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 ПЕРЕГОРОАКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С235	0,99	933,75	-	528	-	-	-	-
70	С121-1784	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЗ СТАЛИ С245	0,21	535,82	-	112	-	-	-	-
71	С121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ 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 ПЕРЕГОРОАКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С255	0,18	577,88	-	104	-	-	-	-
Т										
БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
73	Е9-116 Т.Ч, П1.6	МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ	11,57	57,48	29,02	665	167	335	15,60	180

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.Ч, П1,6 ТАБЛ1 ПЗ=8 К=1,12	ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ Т		14,42	9,30			107	7,06	82
74	Е9-116 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ 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.Ч, 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 НОМ24 /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 СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ ИЗ СТАЛИ С255 Т	9,55	482,88	-	4611	-	-	-	-
79	Е9-116 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т) МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ 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.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч, П1,6	МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ 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 4,3

25329-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ1 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/ ПЗ=8 Т К=1,12										
81	С121=1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОДАЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ ИЗ СТАЛИ С245	1,33	478,82	"	636	"	"	"	"
82	С121=1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОДАЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ ИЗ СТАЛИ С345=3	1,12	568,37	"	636	"	"	"	"
83	С121=Т4=Т12=П9	ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ=021	48,31	57,98	"	2800	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		33593	685	1990		834
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,	(ВЫПОЛНЕНО)			692		528
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(2985)	2985	"	"		"
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =	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	"	"		"
		МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(629)	629	"	"		"
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА=	РУБ,	(1377)	"	1377	"		"
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =	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	"		"

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4,3

25329-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		4	РУБ,	(38716)	38716	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(1515)	"	"	"	"	1515
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(1678)	"	1678	"	"	"

РАЗДЕЛ 5, ПРОЕМЫ

УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ=УЗЕЛ 1,4

84	E7-285	=ДЕТАЛЬ 1,2	0,04	579,24	13,60	22	5	"	141,00	6
		T		115,00	4,08			"	3,10	"
85	E7-701	=ГЕРНИТ	0,18	64,36	0,13	12	1	"	6,43	1
		100M		5,02	0,03			"	0,03	"
86	E7-709	=НЕТВЕРДЕЮЩАЯ МАСТИКА	0,18	136,37	35,02	24	2	7	18,40	3
		100M		13,00	10,51			2	7,97	1
87	E7-715	=ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	0,18	22,96	"	4	4	"	28,00	5
		100M		21,87	"			"	"	"
88	E12-280	=ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,03	298,49	0,69	10	1	"	83,00	2
		100M2		57,25	0,20			"	0,15	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ,			72	13	7		17
			РУБ,					2		1

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

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	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ,	(88)	88	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(18)	"	"	"	"	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(15)	"	15	"	"	"

РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ

89	E11-2	=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	E11-11	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	108,80	50,27	"	5470	220	"	2,90	316
		M3		2,02	"			"	"	"
91	E11-67	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	10,88	219,20	2,95	2384	279	32	40,20	437
		100M2		25,62	0,88			10	0,67	7
92	E11-68	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	10,88	59,68	0,95	649	16	10	2,12	23
		100M2		1,47	0,27			3	0,21	2

ТПР400=042.91 АЛЬБОМФ Ч,З

2532 9-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	26,22	4,80	0,08	128	86	4	5,06	133
	Т.Ч.	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
	П.З,18	КИРПИЧУ И БЕТОНУ /В		3,30	0,03			2	0,03	1
	К=1,1	ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО								
		8М/								
			100М2							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		128	86	4		133
				---				---		---
				РУБ,				2		1
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	E15-535	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С	9,20	116,68	1,36	1072	150	11	20,80	191
		ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
		ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ		16,25	0,39			3	0,30	3
			100М2							

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4,3

25329-15

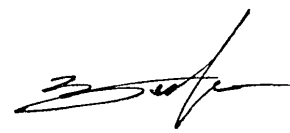
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1072	150	11		191
				РУБ,				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,	(1072)	1072	=	-	-		=
МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,	(911)	911	=	-	-		=
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(153)	=	153	=	-		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,	(123)	123	=	-	-		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =		ЧЕЛ,=Ч	(8)	=	-	-	-		= 8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ,	(17)	=	17	=	-		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,	(96)	96	=	-	-		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,	(1291)	1291	=	-	-		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч	(202)	=	-	-	-		= 202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(170)	=	170	=	-		=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,	(1291)	1291	=	-	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч	(202)	=	-	-	= 202
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	(170)	=	170	=	=
РАЗДЕЛ 9, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2-2ШТ										
95	E11-3	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	2,40	17,08	=	41	5	=	3,00	7
		МЗ		2,02	=			=		
96	E11-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,05	72,62	1,68	3	=	=	7,19	=
		МЗ		4,46	0,51			=	0,39	=
97	E11-11	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,40	50,27	=	121	5	=	2,90	7
		МЗ		2,02	=			=		
98	E11-71	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,05	1173,68	3,94	58	6	=	166,00	8
		100М2		123,75	1,19			=	0,90	=
УЗЕЛ 3=УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ										
99	E11-11	=УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,84	50,27	=	41	1	=	2,90	2
		МЗ		2,02	=			=		
ОТМОСТКА										
100	E27-43	=УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2	2,26	329,33	18,80	745	5	43	3,30	7
		100М2		2,17	5,88			14	4,46	10
101	E27-169	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	2,26	283,86	=	642	24	=	14,40	33
		100М2		10,29	=			=		
102	E27-172	=НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ	=2,26	=57,16	=	=130	=4	=	=2,32	=5

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ9 Ч.3

25329-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 2,5СМ				1,64						
100М2										
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	(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	(81)							81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(82)		82					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,	(1848)	1848				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	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	(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	(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	(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					
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	(136252)	136252				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	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

НО- МЕР П/П	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕ- НИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТ- РУКТИВНОГО ЭЛЕМЕ- НТА ИЛИ ВИДА РА- БОТ, % К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯ	ВСЕГО ПО ГР, 5, 7, 8	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ	МАШИН В Т,Ч ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИ- ЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, РУБ	
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	39,41
										217	39,34
2	ПОКРЫТИЕ	"	"	11541	"	1388	1034	13963	125	292	10,24
										105	12,83
3	КРОВЛЯ	"	"	21458	"	2631	1925	26014	1532	413	19,09
										1242	23,91
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	33593	8,6	2255	2868	38716	685	1990	28,41
										692	35,58
5	ПРОЕМЫ	"	"	72	16,4	10	6	88	13	7	0,06
										2	0,08
6	ПОЛЫ	"	"	9293	"	1236	843	11372	564	61	8,34
										18	10,45
7	ВНУТРЕННЯЯ ОТАЕЛКА	"	"	128	"	19	12	159	86	4	0,11
										2	0,15
8	НАРУЖНАЯ ОТАЕЛКА	"	"	1072	"	123	96	1291	150	11	0,94
										3	1,19
9	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	1521	"	190	137	1848	42	43	1,35
										14	1,70

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Чебанова* С.И., ЧЕБАНОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦ. *Кирина* Е.А., КИРИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 2)

9	1	Э10450! Ж5! / / 1,1! / / / *
10	2	Ю! УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ(МОДУЛИ)ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ 6,2X9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИ- ЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ! / / ЗАДАНИЕ ПРОЛОТОМ 2X9М! РП! ТПР400=042,91=АРЗ=КЖЗ=КМЗ=СМ=1! СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ! ТПР400=042,91 АЛЬБОМ9 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=Ж*
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! / / / P32,1*
24	16	583122=П682#ССЦММ=8327! 1! 6,3,1,8,14,4! / / / P32,1*
25	17	583122=П623#ССЦММ=8327! 7! 6,3,1,2,14,4! / / / P32,1*
26	18	583122=П679#ССЦММ=8327! 7! 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! 2! 6,1,8,14,4! / / / P32,1*
30	22	583122=П448#ССЦММ=8327! 20! 6,1,2,14,4! / / / P32,1*
31	23	583122=П449#ССЦММ=8327! 16+16! 6,1,2,14,4! / / / P32,1*
32	24	583122=П439#ССЦММ=8327! 22! 6,0,9,14,4! / / / P32,1*
33	25	583122=П441#ССЦММ=8327! 20! 6,0,9,14,4! / / / P32,1*
34	26	583122=П410#ССЦММ=8327! 4+28! 3,1,2,14,4! / / / P32,1*
35	27	583122=Р099#ССЦММ=8327! 2! 1,5,1,8,14,4! / / / P32,1*
36	28	583122=Р096#ССЦММ=8327! 14! 1,5,1,2,14,4! / / / P32,1*
37	29	583122=Р139#ССЦММ=8327! 1+1! 1,8,1,8,14,4! / / / P32,1*
38	30	583122=Р138#ССЦММ=8327! 1+1! 1,8,1,2,14,4! / / / P32,1*
39	31	583122=П395#ССЦММ=8360! 20! 0,82,58,9! / / / 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=26! 20,(7+4,2)+(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)=Ф1! / / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
44	36	C147=29! Ф1*
45	37	C147=24! 9,7+9,7+9,7+9,7+2,9,7+14,9,7=Ф6! ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ! / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539, 0,1*
46	38	C147=29! Ф6*
47	39	П2ПО УЗЛУ 57*
48	40	E7=714! 6,60+9,2,6=Ф2*
49	41	СТССЦММ=2=2(=19)! Ф2,0,04,0,1! 21,9! РАСТВОР М50! МЗ! / P12,1*
50	42	E7=701! Ф2*
51	43	E7=706! Ф2*
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).0,001=Ф3*
53	45	C147=29! Ф3,1000*
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! / / / P41,1*
57	49	C147=24! 2,1,7,16+4,(2,1,25+4,1,7)+8,2,1,25=Ф60! ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ! / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0, 3/3539,0,1*
58	50	C147=29! Ф60*

25329-15

59	51	P7*
60	52	E12=284' (60+0,3,2+0,07,2), (9,2+0,3,2+0,07,2+0,7)=φ70*
61	53	C114=113' φ70.0,06,1,2,1,03*
62	54	E12=153' φ70*
63	55	E12=277' 894*
64	56	E12=280' φ70,0,1*
65	57	E12=293' φ70*
66	58	П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 24*
67	59	E7=285' 10,0,21,10,2,0,001' / КОСТЫЛЬ МС=55*
68	60	E12=280' 6, (0,15+0,03+0,1), 10,2' / ФАРТУК МС56*
69	61	E10=29' 0,052.10=φ71' / ДРЕВЕСИНА*
70	62	E10=201' φ71' / АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
71	63	E12=299(A2=43,22)' 0,07,10,210,015' / ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР*
72	64	E12=289' 7,5,10,2' / РУБЕРОИД*
73	65	E12=287' 0,06,10,2=φ72' / УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ*
74	66	C114=2' φ72,1,03,1,5*
75	67	E7=700' 60,2' / ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШОВ*
76	68	P8*
77	69	E9=33' (4,344,4+2,25,2+2,25,2*4,23,3+16,1+16,2,3+8,3,8),0,001=φ80 φ80,1,03=φ81*
78	70	C121=1785(A1=8,1,01#)' (φ81=(16,2,3+8,3,8),0,001,1,03),1,01' / * -ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
79	71	C121=1785(A1+1,1,01#)' (16,2,3+8,3,8),0,001,1,03,1,01' / * -ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6-1*
80	72	CT121-T12-P9(=19)' 4,344,4,0,001,1,03' 15,6,2,1,01' СФЗ ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ=021 / Т' / P825,1*
81	73	C147=29' (φ81=4,344,4,0,001,1,03),1000*
82	74	T (=20)(ИС)' φ81' / / / 10266,0,3/10268,0,3/10272,0,3/10270,0,1*
83	75	П2КОЛОННЫ*
84	76	E9=51(9110A)(9202)' (15,57+0,25),1,01*
85	77	E9=51(9110A)(9202)(9103B)' 3,69,1,01*
86	78	C121=1738(A1+1,1,01#)' 0,95,1,01,1,03' / * ИЗ СТАЛИ С245*
87	79	C121=1738(A1+15,1,01#)' 0,25,1,01,1,03' / * ИЗ СТАЛИ С255*
88	80	C121=1738(A1+(34+2,4,71,8;10),1,01#)' 3,69,1,01,1,03' / * ИЗ СТАЛИ С345=3*
89	81	C121=1747(A1+1,1,01#)' 14,62,1,01,1,03' / * ИЗ СТАЛИ С245*
90	82	П2СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ*
91	83	E9=88(9110A)' 0,76,1,01*
92	84	C121=1917(A1+1,1,01#)' 0,09,1,01,1,03' / * ИЗ СТАЛИ С245*
93	85	C121=1913(A1+1,1,01#)' 0,66,1,01,1,03' / * ИЗ СТАЛИ С245*
94	86	П2СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ*
95	87	E9=33(9110A)' (1,61+0,72),1,01*
96	88	C121=1786(A1=8,1,01#)' (0,44+0,51),1,01,1,03' / * ИЗ СТАЛИ С235*
97	89	C121=1784(A1+1,1,01#)' (0,17+0,03),1,01,1,03' / * ИЗ СТАЛИ С245*
98	90	C121=1785(A1+1,1,01#)' (0,02+0,98+0,01),1,01,1,03' / * ИЗ СТАЛИ С245*
99	91	C121=1786(A1+15,1,01#)' 0,17,1,01,1,03' / * ИЗ СТАЛИ С255*
100	92	П2БАЛКИ ПЕРЕКРВТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
101	93	E9=116(9110A)(9103Г)' 11,46,1,01*
102	94	E9=116(9110A)' 0,85,1,01*
103	95	C121=1960(A1+1,1,01#)' 0,85,1,01,1,03' / * ИЗ СТАЛИ С245*
104	96	C121=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	E9=40(9110A)' 4,60*
107	99	C121=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	E9=116(9110A)' 1,28,1,01*
110	102	E9=116(9110A)(9103Г)' 1,08,1,01*
111	103	C121=1829(A1+1,1,01#)' 1,28,1,01,1,03' / * ИЗ СТАЛИ С245*
112	104	C121=1829(A1+(36+2,4,48,6;10),1,01#)' 1,08,1,01,1,03' / * ИЗ СТАЛИ С345=3*
113	105	CT121-T4-T12-P9(=19)' 48,31' 15,6,2,1,01' ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ПО ГРУНТОВ КЕ ГФ=021' Т' / P825,1*
114	106	T (=27)(ИС)' 28,98' / / / 15167,1*
115	107	T (=27)(ИС)' 9,45' / / / 10261,1/10266,1*

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 / / НЕТВЕРДЕЮЩАЯ 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 / / + АО 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 3=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=φ180*
148	140	E27=169(A2=147,77) / φ180*
149	141	E27=172(A2=29,99)(ВП) / φ180 / / + АО ТОЛЩИНЫ 2,5СМ*
150	142	K / Е.А,КИРИНА / / *

25329-15

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
25.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	Т	168	,53
26.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	Т	168	1,16
=====					
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	52,84
=====					
28.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	23,91
29.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	Т	168	10,82
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	Т	168	,82
31.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	Т	168	1,24
32.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	,93
33.	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0993	Т	168	,18
34.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	8,25
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	Т	168	,53
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	Т	168	1,16
=====					
37.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0998	Т	168	55,94
38.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9999 1102	Т	168	1,77
39.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	Т	168	51,68
40.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	12 9999 1106	Т	168	2,49
41.	ЭЛЕКТРОДЫ	12 9999 1200	КГ	166	213,25
42.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	12 9999 8040	КГ	166	181,91
43.	ПЛАСТМАССЫ	12 9999 6040	КГ	166	110,79
44.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КР		

45.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	23 1000 2235	КР	166	138,00
46.	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	23 1314 0000	КР	166	110,40
47.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	23 1600 0000	КР	166	555,91
48.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	23 8510 0000	КР	166	60,00
49.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		МЗ		

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

25329-15 24

25329-15

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕА,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	
52.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	,69
53.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	224,25
54.	ГРАБИЯ	МЗ	57 1120 0000	113	13,23
55.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	117,52
56.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	2,13
57.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	1,19
58.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	2,37
59.	ЦЕМЕНТ	Т			
60.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	15,92
61.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	24,37
62.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	37,86
63.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0111	168	35,05
64.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	2,81
65.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	,55
66.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	57 4510 0010	113	163,90
67.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	МЗ	57 4510 0020	113	2,37
68.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	57 4550 0002	113	8,20
69.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000	113	1,85
70.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	6024,26
71.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	128,40
72.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		5023,14

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

103	205	392	393	450	456	463	465	484	592
712	724	750	2009	2774	2777	2784	2897	2958	2982
3149	5184	5195	6237	8007	8063	8065	8070	16031	16065
16406	17100	17270							

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСИ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

ТПР400-042.91,ВМ :ЛИСТ:
 3:

25329-15 25

25329-15

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.			-			49,54	
2.	ССЦММ-2-2		-РАСТВОР М50	МЗ		1,87	
3.	583122-П395 ССЦММ-8360		-КАРНИЗНЫЕ ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1.030.1-1, ВЫП. 2-1, ПК60, 7-1	ШТ		20,00	
4.	583122-П410 ССЦММ-8327		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС30, 12, 2, 5-6, 1	ШТ		32,00	
5.	583122-П439 ССЦММ-8327		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС60, 9, 2, 5-2Л	ШТ		22,00	
6.	583122-П441 ССЦММ-8327		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС60, 9, 2, 5-6Л	ШТ		20,00	
7.	583122-П448 ССЦММ-8327		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС60, 12, 2, 5-3Л	ШТ		32,00	
8.	583122-П449 ССЦММ-8327		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС60, 12, 2, 5-5Л	ШТ		2,00	
9.	583122-П478 ССЦММ-8327		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС60, 18, 2, 5-2Л	ШТ		2,00	
10.	583122-П620 ССЦММ-8327		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС63, 9, 2, 5-2, Л-1	ШТ		7,00	
11.	583122-П623 ССЦММ-8327		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС63, 12, 2, 5-3Л-1	ШТ		1,00	
12.	583122-П626 ССЦММ-8327		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС63, 18, 2, 5-2Л-1	ШТ		2,00	
13.	583122-П676 ССЦММ-8327		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС63, 9, 2, 5-2Л-2	ШТ		7,00	
14.	583122-П679 ССЦММ-8327		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС63, 12, 2, 5-3Л-2	ШТ		1,00	
15.	583122-П682 ССЦММ-8327		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС63, 18, 2, 5-2Л-2	ШТ		14,00	
16.	583122-Р096 ССЦММ-8327		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС15, 12, 2, 5-Л	ШТ		2,00	
17.	583122-Р099 ССЦММ-8327		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС15, 18, 2, 5-Л	ШТ		2,00	
18.	583122-Р138 ССЦММ-8327		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС18, 12, 2, 5-Л	ШТ		2,00	
19.	583122-Р139 ССЦММ-8327		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС18, 18, 2, 5-Л	ШТ		2,00	
20.	584111-5463		-ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕВАРИТЕЛЬНО	ШТ		60,00	

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

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

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
ПР.06-08 П.1.330 ССЦММ=8119			НАПРЯЖЕННАЯ ПР=2АТ5Т,ГОСТ22701,1-77				
21.С114-2			-БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	МЗ		1,85	
22.С114-113			-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76	МЗ		87,57	
23.С121-1738			- + ИЗ СТАЛИ С245	Т		5,09	
24.С121-1747			-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД,ОДНОВЕТВЕРНЫЕ,ИЗ АБУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК,МАССА 2М,Т ДО 0,14 ИЗ СТАЛИ С245	Т		15,21	
25.С121-1784			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,21	
26.С121-1785			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АБУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,УГОЛКОВ 3 ИЗ СТ ВСТЗКП2	Т		2,77	
27.С121-1786			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	Т		1,17	
28.С121-1825			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТЫХ АБУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	Т		9,55	
29.С121-1829			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	Т		2,45	
30.С121-1913			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,69	
31.С121-1917			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ,ИЗ ГОРЯЧЕКАТЫХ	Т		0,09	
32.С121-1960			-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ	Т		12,80	
:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:				:			:ЛИСТ:
:				:	ТПР400-042.91,8Р		:-----:
:				:			: 2:

25329-15 27

25329-15

п.н. : ; (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
			ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245				
33.С121-Т4-Т12-П9			ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ=021	Т		48,31	
34.С121-Т12-П9			СФЗ ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ=021	Т		1,42	
35.С147-1			АРМАТУРА А=1	100КГ		1,60	
36.С147-8			АРМАТУРА А=3	100КГ		6,90	
37.С147-16			ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ		2,78	
38.С147-24			ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		17,49	
39.С147-29			МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		28,83	
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====							
ЗАТРАТЫ ТРУДА -----							
40.		1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.=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 РУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.=4			94,73
48.4835300000		465	КРАНЫ РУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.=4			1,09
49.		484	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.=4			43,32
50.4822180000		592	МАШИНЫ ПОЛИВОМОННЫЕ	МАШ.=4			0,75
51.		712	ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	371		800,95
52.4822220000		724	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.=4			0,09
53.4840000000		750	БОЛТОВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.=4			4,23
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ -----							
54.2148150000		200А	АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛАЯ	КГ	166		3,74
55.5721000000		2020	АСБЕСТ	Т	168		2,37
56.0256000000		2054	БИТУМ	Т	168		19,68
57.0256000002		2059	БИТУМ ЖИАКИЯ	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 ЕД,ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8
59.5761100000		2145	«ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	113	1,85	
60.2313130000		2188	«ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	138,00	
61.5744100000		2353	«ИЗВЕСТИЬ НЕРАШЕНАЯ	Т	168	0,55	
62.2329100007		2545	«КРАСКИ СИЛРКАТНЫЕ	КГ	166	555,91	
63.5314510000		2600	«ЛЕС КРУГЛЫЙ	МЗ	113	0,37	
64.5775000006		2683	«МАСТИКА АЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	КГ	116	12,98	
65.8110000000		2774	«ПАКЛЯ	КГ	166	14,40	
66.8194300006		2777	«ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	146,40	
67.2499100000		2784	«ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	166	0,56	
68.5774310000		2792	«ПЕРГАМИН	М2	055	128,40	
69.		2828	«ПЛАСТИНЫ ВТОРОЯ СОРТ 140=240ММ	МЗ	113	0,17	
70.4120000001		2897	«ПОКОВКИ	КГ	166	2,20	
71.		2958	«ПРОКЛААКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	006	510,30	
72.5745507160		2982	«РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	166	92,00	
73.5774100000		3019	«РУБЕРОИД	М2	055	5857,76	
74.5774100003		3022	«РУБЕРОИД РН=350	М2	055	166,50	
75.1111100000		3080	«СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	168	1,16	
76.2141160000		3149	«ССЛЬФАТ АММОНИЯ	КГ	166	0,93	
77.2313140000		3335	«ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	110,40	
78.1272000000		3387	«ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166	213,25	
79.0932000304		3444	«СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	167	5,25	
80.0932000101		3539	«СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5	100КГ	167	1,74	
81.0971040004		3646	«СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	167	5,25	
82.0930130000		4003	«АРМАТУРА А=3	Т	168	0,93	
83.5711100111		4359	«ЩЕБЕНЬ 40=70ММ	МЗ	113	42,71	
84.5260000014		5184	«СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	39,34	
85.5260000103		5195	«СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ=ПРИСПОСОБЛЕНИЯ АЛЯ СБОРКИ М/К	Т	168	0,02	
86.		6237	«ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	399,34	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ							
87.9900000201		8007	«ВОДА	МЗ	113	6,78	
88.5745101063		8063	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20=40ММ	МЗ	113	114,29	
89.5745101024		8065	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5=10ММ	МЗ	113	5,22	
90.5745101045		8070	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЯ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10=20ММ	МЗ	113	44,39	
91.5745501004		8225	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЯ М75	МЗ	113	1,47	
92.5745501004		8226	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЯ М100	МЗ	113	4,98	
93.5745501152		8228	«РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЯ ЦЕМЕНТНЫЯ М200	МЗ	113	1,75	
94.5711210000		8543	«ГРАВИЯ РЯДОВАЯ	МЗ	113	13,23	
95.5711420001		8566	«ПЕСОК АЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	113	3,82	
96.5711110012		8587	«ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ АЛЯ	МЗ	113	3,39	

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОАПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

:
: ТПР400-042,91,ВР
:

: ЛИСТ:
:----:
: 4:

25329-15 29

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	МЗ	113	44,59	
98,4191100000		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		10210	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	МЗ	113	1,25	
109,5772400104		11454	КЛЕЯ МАСТИКА КМЗ	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 ЗАДАНИЯ	МЗ	113	119,51	
112,5745101205		11535	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	113	44,39	
113,5745301124		11718	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ	МЗ	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	СИМАЗИН	КГ	166	72,63	
120,		17270	ТАЛЬК	КГ	166	2330,12	

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

ТПР400-042,91, ВР

ЛИСТ:

5:

25329-15

№	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО
24.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	М2	60207 055	226,00

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. №

ЛИСТ :
ТПР400-042.91, ВРБ
2

25329-15 32 Костяк