

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 042. 91

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

СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ.

АЛЬБОМ 9.

ЧАСТЬ 1. Здание пролетом 6 м.

25329 - 13

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

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

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 042. 91

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

СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

АЛЬБОМ 9.

ЧАСТЬ 1. Здание пролетом 6 м.

Стоимость:

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

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

*Смирнов*Ю. А. Хайкин,
Ю. Г. Кондратьев.

Утверждён и введен в действие Ассоциацией "Росуралсибпроект".

Приказ от 25.12.91 г. № 12-91

25329-13

Содержание альбома № 9

№ № листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	стр.
	Содержание альбома	2
400-042.91.С.П3	Пояснительная записка	3
400-042.91-СМ1	Локальная смета	4...18
	Сводка объемов и стоимости работ	19
	Исходные данные	20...22
400-042.91.ВМ	Ведомость потребности в материалах	23...25
400-042.91.ВР	Ведомость ресурсов	26...30
400-042.91.ВРБ	Ведомость объемов работ	31...32

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

Привязан			
Инв. №			

25329-13 3

25329-13

Пояснительная записка.

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

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

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

4. Накладные расходы приняты в размере:

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

Плановые накопления 8%.

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

Привязан

Инд. №

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

ТПР 400-042.91.С.П3

Пояснительная записка.

Стадия Лист Листов

РП 1 1 1

Росуралсстрой
ПКИ Башкирский
Промстройпроект
Тульский комплексный
отдел

25329-13

4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПРОЛЕТОМ 6, 9, 12 И 15 М ИЗ ЛЕРКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

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

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 6М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

Н	ШИФР И Н ПП	ПОЗИЦИИ И НОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	42,720 ТЫС.РУБ. 1923 ЧЕЛ.-Ч 1,861 ТЫС.РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.					
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 ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	10,00	4,21	1,61	42	10	17	1,36	14
				0,97	0,61			7	0,46	5
2 E7-519	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	32,00	5,79	2,66	186	47	85	2,03	65
				1,50	0,99			32	0,75	24
3 E7-522	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	21,00	6,60	3,20	136	37	6'	2,39	50
				1,77	1,19			25	0,90	19
4 E7-537	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	6,00	5,64	2,58	32	9	15	1,78	11
				1,37	0,97			5	0,74	4
5 583122-П626	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕРКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1 СССММ-8327 ПС63, 18, 2,5=2Л-1	шт	3,00	349,79	"	1050	-	-	-	-
				"	"			-	-	-
6 583122-11682	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕРКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	шт	3,00	349,79	"	1050	-	-	-	-
				"	"			-	-	-

25329-13

5

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 ч.1

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

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ССЦММ-8327	ПС30,18,2,5-6Л	шт								
21	583122-П410-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030,1-1 В1-1		2,00	111,04	"	223	"	"	"	"
ССЦММ-8327	ПС30,12,2,5-6,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-Р096-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030,1-1 В1-1		4,00	55,52	"	223	"	"	"	"
ССЦММ-8327	2ПС15,12,2,5-Л	шт			"					
24	583122-П395-КАРНИЗНЫЕ ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1,030,1-1, ВЫП. 2-1,		6,00	103,46	"	621	"	"	"	"
ССЦММ-8360	ПК60,7-Л	шт			"					
25	С147-16 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ		0,83	54,35	"	45	"	"	"	"
26	С147-8 -АРМАТУРА А-3 100КГ		2,07	42,14	"	88	"	"	"	"
27	С147-1 -АРМАТУРА А-1 100КГ		0,48	38,53	"	19	"	"	"	"
28	С147-24 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ		4,33	63,24	"	274	"	"	"	"
29	С147-29 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ		4,33	36,16	"	157	"	"	"	"
30	С147-24 -ДОПОЛНИТ. ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ		1,44	63,24	"	91	"	"	"	"
31	С147-29 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ		1,44	36,16	"	52	"	"	"	"
32	E7-714 -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНОЙ РАСТВОРОМ 100М	по узлу 57	2,55	6,19	0,52	17	15	2	7,35	19
				5,67	0,15				0,12	"
33	СССЦММ-2-2 -РАСТВОР М50 М3		1,02	41,33	"	42	"	"	"	"
34	E7-701 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М		2,55	64,36	0,13	164	12	"	6,43	16
				5,02	0,03				0,03	"
35	E7-706 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ		2,55	136,86	24,99	349	30	63	16,00	41

25329-13

7

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТИКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ										
			11,80	7,50				19	5,69	15
36 Е7-285	ПУСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	100М	0,30	579,24	13,60	176	35	5	141,00	42
				115,00	4,08			2	3,10	1
37 С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		3,00	36,16	"	109			"	"
		100КР			"			"	"	"
38 Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫНЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1	3,65	72,53	1,38	265	10	5	4,05	15
				2,16	0,41			2	0,31	1
39 Е7-285	ПУСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	М3	0,01	579,24	13,60	6	1		141,00	1
				115,00	4,08				3,10	"
40 С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		0,08	36,16	"	2			"	"
		100КР			"			"	"	"
41 Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		8,00	0,35	0,25	3	1	2	0,13	1
				0,10	0,10				0,08	1
42 582821-0003-ПЕРЕМЫЧКА 1ПР1-12,12,6, ПРО6-08 1,138-10 В1 Пп ССЦММ-9-92		ШТ	8,00	1,11	"	9			"	"
				"	"				"	"
43 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КР	0,05	54,35	"	3			"	"
				"	"				"	"
44 Е12-287	-КЕРАМЗИТОБЕТОН ПО УЗЛУ5	М3	0,13	77,62	0,95	11			2,54	"
				1,60	0,29				0,22	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	1	РУБ,				16720	207	261		275
		РУБ,							92	70
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(16720)	16720	"				"
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	(894)	894	"				"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(299)	"	299				"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ,	(15333)	15333	"				"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	(1770)	1770	"				"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.·Ч	(121)	"					121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	(235)	"	235				"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	(1479)	1479	"				"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(19969)	19969	"				"

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч	(466)	"	"	"	"		466
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,	(534)	"	534	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.,	(19969)	19969	"	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч	(466)	"	"	"	"		466
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,	(534)	"	534	"	"		"
РАЗДЕЛ 2. ПОКРЫТИЕ										
45 Е7-183	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М ² , ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	12,00	14,10	4,90	168	25	57	2,85	34	
			-----	-----	2,09	1,77		20	1,34	16
46 584111-5463	-ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПР.06-08 ПГ-2АТ5Т, ГОСТ22701,1-77 П.1,330 ССЦММ-8119	12,00	176,42	-	2118	"	"	"	"	
			-----	-----						
47 С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КР	0,64	63,24	-	40	"	"	"	"	
			-----	-----						
48 С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КР	0,64	36,16	-	23	"	"	"	"	
			-----	-----						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.,			2349	25	57	34		
		-----					20			
		РУБ.,								16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,	(2349)	2349	"	"	"		
МАТЕРИАЛЫ -		РСБ.,	(86)	86	"	"	"		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,	(45)	"	45	"	"		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.,	(2181)	2181	"	"	"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,	(282)	282	"	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ., Ч	(18)	"	"	"			18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.,	(38)	"	38	"	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.,	(211)	211	"	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,	(2842)	2842	"	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч	(68)	"	"	"			68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,	(83)	"	83	"	"		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.,	(2842)	2842	"	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч	(68)	"	"	"			68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,	(83)	"	83	"	"		
РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ										
49 Е12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ	2,73	102,18	6,80	280	97	19	48,20	132	

25329-13

9

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ										
			100M ²	35,50	2,04			5	1,55	4
50 С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76		20,27	134,79	"	2732	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
51 Е12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12M НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЕИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350		2,73	611,23	26,52	1668	187	73	95,20	260
				68,62	7,97			22	6,05	17
52 Е12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРСБ		100M ²	4,30	14,64	0,02	63	12	4,14	18
				2,87	"	"				
53 Е12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ		100M ²	0,27	298,49	0,69	81	15	83,00	22
				"	"	"				
54 Е12-293	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ			100M ²	57,25	0,20	132	31	0,15	48
					48,58	2,52			17,60	
					11,61	0,75			0,57	2
55 Е7-285	-КОСТЬЛЬ МС-55		РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 24							
			T	0,01	579,24	13,60	6	1	141,00	1
				"	115,00	4,08				
56 Е12-280	-ФАРТУК МС56		100M ²	0,10	298,49	0,69	31	6	3,10	"
				"	"	"			83,00	8
57 Е10-29	-ДРЕВЕСИНА			M3	0,31	131,17	2,21	41	5	0,15
					57,25	0,20			21,50	7
58 Е10-201	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ			M3	0,31	14,50	0,68			0,52
					5,27	0,22	2			0,87
59 Е12-299	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР			100M ²	0,28	96,63	1,25	26	2	0,05
					"	0,57	0,07			14,30
60 Е12-289	-РУБЕРОИД			100M ²	0,45	82,66	2,21	36	6	0,28
					"	9,55	0,37			18,90
61 Е12-287	-УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ			M3	0,36	13,37	0,66			0,50
					4,21	0,95		3		2,54
62 С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76			M3	0,56	1,60	0,29			0,22
					18,14	"		10		"
63 Е7-700	-ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ			M	36,00	1,12	0,02	41	14	0,52
					0,39	"				19

25329-13 10

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
		3	руб.		5152	376	99			528
			руб.					29		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		руб.	(5152)	5152	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -		руб.	(1930)	1930	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		руб.	(405)	-	405	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		руб.	(2742)	2742	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		руб.	(629)	629	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		(42)	"	"	"	"	"	42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	руб.		(85)	-	85	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб.		(462)	462	"	"	"	"	"
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.		(6243)	6243	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(593)	"	"	"	"	"	593
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.		(490)	"	490	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ										
	3	руб.	(6243)	6243	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(593)	"	"	"	"	"	593
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.		(490)	"	490	"	"	"	"
РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
64 Е9-33	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА		1,32	69,89	30,77	91	21	40	19,40	26
	T			15,75	11,20			15	8,50	11
65 С121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЛКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УРОЛКОВ З - ИЗ СТ ВСТЗКП2		1,24	476,75	-	591	"	"	"	"
	T			"	"			"	"	"
66 С121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЛКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УРОЛКОВ З - ИЗ СТ ВСТЗПС6-1		0,09	494,02	"	44	"	"	"	"
	T			"	"			"	"	"
67 С121-T12-П9-СФ1	ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021		0,01	57,98	"	2	-	"	"	"
	T			"	"			"	"	"
68 С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		2,13	36,16	"	77	-	"	"	"
	100КГ			"	"			"	"	"
69 Е9-51	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	КОЛОННЫ	3,82	32,46	15,92	123	32	59	10,06	38
				8,50	5,98			22	4,54	17

25329-13 11

25329-13

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
T.Ч.	/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ /ПО									
ТАБЛ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ									
П.2 K=1,1	ОПОРАМ/									
E9-51	МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ	1,35	34,74	17,05	45	12	22	10,06	14	
T.Ч. П1.6	ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ									
ТАБЛ1 П10	ЗДАНИЯ ОДНО- И МНОГОПРОЛЕТНЫХ		9,10	6,41						
K=1,03	ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т									
T.Ч.	/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ /ПО									
ТАБЛ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ									
П.2 K=1,1	ОПОРАМ/									
T.Ч. П1.6										
ТАБЛ1										
П3=4,6										
K=1,07										
C121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕННЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,43	539,62	-	232	-	-	-	-	
T										
72 C121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕННЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,09	566,48	-	51	-	-	-	-	
T										
73 C121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕННЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С345н3	1,39	636,01	-	883	-	-	-	-	
T										
74 C121-1747	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕННЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	3,41	524,42	-	1788	-	-	-	-	
T										
75 E9-88	СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ									
T.Ч. П1.6	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДНОЧНЫХ И ПАРНЫХ	0,33	68,17	19,96	22	6	5	24,60	8	
ТАБЛ1 П10	УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ		19,82	7,58						
K=1,03	ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ									
	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М									
	/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/									
T										
76 C121-1917	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ	0,06	414,17	-	25	-	-	-	-	

25329-13 12

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

25329-13

25329-13

13

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 4,1

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3													
т													
85	C121-1960	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245			0,17	524,42	-	89	-	"	-	-	-
86	E9-40	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ АВТАВРА НОМ24 /КОЭФФ.НАДЕЖОСТИ -0,95/		72,00	6,11	4,62	445	67	332	1,28	92	
						0,94	1,61			116	1,23	89	
87	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНİТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ АВТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255			2,86	482,88	-	1381	-	"	"	"	
88	E9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОЛВЕСКИ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖОСТИ -0,95/		0,43	51,32	25,91	23	5	10	15,60	7	
						12,87	8,30			3	6,30	3	
89	E9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОЛВЕСКИ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖОСТИ -0,95/		0,42	57,48	29,02	23	6	11	15,60	7	
						14,42	9,30			3	7,06	3	
90	C121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245			0,45	478,82	-	215	-	"	"	"	
91	C121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО			0,44	568,37	-	251	-	"	"	"	

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 4.1

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>												
<hr/>												
12M, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С345м3												
T												
92 С121-ТЧ-Т12-ОКРАШИВАНИЕ		11,74	57,98	-	681	-	-	-	-	-	-	-
-П9	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА			-		-	-	-	-	-	-	-
ЭМАЛЬ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ				-		-	-	-	-	-	-	-
ГФ-021				-		-	-	-	-	-	-	-
T												
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			8626	182	547			229		
		РУБ.						193		149		
В ТОМ ЧИСЛЕ:			((((((((()
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			760	760	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			758	758	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			90	90	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч			7	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			12	-	12	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			68	68	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			918	918	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч			7	-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			12	-	12	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7866	7866	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			174	174	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			375	-	375	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			6955	6955	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			488	488	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч			31	-	-	-	-	-	-	31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			63	-	63	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			668	668	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			9022	9022	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч			409	-	-	-	-	-	-	409
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			438	-	438	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			9940	9940	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			416	-	-	-	-	-	-	416
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			450	-	450	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 5, ПРОЕМЫ												
=====												
УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЛЫ 1,4												
93 Е7-285	УГОЛОК И ПОЛОСА	0,02	599,24	13,60	11	2	-	141,00	3			
	T											
			115,00	4,08				3,10				
94 Е7-701	ГЕРНИТ	0,09	64,36	0,13	7	-	-	6,43	1			
	100М											
			5,02	0,03				0,03				
95 Е7-709	НЕТВЕРДЕЮЩАЯ МАСТИКА	0,09	136,37	35,02	13	1	4	18,40	2			
	100М											
			13,00	10,51				2,97	1			
96 Е7-715	ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,09	22,96	-	2	2	-	28,00	3			

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАСТВОРОМ											
97 Е12-280	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M 100M2	0,01	298,49	0,69	4	-	-	83,00	1	
				57,25	0,20				0,15		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛС			5	РУБ.,		37	5	4		10	
				РУБ.,				2		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,	(37)	37	"	"			
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.,	(24)	24	"	"			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,	(7)	"	7	"			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,	(3)	3	"	"			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,	(2)	2	"	"			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,	(42)	42	"	"			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(11)	"	"	"		11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,	(7)	"	7	"			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.,	(42)	42	"	"			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(11)	"	"	"		11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,	(7)	"	7	"			
РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ											
98 Е11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100M2	2,19	72,62	1,68	161	10	5	7,19	16	
				4,46	0,51			2	0,39	1	
99 Е11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	21,90	50,27	"	1102	44	"	2,90	64	
100 Е11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 30ММ	100M2	2,19	219,20	2,95	480	56	7	40,20	88	
101 Е11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 5ММ	100M2	2,19	59,68	0,95	131	6	2	2,12	5	
				1,47	0,27				0,21		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.,		1874	114	14		173	
				РУБ.,				4		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,	(1874)	1874	"	"			
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.,	(1744)	1744	"	"			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,	(118)	"	118	"			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.,	(250)	250	"	"			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(16)	"	"	"		16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.,	(33)	"	33	"			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.,	(11)	171	"	"			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.,	(2295)	2295	"	"			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(191)	"	"	"		191	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.,	(151)	"	151	"			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.,	(2295)	2295	"	"			

25329-13 16

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.ч	(191)	"	"	"	"		191	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(151)	"	151	"	"		"	
РАЗДЕЛ 7, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА											
102 Е15-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ Т.Ч, П.3,18 К=1,1	7,76	4,80	0,08	37	25	-	5,06	39		
	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ / В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М/		3,30	0,03			-	0,03			
		100M2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		37	25	"		39	
				РУБ.			"				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(31)	37	"	"	"		"	
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(10)	10	"	"	"		"	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(25)	"	25	"	"		"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(5)	5	"	"	"		"	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р, -		РУБ.	(1)	"	1	"	"		"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(3)	3	"	"	"		"	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(45)	45	"	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.ч	(39)	"	"	"	"		39	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(26)	"	26	"	"		"	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.	(45)	45	"	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.ч	(39)	"	"	"	"		39	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(26)	"	26	"	"		"	
РАЗДЕЛ 8, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА											
103 Е15-535	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕНЬ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	4,59	116,68	1,36	538	75	7	20,80	95		
		16,25	0,39				2	0,30	1		
		100M2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		538	75	"		95	
				РУБ.			2			1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(538)	538	"	"	"		"	
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(456)	456	"	"	"		"	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(77)	"	77	"	"		"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(62)	62	"	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р, -		ЧЕЛ.ч	(4)	"	"	"	"		4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р, -		РУБ.	(8)	"	8	"	"		"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(48)	48	"	"	"		"	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(648)	648	"	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.ч	(100)	"	"	"	"		100	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(85)	"	85	"	"		"	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.	(648)	648	"	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.ч	(100)	"	"	"	"		100	

25329-13 17

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
РУБ., (85) - 85 -										
РАЗДЕЛ 9. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2=2ШТ										
104 Е11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	2,40	17,08	"	41	5	"	3,00	7	
	M3		2,02	"			"	"		
105 Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	0,05	72,62	1,68	3	"	"	7,19		
			4,46	0,51			"	0,39		
106 Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,40	50,27	"	121	5	"	2,90	7	
	M3		2,02	"			"	"		
107 Е11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛСИННОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,05	1173,68	3,94	58	6	"	166,00	8	
			123,75	1,19			"	0,90		
УЗЕЛ 3=УТОЛШЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ										
108 Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,42	50,27	"	21	1	"	2,90	1	
	M3		2,02	"			"	"		
ОТМОСТКА										
109 Е27-43	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛСИННОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40~70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2	0,59	329,33	18,80	195	1	10	3,30	2	
			2,17	5,88			3	4,46	3	
110 Е27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛСИННОЙ 3 СМ	0,59	283,86	"	167	6	"	14,40	8	
			10,29	"			"	"		
111 Е27-172	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСИННОСТИ СЛОЯ ПО РАСПИСКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,59	57,16	"	34	1	"	2,32	1	
			1,64	"			"	"		
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 РУБ.										
					572	23	10		32	
РУБ., (3) 3										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ., (572)	572	"	"						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ., (537)	537	"	"						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ., (26)	"	26	"						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	РУБ., (72)	72	"	"						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч (4)	"								4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ., (9)	"		9						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ., (52)	52	"	"						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч (696)	696	"	"						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ., (39)	"								39
	РУБ., (35)	35	"	35						

25329-13 18

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

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

СОСТАВИЛ

Е.А.КИРИНА

С В О Д К А

ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ НОМЕР ТПР400-042.91-АР1-КЖ1-КМ1-СЧ-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		12			
											16,4	1770	1479	19969	207	261
1	СТЕНЫ	М2 Г.П.	219	16720	16,4	1770	1479	19969	207	261	46,74					
2	ПОКРЫТИЕ	"	"	2349	"	282	211	2842	25	923	91,18					
3	КРОВЛЯ	"	"	5152	"	629	462	6243	376	57	6,65					
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	8626	8,6	578	736	9940	182	20	12,98					
5	ПРОЕМЫ	"	"	37	16,4	3	2	42	5	99	14,61					
6	ПОЛЫ	"	"	1874	"	250	171	2295	114	29	28,51					
7	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	"	"	37	"	5	3	45	25	547	23,26					
8	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	"	"	538	"	62	48	648	75	193	45,39					
9	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	572	"	72	52	696	23	4	0,09					
										2	0,19					
										14	5,37					
										4	10,48					
										7	0,10					
										2	0,21					
										7	1,51					
										2	2,96					
										10	1,62					
										3	3,18					

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

25329-13 20

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4.1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====,=====

(П.Н.=

2)

9 1 Э10410! Ж5! 1,1! ! ! ! *
 10 2 Ю! УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ(МОДУЛИ)ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ! ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 6М РПР! ТПР400-042,91-АР1-КЖ1-КМ1-СМ1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ! ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1! *
 11 3 А2=Б*
 12 4 А2=Н*
 13 5 А2=С*
 14 6 А2=Т*
 15 7 А3=Д*
 16 8 А4=А*
 17 9 А4=Х*
 18 10 Р4*
 19 11 Е7-516(A1=2,49)! 6*4*
 20 12 Е7-519(A1=3,52)! 1+1+1+1+3+4+4+4+4+3+1+1+1+1+1+1+1*
 21 13 Е7-522(A1=4,06)! 3+3+11+4*
 22 14 Е7-537(A1=3,41)! 6*
 23 15 583122-П626,ССЦММ-8327! 3! 6,3,1,8,14,4! ! ! ! P32,1*
 24 16 583122-П682#ССЦММ-8327! 3! 6,3,1,8,14,4! ! ! , P32,1*
 25 17 583122-П623#ССЦММ-8327! 1! 6,3,1,2,14,4! ! ! ! P32,1*
 26 18 583122-П679#ССЦММ-8327! 1! 6,3,1,2,14,4! ! ! ! P32,1*
 27 19 583122-П620#ССЦММ-8327! 1! 6,3,0,9,14,4! ! ! ! P32,1*
 28 20 583122-П676#ССЦММ-8327! 1! 6,3,0,9,14,4! ! ! ! P32,1*
 29 21 583122-П478#ССЦММ-8327! 1! 6,1,8,14,4! ! ! ! P32,1*
 30 22 583122-П479#ССЦММ-8327! 4! 6,1,8,14,4! ! ! ! P32,1*
 31 23 583122-П448,ССЦММ-8327! 4+3! 6,1,2,14,4! ! ! ! P32,1*
 32 24 583122-П449#ССЦММ-8327! 4! 6,1,2,14,4! ! ! ! P32,1*
 33 25 583122-П439#ССЦММ-8327! 4! 6,0,9,14,4! ! ! ! P32,1*
 34 26 583122-П441#ССЦММ-8327! 4! 6,0,9,14,4! ! ! ! P32,1*
 35 27 583122-П423#ССЦММ-8327! 3! 3,1,8,14,4! ! ! ! P32,1*
 36 28 583122-П622#ССЦММ-8327! 1! 6,3,0,9,14,4! ! ! ! P32,1*
 37 29 583122-П678#ССЦММ-8327! 1! 6,3,0,9,14,4! ! ! ! P32,1*
 38 30 583122-П423#ССЦММ-8327! 1+1! 3,1,8,14,4! ! ! ! P32,1*
 39 31 583122-П410#ССЦММ-8327! 1+1! 3,1,2,14,4! ! ! ! P32,1*
 40 32 583122-Р099#ССЦММ-8327! 6! 1,5,1,8,14,4! ! ! ! P32,1*
 41 33 583122-Р096#ССЦММ-8327! 4! 1,5,1,2,14,4! ! ! ! P32,1*
 42 34 583122-П395#ССЦММ-8360! 6! 0,82,58,9! ! ! ! P32,1*
 43 35 C147-16! 6,13,9*
 44 36 C147-8! 6,(31,5+0,8+2,2)*
 45 37 C147-1! 6,8*
 46 38 C147-24! 6,(7+4,2)+3,2,2,14+3,2,2,14+(1+1+4),(2,2,14+2,4,18)+(1+1+1+3+4),2,2,14+4,(4,2,14+3,1,38+2,1,14)+4,(2,2,14+3,1,38)+4,(2,2,14+5,1,95)+3,(2,2,14+4,1,36)=#1! ! ! ! 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/353
 47 39 C147-29! #1*
 48 40 C147-24! 14,91+14,91+4,26+4,26+4,26+4,26+6,9,7+4,9,7=#6! ! АДОПЛИНТ, ЗАКЛАДНЫЕ! ! ! 3444,0,3/10053,0,3/3646,
 0,3/3539,0,1*
 49 41 C147-29! #6*
 50 42 П2П0 УЗЛУ 5!*
 51 43 Е7-714! 6,(36+0,25,2)+(6+0,03,2),6=#2*
 52 44 СТССЦММ-2-2(=19)! #2,0,04,0,1! 21,9! РАСТВОР М50! М3! ! Р12,1*
 53 45 Е7-701! #2*
 54 46 Е7-706! #2*
 55 47 Е7-285! (60,0,5+24,0,4+12,0,4+6,0,5+10,0,5+60,2,4+12,0,8+5,2,5+2,0,93+8,3,96+16,0,72+18,0,4+12,1,2+2,1,1+10,1,3),0,001=#3*
 56 48 C147-29! #3,1000*
 57 49 П2ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1*
 58 50 Е8-30{A2=31,18}! 2,3=1,02,2,37=#4 #4,2,0,51*

25329- 13

21

59 51 E7=285! 12,0,51+4,0,36=Φ5,0,001*
 60 52 C147=29! Φ5*
 61 53 E7=445! 8*
 62 54 582821-0003#CCCM=9=92! 8! 0,01,64,4! ! ! ! P38,1*
 63 55 C147=16! 8,(0,06+0,58)*
 64 56 E12=287(A2=27,96)! 0,13! ! КЕРАМЗИТОБЕТОН ПО УЗЛУ 5*
 65 57 P6*
 66 58 E7=183(A2=3,47)! 8+4*
 67 59 584111=5463#CCCM=8119! 4+8! 6,3,5,35! ! ! ! P41,1*
 68 60 C147=24! 2,1,7,8+4,(2,1,25+4,1,7)=Φ60! ! ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ! ! 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1
 *
 69 61 C147=29! Φ60*
 70 62 P7*
 71 63 E12=284! (36+0,3,2+0,07,2),(6+0,3,2+0,07,2+0,7)=Φ70*
 72 64 C114=113! Φ70,0,06,1,2,1,03*
 73 65 E12=176! Φ70*
 74 66 E12=277! 430*
 75 67 E12=280! Φ70,0,1*
 76 68 E12=293! Φ70*
 77 69 П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 24*
 78 70 E7=285! 10,0,21,6,0,001! ! КОСТЬЛЬ МС=55*
 79 71 E12=280! 6,(0,15+0,03+0,1),6! ! ФАРТУК МС56*
 80 72 E10=29! 0,052,6=Φ71! ! АРЕВЕСИНА*
 81 73 E10=201, Φ71! ! АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
 82 74 E12=299(A2=43,22)! 0,07,610,015! ! ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР*
 83 75 E12=289! 7,5,6! ! РУБЕРОИД*
 84 76 E12=287! 0,06,6=Φ72! ! УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ*
 85 77 C114=2! Φ72,1,03,1,5*
 86 78 E7=700! 36! ! ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ*
 87 79 P8*
 88 80 E9=33! (4,269,2+2,25,2*2,25,2+16,1+16,3,7+8,3,8),0,001=Φ80 Φ80,1,03=Φ81*
 89 81 C121=1785(A1=8,1,01#)! (Φ81=(16,3,7+8,3,8),0,001,1,03),1,01! ! + ИЗ СТ ВСТЗКП2*
 90 82 C121=1785(A1+1,1,01#)! (16,3,7+8,3,8),0,001,1,03,1,01! ! + ИЗ СТ ВСТЗПС6=1*
 91 83 CT121-T12-Π9(=19)! 4,269,2,0,001,1,03! 15,6,2,1,01! Φ91 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ΠΦ=115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГΦ-021
 ! Т! ! P825,1*
 92 84 C147=29! (Φ81=4,269,2,0,001,1,03),1000*
 93 85 T (=20)(ИС)! Φ81! ! ! ! 10266,0,3/10268,0,3/10272,0,3/10270,0,1*
 94 86 П2КОЛОНЫ*
 95 87 E9=51(9110A)(9202)! (3,69+0,09),1,01=Φ82*
 96 88 E9=51(9110A)(9202)(91036)! 1,34,1,01=Φ83*
 97 89 C121=1738(A1+1,1,01#)! 0,41,1,01,1,03! ! + ИЗ СТАЛИ С245*
 98 90 C121=1738(A1+15,1,01#)! 0,09,1,01,1,03! ! + ИЗ СТАЛИ С255*
 99 91 C121=1738(A1+(34+2,4,71,8)10),1,01,! 1,34,1,01,1,03! ! + ИЗ СТ С345=3*
 100 92 C121=1747(A1+1,1,01#)! 3,28,1,01,1,03! ! + ИЗ СТАЛИ С245*
 101 93 П2СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ*
 102 94 E9=88(9110A)! 0,33,1,01=Φ84*
 103 95 C121=1917(A1+1,1,01#)! 0,06,1,01,1,03! ! + ИЗ СТАЛИ С245*
 104 96 C121=1913(A1+1,1,01#)! 0,27,1,01,1,03! ! + ИЗ СТАЛИ С245*
 105 97 П2СТОЛКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ*
 106 98 E9=33(9110A)! (0,26+0,27),1,01=Φ85*
 107 99 C121=1786(A1=8,1,01#)! (0,22+0,26),1,01,1,03! ! + ИЗ СТАЛИ С235*
 108 100 C121=1784(A1+1,1,01#)! 0,03,1,01,1,03! ! + ИЗ СТАЛИ С245*
 109 101 C121=1785(A1+1,1,01#)! (0,01+0,013),1,01,1,03! ! + ИЗ СТАЛИ С245*
 110 102 П2БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
 111 103 E9=116(9110A)(9103Г)! 1,54,1,01=Φ86*
 112 104 E9=116(9110A)! 0,16,1,01=Φ87*
 113 105 C121=1960(A1+(36+2,4,73)10),1,01#! 1,54,1,01,1,03! ! + ИЗ СТАЛИ С345=3*
 114 106 C121=1960(A1+1,1,01#)! 0,16,1,01,1,03! ! + ИЗ СТАЛИ С245*
 115 107 П2ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ*

116	108	E9-40(9110A) / 36,2*
117	109	C121-1825(A1+15,1,01#) / 2,75,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С255*
118	110	П2БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ*
119	111	E9-116(9110A) / 0,43,1,01=Ф88*
120	112	E9-116(9110A)(9103Г) / 0,42,1,01=Ф89*
121	113	C121-1829(A1+1,1,01#) / Ф88,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245*
122	114	C121-1829(A1+(36+2,4,48,610),1,01#) / Ф89,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С345=3*
123	115	СТ121-ТЧ-Т12-П9(=19) / 11,74! 15,6,2,1,01! ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВ КЕ ГФ-021! Т! / Р825,1*
124	116	T (=27)(ИС) / 5,39! / / / 15167,1*
125	117	T (=27)(ИС) / 2,84! / / / 10261,1/10266,1*
126	118	T (=27)(ИС) / 0,33! / / / 10261,1/10267,1*
127	119	T (=27)(ИС) / 2,58, / / / 10261,1/10271,1*
128	120	T (=27)(ИС) / 0,49! / / / 10263,1*
129	121	P9*
130	122	П2УЗЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВОРОТ-УЗЛЫ 1,4*
131	123	E7-285! (12,1+4),0,001! / УГОЛОК И ПОЛОСА*
132	124	E7-701! 3+3+3,02! / ГЕРНИТ*
133	125	E7-709! 3+3+3,02! / НЕТВЕРАЕЮЩАЯ МАСТИКА*
134	126	E7-715(A2+22,3,0,02#) / 3+3+3,02*
135	127	E12-280! 0,4,3,2! / ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ*
136	128	P14*
137	129	E11-2(A2=38,74) / 219*
138	130	E11-11(A2=27,68+(27,2=26,3),1,02#)(P11531P11532) / 219,0,1*
139	131	E11-67(A2=100,76+(33,3=29,3),3,06#)(P11533P11535) / 219*
140	132	E11-68(A2=14,93+(33,3=29,3),0,51#)(A1,2)(P1,2)(H41=2)(P11533P11535) / 219*
141	133	P16*
142	134	E15-509(15318) / 216,1,6+430*
143	135	P17*
144	136	E15-535! (36+0,25,2),5,4+(36+0,25,2+(6+0,03,2+0,25,2),2),6+3,3=1,02,2,37,2+3+02,1,82,4*
145	137	P18*
146	138	П2 КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2+2ШТ*
147	139	H43=2*
148	140	E11-3(A2=8,78) / 2,1,2,0,5*
149	141	E11-2(A2=38,74) / 2,1,2*
150	142	E11-11(A2=27,68+(27,2=26,3),1,02#)(P11531P11532) / 1,2*
151	143	E11-71(A2=526,68) / 2,1,2*
152	144	H43=1*
153	145	П2 УЗЕЛ З-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ*
154	146	E11-11(A2=27,68+(27,2=26,3),1,02#)(P11531P11532) / 3,5,0,4,0,3*
155	147	П2 ОТМОСТКА*
156	148	E27-43(A2=179,7) / ((36+0,25,2),2+2,2+(6+0,25,2),2+3),0,75=Ф180*
157	149	E27-169(A2=147,77) / Ф180*
158	150	E27-172(A2=29,99)(ВП) / Ф180*
159	151	K! Е.А.КИРИНА / *

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1 :	2	3	4	5	6
1. БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	т	02 5600 0000	168	5,15	
2. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	т				
3. ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	т	09 3004 009A	168	,34	
4. ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	т	09 3098 0099	168	,34	
5. СТАЛЬ СОРТОВАЯ	т	09 5309 9099	168	,39	
6. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	т	09 7309 9090	168	,26	
7. ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	09 7309 9091	168	,99	
8. В.Т.Ч.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	т	09 7309 9093	168	,26	
9. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	т	09 7309 9094	168	,34	
10. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ 4ММ)	т	09 7309 9096	168	,19	
11. ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	т	09 7309 A099	168	,19	
12. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	т	12 9999 0092	168	,49	
13. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.З	т	12 9999 0093	168	,65	
14. ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.З	т	12 9999 0094	168	1,14	
15. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	т				
16. БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	т	12 9999 0967	168	5,57	
17. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.З	т	12 9999 0973	168	6,26	
18. ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	т	12 9999 0974	168	,51	
19. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	12 9999 0977	168	12,33	
20. В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	т	12 9999 0978	168	3,34	
21. В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	т	12 9999 0979	168	,34	
23. В.Т.4.КАТАНКА	т	12 9999 0982	168	,13	
24. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	т	12 9999 0983	168	2,67	
<i>ГИП: ИКОНДРАТЬЕВ</i>					
ТПР400-042,91.ВМ					
<i>ИАН.ОТА, ИКОНДРАТЬЕВ</i>					
<i>ГЛ,СПЕЦ,</i>					
<i>ИРУК,ГР,</i>					
<i>ИСПОЛН. ИКИРИНА</i>					
ВЕДОМОСТЬ					
<i>ПРОВЕРИЛ</i>					
<i>И.КОНТР,</i>					
МАТЕРИАЛОВ					
<i>СОГЛАС.</i>					
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :БЗАМ,ИНВ.Н:					
И					

25329-13 24

НОМЕР :	СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ	
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1 :	2		1	3	4	5	6
25.	В.Т.Ч.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	,41		
26.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,32		
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	12,79		
28.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	8,62		
29.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	3,54		
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,34		
31.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,67		
32.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,34		
33.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,13		
34.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	2,86		
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,41		
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,32		
37.	ВСЕГО ПРИВЕДЕНОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	13,93		
38.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,65		
39.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	12,47		
40.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,81		
41.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	64,43		
42.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	КГ	12 9999 8040	166	59,96		
43.	ПЛАСТИМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	59,78		
44.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
45.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	68,85		
46.	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	23 1314 0000	166	55,08		
47.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	274,69		
48.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	30,00		
49.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3					
50.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1490 0000	113	,22		
51.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	,12		

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н;

:ЛИСТ:

: ТПР400-042.91.ВМ

:----

: 2:

НОМЕР: СТРОКИ: :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		ПРИМЕЧАНИЕ	
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	1	3	4	5
1	2			1	3	4	5
1				1	3	4	1
1				1	3	4	6
52.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	55 9999 0099	113		,41	
53.	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113		49,97	
54.	ГРАВИЙ	M3	57 1120 0000	113		3,25	
55.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113		30,13	
56.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	57 1200 0000	113		,83	
57.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	M3	57 1201 0001	113		,46	
58.	АСБЕСТ	T	57 2100 0000	168		,57	
59.	ЦЕМЕНТ	T					
60.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168		3,64	
61.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168		5,50	
62.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168		8,59	
63.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168		7,57	
64.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168		1,02	
65.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798		1,39	
66.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168		,26	
67.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	57 4510 0010	113		35,19	
68.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	M3	57 4510 0020	113		,92	
69.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	57 4550 0002	113		2,81	
70.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	57 4550 0003	113		,84	
71.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	M3	57 6110 0000	113		,56	
72.	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55		1480,47	
73.	ПЕРГАМИН	M2	57 7431 2792	55		38,52	
74.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001			1414,64	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

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

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

: : : : :

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

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.							
2. СССЦММ-2-2		-РАСТВОР М50		М3	12,95		
3. 582821-0003		-ПЕРЕМЫКА 1ПР1=12,12,6, 1,138=10 В1		ШТ	1,02		
ПРО6-08 П-					8,00		
ССЦММ-9-92							
4. 583122-П395		-КАРНИЗНЫЕ		ШТ	6,00		
ССЦММ-8360		ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1,030, 1-1, ВЫП. 2=1. ПК60, 7=Л					
5. 583122-П410		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ	2,00		
ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1=1 ПС30, 12, 2, 5=6, Л					
6. 583122-П423		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ	5,00		
ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1=1 ПС30, 18, 2, 5=6Л					
7. 583122-П439		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ	4,00		
ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1=1 ПС60, 9, 2, 5=2Л					
8. 583122-П441		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ	4,00		
ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1=1 ПС60, 9, 2, 5=6Л					
9. 583122-П448		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ	7,00		
ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1=1 ПС60, 12, 2, 5=3Л					
10. 583122-П449		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ	4,00		
ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1=1 ПС60, 12, 2, 5=5Л					
11. 583122-П478		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ	11,00		
ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1=1 ПС60, 18, 2, 5=2Л					
12. 583122-П479		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ	4,00		
ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1=1 ПС60, 18, 25=4Л					
13. 583122-П620		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ	1,00		
ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1=1 ПС63, 9, 2, 5=2Л=1					
14. 583122-П622		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ	1,00		
ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1=1 ПС63, 9, 2, 5=6Л=1					
15. 583122-П623		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ	1,00		
ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1=1 ПС63, 12, 2, 5=3Л=1					
16. 583122-П626		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ	3,00		
ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1=1 ПС63, 18, 2, 5=2Л=1					
17. 583122-П676		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ	1,00		
ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1=1 ПС63, 9, 2, 5=2Л=2					
18. 583122-П678		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ	1,00		
ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1=1 ПС63, 9, 2, 5=6Л=2					
19. 583122-П679		-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ	1,00		
ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1=1 ПС63, 12, 2, 5=3Л=2					

1 ГИП : КОНАРАТЬЕВ , ТПР400-042.91, ВР
 1 НАЧ.ОТД. : КОНАРАТЬЕВ
 1 ГЛ.СПЕЦ. :
 1 РУК.ГР. :
 1 ИСПОЛН. : КИРИНА ВЕДОМОСТЬ ИСТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ:
 1 ПРОВЕРИЛ :
 1 Н.КОНТР. : РЕСУРСОВ РП : 1:
 1 СОГЛАС. :
 1 :
 1 :
 1 :

П.Н. : ; ОБОСНОВАНИЕ :	КОД ОКП : ;	КОД АВС : ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : ; ИЗМЕРЕНИЯ ;	КОД : ЕД.ИЗМ. ;	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-Л=2	ШТ		3,00	
21.583122-Р096 ССЦММ-8327			"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1 2ПС15, 12, 2, 5-Л	ШТ		4,00	
22.583122-Р099 ССЦММ-8327			"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1 2ПС15, 18, 2, 5-Л	ШТ		6,00	
23.584111-5463 ПР, 06-08 П.1, 330 ССЦММ-8119			"ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПГ-2АТ5Т, ГОСТ22701, 1-77	ШТ		12,00	
24.С114-2			-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	М3		0,56	
25.С114-113			-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИФЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	М3		20,27	
26.С121-1738			-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕННЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	Т		1,91	
27.С121-1747			-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ	Т		3,41	
28.С121-1784			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,03	
29.С121-1785			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 -ИЗ СТ ВСТЗКП2	Т		1,35	
30.С121-1786			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	Т		0,50	
31.С121-1825			"ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ до 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	Т		2,86	
32.С121-1829			"ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ до	Т		0,89	

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

:ЛИСТ:

:-----:

:-----:

:-----:

: 2:

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
33.0121-1913			12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	т		0,28	
34.0121-1917			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	т		0,06	
35.0121-1960			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	т		1,77	
36.0121-ТЧ-Т12-П9			-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3	т		11,74	
37.0121-Т12-П9			-ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	т		0,01	
38.0147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,48	
39.0147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ		2,07	
40.0147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ		0,88	
41.0147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ЛЕТАЛИ	100КГ		6,41	
42.0147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		11,62	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

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

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА 18.3.91, ИНВ.Н:

: : : : :

:ЛИСТ:

: , ТПР400-042.91, ВР

: : : :

: : : : :

: : : :

25329-13 29

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

55.4822220000	724	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОИ	МАШ.-4	0,02
56.4840000000	750	-СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	2,35

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

57.2148150000	2009	-АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	КГ	166	2,23
58.5721000000	2020	-АСБЕСТ	Т	168	0,57
59.0256000000	2054	-БИТУМ	Т	168	4,76
60.0256000002	2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	168	0,04
61.1280000005	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	59,96
62.5761100000	2145	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	113	0,56
63.2313130000	2188	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	68,85
64.5744100000	2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕННАЯ	Т	168	0,16
65.2329100007	2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	166	274,69
66.5314510000	2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	113	0,22
67.5775000006	2683	-МАСТИКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	КГ	116	6,49
68.8110000000	2714	-ПАКЛЯ	КГ	166	8,00
69.8194300006	2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	50,32
70.2499100000	2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	166	0,33
71.5774310000	2792	-ПЕРГАМИН	М2	055	38,52
72.	2828	-ПЛАСТИНЫ ВТОРОЙ СОРТ 140x240ММ	М3	113	0,10
73.4120000001	2897	-ПОКОВКИ	КГ	166	1,31
74.	2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	006	277,20
75.5745507160	2982	-РАСТВОР АРЗАМИТ (СУНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	166	45,90
76.5774100003	3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	055	1480,47
77.1111100000	3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	168	0,32
78.2141160000	3149	-СУЛЬФАТ АММОНИЯ	КГ	166	0,55
79.2313140000	3335	-ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	55,08
80.1272000000	3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166	64,43
81.0932000304	3444	-СТАЛЬ УГОЛОВАЯ 40Х4	100КГ	167	1,92
82.0932000101	3539	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5	100КГ	167	0,63
83.0971040004	3646	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	167	1,92
84.0930130000	4003	-АРМАТУРА А-3	Т	168	0,34
85.5711100111	4359	-ШЕБЕНЬ 40-70ММ	М3	113	11,15
86.5260000014	5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	9,93
87.	6237	-ПРОДУКТИ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	97,11

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

88.9900000201	8007	-ВОДА	М3	113	1,77
89.5745101063	8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	113	25,22
90.5745101024	8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	113	1,04
91.5745101045	8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	113	8,93

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

:лист:
: ТПР400-042.91.ВР
:-----:
: 4:

П.Н. : : КОД ОКП : КОД АВС : : (ОСНОВАНИЕ) :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : : ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД : : ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО : : ;	ПРИМЕЧАНИЕ			
					1	2	3	4
92.5745501004	8225 -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3	113	0,44				
93.5745501004	8226 -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	113	2,01				
94.5745501152	8228 -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	113	0,36				
95.5745501052	8231 -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	113	0,84				
96.5741210002	8466 -КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	798	1,39				
97.5711210000	8543 -ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3	113	3,25				
98.5711420001	8566 -ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	113	2,99				
99.5711110012	8587 -ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	113	0,89				
100.5711110030	8597 -ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	113	9,14				
101.4191100000	9326 -ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	т	168	0,09				
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ								
102.0925040004	10053 -ШВЕЛЛЕР НР 10	100КР	167	1,92				
103.0970010000	10261 -ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	т	168	5,75				
104.1121050000	10263 -ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	т	168	0,49				
105.0925000000	10266 -БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	т	168	3,24				
106.0931000000	10267 -СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	т	168	0,33				
107.0932000000	10268 -СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	т	168	0,40				
108.0934000000	10270 -КАТАНКА	т	168	0,13				
109.0971040004	10271 -СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ /4ММ/	т	168	2,58				
110.0972000000	10272 -СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	т	168	0,40				
111.5745301149	10869 -БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	113	0,51				
112.5772400104	11454 -КЛЕЙ МАСТИКА КМ3	т	168	0,03				
113.5718410034	11509 -МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	т	168	3,50				
114.5745101202	11532 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	113	26,26				
115.5745101205	11535 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ №300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	113	8,93				
116.5745301124	11718 -БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ	М3	113	0,41				
117.0925050000	15167 -БАЛКИ АВИАЦИОННЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	т	168	5,39				
118.0251200000	16031 -КЕРОСИН	т	168	0,35				
119.	16065 -КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	кг	166	0,33				
120.	16406 -МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	т	168	0,02				
121.5775000104	16440 -МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИОКОЛОВАЯ	кг	166	53,29				
122.2445200000	17100 -СИЛАЗИН	кг	166	17,74				
123.5727000000	17270 -ТАЛЬК	кг	166	563,68				

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

: , ТПР400-042,91, ВР

:-----:

: 4:

НОМЕР :	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ	КОЛЫ	КОЛИ-
СТРОКИ:		ИЗМЕРЕНИЯ	РАБОТ	ЧЕСТВО
	ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ		20000	
1.	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИЯ И ЩЕБНЯ	М3	20503	113 2,40
	ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ		30000	
2.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	Т	30101	168 7,36
3.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ И ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ	М	30106	006 72,00
4.	-МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, АВРЕИА, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ	Т	30108	168 2,57
5.	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ И КАТКОВЫХ ОПОР	Т	30120	168 0,34
6.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	М3	30201	113 24,72
7.	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЯ	ШТ	30502	796 69,00
8.	-УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК	ШТ	30603	796 8,00
9.	-УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ, ОБОЛОЧЕК И ПЛИТ, ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ		30626	796 12,00
10.	-КЛАДКА КИРПИЧНАЯ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО И СИЛИКАТИНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ	М3	30707	113 3,65
11.	-ФЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, ДВЕРЯМИ	М	31005	006 792,00
12.	-УСТРОЙСТВО АЕФОРМАЦИОННЫХ И АНТИСЕИСМИЧЕСКИХ ШВОВ	М	31007	006 36,00
13.	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬЕВ	М3	31101	113 0,31
	РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ И ОДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ		50000	
14.	-УСТРОЙСТВО РУЛОНИХ КРОВЕЛЬ	М2	50203	055 273,00
15.	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИИ И ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА М2	50205	055 468,00	
16.	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ	М2	50207	055 318,00
17.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МОНОЛИТНЫМ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ(ПЕНОБЕТОНОМ)	М3	50303	113 0,49
18.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВОЛОСТИМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	М2	50304	055 273,00
19.	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	50511	113 0,31
20.	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК	М2	50702	055 28,00
21.	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЯ, ЗЕМЛЯНЫХ И ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИИ	М2	50703	055 224,00
22.	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	М2	50705	055 224,00
23.	-ОКРАСКА ФАСАДОВ	М2	51003	055 459,00
24.	-ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	М2	51004	055 776,00
	РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ		60000	
	И.П. И.КОНДРАТЬЕВ		ТПР400-042.91.ВРБ	
	НАЧ.ОТД И.КОНДРАТЬЕВ			
	ГРЛ,СПЕЦ,			
	РУК.ГР,			
	ИСПОЛН. И.КИРИНА		ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ	
	ПРОВЕРИЛ:			
	Н.КОНТР,			
	СОГЛАС.		РАБОТ	

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

25. -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ М2 60202 055 59,00
26. -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ М2 60207 055 59,00

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

: : : : :

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

25329-13

33