

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 042. 91

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

СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ.

А Л Б О М 9.

ЧАСТЬ 2. Здание пролетом 9 м.

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

25329 - 14

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 042. 91

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

СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

А Л Б О М 9.

ЧАСТЬ 2. Здание пролетом 9 м.

Стоимость:

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

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

Утвержден и введен в действие Ассоциация "Росуралсибпроект".

Приказ от 25.12.91 г. № 12-91

25329 - 14

Содержание альбома № 9

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

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

Привязан			
Инв. №			

25329 - 14 3

25329 - 14

Пояснительная записка.

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

2. Сметная документация и ведомости потребности в производственных ресурсах выпущены с помощью программного комплекса АВС-ЗЕС (редакция 7.2.1) в ценах и нормах 1984 года и пересчитаны в цены 1991 года согласно "Методическим указаниям" (письмо Госстроя СССР от 03.05.90 г. 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	
Н.контр.	Кондратьев	
Гл. спец.	Курина	
Инж.	Чебанова	

ТПР 400-042.91.С.ПЗ

Пояснительная записка.

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1
"Росуралсибстрой" ПНИ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел		

25329-14 4

25329-14

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПРОЛОТОМ 6.9.12 И 15М ИЗ ЛЕРКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

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

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ ПРОЛОТОМ 9М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400=042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.2

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

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

25329-14 5

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч,2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦММ-8327	ПС63,18,2,5-2Л-2								
		ШТ								
7	583122-П623-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1		4,00	233,18		932				
	ССЦММ-8327	ПС63,12,2,5-3Л-1								
		ШТ								
8	583122-П679-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1		4,00	233,18		932				
	ССЦММ-8327	ПС63,12,2,5-3Л-2								
		ШТ								
9	583122-П620-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1		2,00	174,89		349				
	ССЦММ-8327	ПС63,9,2,5-2,Л-1								
		ШТ								
10	583122-П676-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1		2,00	174,89		349				
	ССЦММ-8327	ПС63,9,2,5-2Л-2								
		ШТ								
11	583122-П478-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1		17,00	333,12		5663				
	ССЦММ-8327	ПС60,18,2,5-2Л								
		ШТ								
12	583122-П448-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1		31,00	222,08		6884				
	ССЦММ-8327	ПС60,12,2,5-3Л								
		ШТ								
13	583122-П449-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1		24,00	222,08		5329				
	ССЦММ-8327	ПС60,12,2,5-5Л								
		ШТ								
14	583122-П439-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1		18,00	166,56		2999				
	ССЦММ-8327	ПС60,9,2,5-2Л								
		ШТ								
15	583122-П441-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1		8,00	166,56		1332				
	ССЦММ-8327	ПС60,9,2,5-6Л								
		ШТ								
16	583122-П423-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1		9,00	166,56		1499				
	ССЦММ-8327	ПС30,18,2,5-6Л								
		ШТ								
17	583122-П622-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1		1,00	174,89		176				
	ССЦММ-8327	ПС63,9,2,5-6Л-1								
		ШТ								
18	583122-П678-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1		1,00	174,89		176				
	ССЦММ-8327	ПС63,9,2,5-6Л-2								
		ШТ								
19	583122-П423-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1		2,00	166,56		334				
	ССЦММ-8327	ПС30,18,2,5-6Л								
		ШТ								
20	583122-П410-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1		10,00	111,04		1110				

25329-14 6

ТПР400-042,91 Альбом 4,2

25329-14

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

25329-14 4

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	E7-285	100М -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,69	579,24	13,60	400	79	10	141,00	97
				115,00	4,08			3	3,10	2
36	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	6,92	36,16	"	251	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
37	E8-30	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,65	72,53	1,38	265	10	5	4,05	15
				2,76	0,41			2	0,31	1
38	E7-285	МЗ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,01	579,24	13,60	6	1	"	141,00	1
				115,00	4,08			"	3,10	"
39	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,08	36,16	"	2	"	"	"	"
		100КГ		"	"			"	"	"
40	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	8,00	0,35	0,25	3	1	2	0,13	1
				0,10	0,10			"	0,08	1
41	582821-0003	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА 1ПР1-12.12.6, ПРО6-08 1.138-10 В1	8,00	1,11	"	9	"	"	"	"
	П- ССШМ-9-92	ШТ		"	"			"	"	"
42	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,05	54,35	"	3	"	"	"	"
43	E12-287	-КЕРАМЗИТОБЕТОН ПО УЗЛУ5 МЗ	0,13	77,62	0,95	11	"	"	2,54	"
				1,60	0,29			"	0,22	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			35216	405	517		537
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					183		139
			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(35216)	35216	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(1423)	1423	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(588)	"	588	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,	(32818)	32818	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(3725)	3725	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч	(254)	"	"	"		254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,	(501)	"	501	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(3111)	3111	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(42052)	42052	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(930)	"	"	"		930
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(1089)	"	1089	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,	(42052)	42052	"	"		"

25329-14 8

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч,2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(930)	=	=	=	=	930	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(1089)	=	1089	=	=	=	
РАЗДЕЛ 2, ПОКРЫТИЕ										
44 Е7-183	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	30,00	14,10	4,90	423	62	146	2,85	86	
			2,09	1,77			53	1,34	40	
45 Е7-183	-ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕАВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПР.06-08 ПР-2АТ5Т, ГОСТ 22701.1-77 П.1.330 ШТ СССММ-8119	30,00	176,42	=	5293	=	=	=	=	
46 С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ	0,97	63,24	=	62	=	=	=	=	
47 С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,97	36,16	=	36	=	=	=	=	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
	РУБ,				5814	62	146		86	
	РУБ,						53		40	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(5814)	5814	=	=	=	=	
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(213)	213	=	=	=	=	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(115)	=	115	=	=	=	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =	РУБ,	(5391)	5391	=	=	=	=	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(701)	701	=	=	=	=	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч	(49)	=	=	=	=	49	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,	(93)	=	93	=	=	=	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(521)	521	=	=	=	=	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(7036)	7036	=	=	=	=	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(175)	=	=	=	=	175	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(208)	=	208	=	=	=	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
	РУБ,		(7036)	7036	=	=	=	=	
	ЧЕЛ,=Ч		(175)	=	=	=	=	175	
	РУБ,		(208)	=	208	=	=	=	
РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ										
48 Е12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	6,34	102,18	6,80	649	225	45	48,20	306	
			35,50	2,04			14	1,55	10	
49 С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	47,03	134,79	=	6338	=	=	=	=	

25329-14

9

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4,2

25329-14

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

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

25329-14 10

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 4,2

25329-14

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

РАЗДЕЛ 4, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

63	Е9-33	МОНТАЖ ФАХВЕРКА	1,67	69,89	30,77	117	26	51	19,40	32
		Т		15,75	11,20			19	8,50	14
64	С121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3-ИЗ СТ ВСТЗКП2	1,62	476,75	"	771	"	"	"	"
		Т								
65	С121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3-ИЗ СТ ВСТЗПС6-1	0,09	494,02	"	44	"	"	"	"
		Т								
66	С121-Т12-П9-СФ1	ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	1,42	57,98	"	83	"	"	"	"
		Т								
67	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,50	36,16	"	90	"	"	"	"
		100КГ								
		КОЛОННЫ								
68	Е9-51	МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ	10,69	32,46	15,92	348	91	172	10,06	108
	Т.Ч. П1.6	ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ		8,50	5,98			65	4,54	69
	ТАБЛ1 П10	ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ								
	К=1,03	ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т								
	Т.Ч.	/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ ПО								
	ТАБЛ2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ								
	П.2 К=1,1	ОПОРАМ/								
		Т								

25329-14 11

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.2

25329-14

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

25329-14 12

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	C121-1913	Т ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,46	409,22	"	188	"	"	"	"
77	E9-33 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ Т	1,19	71,97	31,70	87	19	38	19,40	23
78	C121-1786	Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНСТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	0,50	533,75	"	266	"	"	"	"
79	C121-1784	Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,11	535,82	"	59	"	"	"	"
80	C121-1785	Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВСТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛДЕРОВ, СГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,53	494,02	"	262	"	"	"	"
81	C121-1786	Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТВХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255	0,08	577,88	"	46	"	"	"	"
82	E9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12	Т БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ Т	5,76	57,48	29,02	332	82	168	13,60	90
83	E9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ Т	0,42	51,32	25,91	23	5	10	13,60	7
84	C121-1960	Т БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ	5,93	625,21	"	3707	"	"	"	"

25329-14

13

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3								
85	С121-1960	Т "БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,44	524,42	"	230	"	"	"	"
		Т ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)								
86	Е9-40 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	"МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	120,00	6,17	4,62	740	112	554	1,28	154
		М "ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	4,77	482,88	"	2303	"	"	"	"
		Т БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)								
88	Е9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	"МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,65	51,32	25,91	34	9	17	15,60	10
		Т "МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,55	57,48	29,02	32	7	15	15,60	9
89	Е9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12	"МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,55	57,48	29,02	32	7	15	15,60	9
		Т "ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,67	478,82	"	321	"	"	"	"
90	С121-1829	Т "ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С	0,56	568,37	"	319	"	"	"	"

25329-14

14

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4,2

25329-14

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

РАЗДЕЛ 5, ПРОЕМЫ

УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЛЫ 1,4

93	Е7-285	УГОЛОК И ПОЛОСА	0,02	579,24	13,60	11	2	-	141,00	3
Т				115,00	4,08			-	3,10	-
94	Е7-701	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										

25329-14 15

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч,2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	E7-715	ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	0,09	13,00 22,96 21,87	10,51 " "	2	2	2 " "	7,97 28,00 " "	1 3 "
97	E12-280	100M ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100M2	0,01	298,49 57,25	0,69 0,20	4	"	" "	83,00 0,15	1 "
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		37	5	4		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			2		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	(37)	37	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,	(24)	24	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	(7)	"	7	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,	(3)	3	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,	(2)	2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	(42)	42	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, -Ч	(11)	"	"	"		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	(7)	"	7	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,	(42)	42	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, -Ч	(11)	"	"	"		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	(7)	"	7	"		"
РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ										
98	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	5,45	72,62 4,46	1,68 0,51	396	24	10 3	7,19 0,39	39 2
99	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	54,50	50,27	"	2740	110	"	2,90	158
100	E11-67	МЗ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	5,45	219,20 25,62	2,95 0,88	1196	140	17 5	40,20 0,67	219 4
101	E11-68	100M2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	5,45	59,68 1,47	0,95 0,27	324	7	5 2	2,12 0,21	12 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		4656	281	32		428
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			10		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	(4656)	4656	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,	(4343)	4343	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	(291)	"	291	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,	(619)	619	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ, -Ч	(43)	"	"	"		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,	(84)	"	84	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,	(422)	422	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	(5697)	5697	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, -Ч	(478)	"	"	"		478

25329-14 16

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч,2

25329-14

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

25329-14

14

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч,2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(172)	=	172	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ,	(1319)	1319	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч	(207)	"	"	"		207
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(172)	"	172	"		"
РАЗДЕЛ 9. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2-2ШТ										
104	Е11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	2,40	17,08	"	41	5	"	3,00	7
		МЗ		2,02	"			"	"	"
105	Е11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	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
		МЗ		2,02	"			"	"	"
107	Е11-71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫМ 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										
108	Е11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,42	50,27	"	21	1	"	2,90	1
		МЗ		2,02	"			"	"	"
ОТМОСТКА										
109	Е27-43	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2	1,00	329,33	18,80	330	2	19	3,30	3
		100М2		2,17	5,88			5	4,46	4
110	Е27-169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,00	283,86	"	284	10	"	14,40	14
		100М2		10,29	"			"	"	"
111	Е27-172	НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 2,5СМ	1,00	57,16	"	57	1	"	2,32	2
		100М2		1,64	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9										
			РУБ,			801	28	19		38
			РУБ,					5		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,	(801)	801	"	"		"
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,	(754)	754	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(33)	"	33	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,	(102)	102	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ,=Ч	(6)	"	"	"		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,	(14)	"	14	"		"

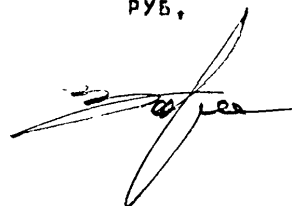
25329-14 18

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.2

25329-14

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

СОСТАВИЛ



Е. А. КИРИНА

25329-14

19

С В О Д К А

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

НО- МЕР П/П	НАИМЕНОВАНИЕ : КОНСТРУКТИВНЫХ : ЭЛЕМЕНТОВ : И ВИДОВ РАБОТ : ПО РАЗДЕЛАМ : СМЕТЫ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕ- РЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ	ВСЕГО ПО ГР.	В ТОМ ЧИСЛЕ 5, 7, 8	ОСНОВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	ЗАРABOT- НОЯ ПЛАТЫ	СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СТЕНЫ	М2 Г.П.	545	35216	16,4	3725	3111	42052	405	517	44,41
										183	77,16
2	ПОКРЫТИЕ	"	"	5814	"	701	521	7036	62	146	7,43
										53	12,91
3	КРОВЛЯ	"	"	11784	"	1445	1060	14289	844	232	15,09
										70	26,22
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	20103	8,6	1346	1716	23165	383	1077	24,46
										377	42,50
5	ПРОЕМЫ	"	"	37	16,4	3	2	42	5	4	0,04
										2	0,08
6	ПОЛЫ	"	"	4656	"	619	422	5697	281	32	6,01
										10	10,45
7	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	"	"	84	"	13	8	105	57	2	0,11
										1	0,19
8	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	"	"	1095	"	126	98	1319	152	11	1,39
										3	2,42
9	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	801	"	102	73	976	28	19	1,23
										5	1,79

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

25329-14 20

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 2)

9	1	Э10420' Ж5' / / / 1,1' / / / *
10	2	Ю' / УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ / / / ЗДАНИЕ ПРОЛОТОМ 9М' РП' / ТПР400-042.91-АР2-КЖ2-КМ2-СМ=1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ТПР400-042.91 АЛЬБОМ9 Ч,2' *
11	3	A2-B*
12	4	A2-M*
13	5	A2-C*
14	6	A2-T*
15	7	A3-A*
16	8	A4-A*
17	9	A4-J*
18	10	P4*
19	11	E7-516(A1=2,49)' 2*6*
20	12	E7-519(A1=3,52)' 3+3+1+1+2+2+23+8+8+8+18+8+2+7+8+1+1+1+1+1*
21	13	E7-522(A1=4,06)' 2*2+17*
22	14	E7-537(A1=3,41)' 10*
23	15	583122-П626#ССЦММ=8327' 2' 6,3,1,8,14,4' / / / P32,1*
24	16	583122-П682#ССЦММ=8327' 2' 6,3,1,8,14,4' / / / P32,1*
25	17	583122-П623#ССЦММ=8327' 3+1' 6,3,1,2,14,4' / / / P32,1*
26	18	583122-П679#ССЦММ=8327' 3+1' 6,3,1,2,14,4' / / / P32,1*
27	19	583122-П620#ССЦММ=8327' 2' 6,3,0,9,14,4' / / / P32,1*
28	20	583122-П676#ССЦММ=8327' 2' 6,3,0,9,14,4' / / / P32,1*
29	21	583122-П478#ССЦММ=8327' 17' 6,1,8,14,4' / / / P32,1*
30	22	583122-П448#ССЦММ=8327' 23+8' 6,1,2,14,4' / / / P32,1*
31	23	583122-П449#ССЦММ=8327' 8+8+8' 6,1,2,14,4' / / / P32,1*
32	24	583122-П439#ССЦММ=8327' 18' 6,0,9,14,4' / / / P32,1*
33	25	583122-П441#ССЦММ=8327' 8' 6,0,9,14,4' / / / P32,1*
34	26	583122-П423#ССЦММ=8327' 2+7' 3,1,8,14,4' / / / P32,1*
34	27	583122-П622#ССЦММ=8327' 1' 6,3,0,9,14,4' / / / P32,1*
34	28	583122-П678#ССЦММ=8327' 1' 6,3,0,9,14,4' / / / P32,1*
34	29	583122-П423#ССЦММ=8327' 1+1' 3,1,8,14,4' / / / P32,1*
34	30	583122-П410#ССЦММ=8327' 1+1+8' 3,1,2,14,4' / / / P32,1*
34	31	583122-П405#ССЦММ=8327' 2' 3,0,9,14,4' / / / P32,1*
35	32	583122-Р099#ССЦММ=8327' 6' 1,5,1,8,14,4' / / / P32,1*
39	33	583122-П395#ССЦММ=8360' 10' 0,82,58,9' / / / P32,1*
40	34	C147-16' 10,13,9*
41	35	C147-8' 10,(31,5+0,8+2,2)*
42	36	C147-1' 10,8*
43	37	C147-24' 10,(7+4,2)+(1+1+7+7+2+2+20+22),2,2,14+16,(2,2,14+3,1,38)+16,(4,2,14+3,1,39+2,1,14)+20,(2,2,14+5,1,95)+4,2,2,14+28,(2,2,14+4,1,36)=Ф1' / / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
44	38	C147-29' Ф1*
45	39	C147-24' 14,91+14,91+4,26+4,26=4,26+4,26+6,9,7=Ф6' / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ' / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
46	40	C147-29' Ф6*
47	41	П2 ПО УЗЛУ 57*
48	42	E7-714' 6,(60+0,25,2)+(9+0,03,2),6=Ф2*
49	43	СТССЦММ=2-2(=19)' Ф2,0,04,0,1' 21,9' РАСТВОР М50' МЗ' / P12,1*
50	44	E7-701' Ф2*
51	45	E7-706' Ф2*
52	46	E7-285' (182,0,5+32,0,4+18,0,4+10,0,5+2,0,4+18,0,5+182,2,4+8,3,96+32,0,72+2,0,67+20,0,7+30,0,4+20,0,2+18,1,3),0,001=Ф3*
53	47	C147-29' Ф3,1000*
	48	П2 ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1*
	49	E8-30(A2=31,18)' 2,3=1,02,2,37=Ф4 Ф4,2,0,51*
	50	E7-285' 12,0,51+4,0,36=Ф5 Ф5,0,001*

25329-14 21

	51	C147=29' ф5*
	52	E7=445'8*
	53	582821=0003#ССЦММ=9=92'8'0,01.64,4'!'!'P38,1*
	54	C147=16'8,(0,06+0,58)*
	55	E12=287(A2=27,96)'0,13'!'КЕРАМЗИТОБЕТОН ПО УЗЛУ 5*
54	56	P6*
	57	E7=183(A2=3,47)'8+16+4+2*
	58	584111=5463#ССЦММ=8119'4+8+16+2'6,3,5,35'!'!'P41,1*
57	59	C147=24'2,1,7,16+4,(2,1,25+4,1,7)+2,2,1,25=ф60'!'ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ'!'3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
	60	C147=29' ф60*
	61	P7*
	62	E12=284'(60+0,3,2+0,07,2),(9+0,3,2+0,07,2+0,7)=ф70*
	63	C114=113' ф70.0,06,1,2,1,03*
	64	E12=176' ф70*
	65	E12=277' 873*
	66	E12=280' ф70,0,1*
	67	E12=293' ф70*
	68	П2 РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 24*
	69	E7=285' 10,0,21,10,0,001'!'КОСТЫЛЬ МС-55*
	70	E12=280' 6,(0,15+0,03+0,1),10'!'ФАРТУК МС56*
	71	E10=29' 0,052,10=ф71'!'ДРЕВЕСИНА*
	72	E10=201' ф71'!'АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
	73	E12=299(A2=43,22)'0,07,10,0,015'!'ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР*
	74	E12=289' 7,5,10'!'РУБЕРОИД*
	75	E12=287' 0,06,10=ф72'!'УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ*
	76	C114=2' ф72,1,03,1,5*
	77	E7=700' 36'!'ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ*
	78	P8*
	79	E9=33'(4,344,4+2,25,2+2,25,2+2,29,3+16,1+16,2,3+8,3,8).0,001=ф80 ф80,1,03=ф81*
	80	C121=1785(A1=8,1,01#)'(ф81=(16,2,3+8,3,8).0,001,1,03).1,01'!' + ИЗ СТАЛИ С245*
	81	C121=1785(A1+1,1,01#)'(16,3,7+8,3,8).0,001,1,03,1,01'!' + ИЗ СТАЛИ С245*
	82	СТ121=Т12=П9(=19)'4,344,4,0,001,1,03'15,6,2,1,01'!'СФ1 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021'!'Т'!'P825,1*
	83	C147=29'(ф81=4,344,4,0,001,1,03).1000*
	84	Т (=20)(ИС)' ф81'!'!'10266,0,3/10268,0,3/10272,0,3/10270,0,1*
	85	П2 КОЛОННЫ*
	86	E9=51(9110A)(9202)'(10,41+0,17),1,01*
	87	E9=51(9110A)(9202)(9103Б)'2,46,1,01*
	88	C121=1738(A1+1,1,01#)'0,64,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С245*
	89	C121=1738(A1+15,1,01#)'0,17,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С255*
	90	C121=1738(A1+(34+2,4,71,8,10).1,01#)'3,27,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С345-3*
	91	C121=1747(A1+1,1,01#)'9,77,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С245*
	92	П2 СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ*
	93	E9=88(9110A)'0,5,1,01*
	94	C121=1917(A1+1,1,01#)'0,06,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С245*
	95	C121=1913(A1+1,1,01#)'0,44,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С245*
	96	П2 СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ*
	97	E9=33(9110A)'(0,81+0,37),1,01*
	98	C121=1786(A1=8,1,01#)'(0,22+0,26),1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С235*
	99	C121=1784(A1+1,1,01#)'(0,09+0,02),1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С245*
	100	C121=1785(A1+1,1,01#)'(0,01+0,01+0,49),1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С245*
	101	C121=1786(A1+15,1,01#)'0,08,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С255*
	102	П2 БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
	103	E9=116(9110A)(9103Г)'5,7,1,01*
	104	E9=116(9110A)'0,42,1,01*
	105	C121=1960(A1+1,1,01#)'0,42,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С245*
	106	C121=1960(A1+(36+2,4,73;10),1,01#)'5,7,1,01,1,03'!' + ИЗ СТАЛИ С345-3*
	107	П2 ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ(ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)*

25329-14

106	108	Е9-40(9110А) / 2,60*
107	109	С121-1825(А1+15,1,01#) / 4,59,1,01,1,03 / + ИЗ СТАЛИ С255*
108	110	П2 БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)*
109	111	Е9-116(9110А) / 0,64,1,01*
110	112	Е9-116(9110А)(9103Г) / 0,54,1,01*
111	113	С121-1829(А1+1,1,01#) / 0,64,1,01,1,03 / + ИЗ СТАЛИ С245*
112	114	С121-1829(А1+(36+2,4,48,6;10),1,01#) / 0,54,1,01,1,03 / + ИЗ СТАЛИ С345-3*
113	115	СТ121-ТЧ-Т12-П9(=19) / 27,67 / 15,6,2,1,01 / ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВ КЕ ГФ-021 / Т / Р825,1*
114	116	Т (=27)(ИС) / 16,99 / / / 15167,1*
115	117	Т (=27)(ИС) / 4,73 / / / 10261,1/10266,1*
116	118	Т (=27)(ИС) / 0,51 / / / 10261,1/10267,1*
117	119	Т (=27)(ИС) / 4,60 / / / 10261,1/10271,1*
118	120	Т (=27)(ИС) / 0,58 / / / 10263,1*
119	121	Р9*
120	122	П2 УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЕЛ 1,4*
122	123	Е7-285 / (12,1+4),0,001 / / УГОЛОК И ПОЛОСА*
123	124	Е7-701 / 3+3+3,02 / / ПЕРНИТ*
124	125	Е7-709 / 3+3+3,02 / / НЕТВЕРДЕЮЩАЯ МАСТИКА*
125	126	Е7-715(А2+22,3,0,02#) / 3+3+3,02*
126	127	Е12-280 / 0,4,3,2 / / ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ*
128	128	Р14*
129	129	Е11-2(А2=38,74) / 545*
130	130	Е11-11(А2=27,68+(27,2-26,3),1,02#)(Р11531Р11532) / 545,0,1*
131	131	Е11-67(А2=100,76+(33,3-29,3),3,06#)(Р11533Р11535) / 545*
132	132	Е11-68(А2=14,93+(33,3-29,3),0,51#)(А1,2)(Р1,2)(Н41=2)(Р11533Р11535) / 545*
133	133	Р16*
134	134	Е15-509(15318) / 540,1,6+873*
135	135	Р17*
136	136	Е15-535 / (60+0,25,2),6,6+(60+0,25,2(9+0,03,2+0,25,2),2),7,5+3,3+1,02,2,37,2+3,02,1,82,8*
137	137	Р18*
138	138	П2 КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2-2ШТ*
139	139	Н43=2*
140	140	Е11-3(А2=8,78) / 2,1,2,0,5*
141	141	Е11-2(А2=38,74) / 2,1,2*
142	142	Е11-11(А2=27,68+(27,2-26,3),1,02#)(Р11531Р11532) / 1,2*
143	143	Е11-71(А2=526,68) / 2,1,2*
139	144	Н43=1*
144	145	П2 УЗЕЛ 3-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ*
145	146	Е11-11(А2=27,68+(27,2-26,3),1,02#)(Р11531Р11532) / 3,5,0,4,0,3*
146	147	П2 ОТМОСТКА*
147	148	Е27-43(А2=179,7) / ((60+0,25,2),2=2,2+(9+0,25,2),2=3),0,75=φ180*
148	149	Е27-169(А2=147,77) / φ180*
149	150	Е27-172(А2=29,99)(ВП) / φ180 / + А0 ТОЛЩИНЫ 2,5СМ*
150	151	К' Е,А,КИРИНА / *

25329-14

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	11,65
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,74
4.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,74
5.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,70
6.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,47
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	1,92
8.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,47
9.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,74
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,35
11.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168	,35
12.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	1,06
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	1,18
14.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	2,24
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
16.	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ЦИРОКОПОЛОЧНЫЕ	T	12 9999 0967	168	17,55
17.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	10,85
18.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	,60
19.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	29,00
20.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	5,41
21.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,53
22.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,52
23.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,18
24.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	4,75
<div> <div> ГИП НАЧ.ОТД. ГЛ.СПЕЦ. РУК.ГР. ИСПОЛН. ПРОВЕРИЛ Н.КОНТР. СОГЛАС. </div> <div> <div> Кондратьев Кондратьев Кирина </div> <div> <div> ТПР400-042.91.ВМ ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ </div> <div> СТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ: РП : 1: </div> </div> </div> </div>					
<div> ИНВ.Н ПОДЛ:ПОАПИСЬ,ДАТА </div> <div> ВЗАМ.ИНВ.Н: </div>					

25329-14 24

25329-14

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
25. В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	,52
26. В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,69
27. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	30,32
28. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	14,50
29. В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	5,76
30. В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,53
31. В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,99
32. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,74
33. В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,18
34. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	5,10
35. В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,52
36. В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,69
37. ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	32,55
38. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	1,18
39. ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	29,63
40. ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	1,75
41. ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	140,43
42. БОЛТЫ, ВИНТЫ	КГ	12 9999 8040	166	106,86
43. ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	93,64
44. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
45. ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	140,85
46. ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	23 1314 0000	166	112,68
47. КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	562,69
48. СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	50,00
49. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
50. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,37
51. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,21
=====				
:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:				
: : : : : .ТПР400-042,91,8М				
: : : : : 2:				

25329-14 25

25329-14

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
52.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	,69
53.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	110,58
54.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	7,54
55.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	63,38
56.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	1,45
57.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	,81
58.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	1,34
59.	ЦЕМЕНТ	Т			
60.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	8,51
61.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	12,56
62.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	19,82
63.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	17,89
64.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	1,92
65.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	1,39
66.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	,46
67.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	57 4510 0010	113	83,32
68.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	МЗ	57 4510 0020	113	1,61
69.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	57 4550 0002	113	5,47
70.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	57 4550 0003	113	,84
71.	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000	113	,93
72.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	3405,41
73.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	38,52
74.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч=ЧАС	99 0000 0001		3029,42

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНВ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС;
=====

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

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

ТПР400-042.91,ВМ

ЛИСТ:

3:

25329-14 26

25329-14

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.	"					29,08	
2. СССЦММ-2-2	"РАСТВОР М50			М3		1,67	
3. 582821-0003	"ПЕРЕМЫКА 1ПР1=12,12,6, 1,138=10 В1			ШТ		8,00	
ПРО6-08 П-							
ССЦММ-9-92							
4. 583122-П395	"КАРНИЗНЫЕ			ШТ		10,00	
ССЦММ-8360	ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1,030,1-1. В.В.П. 2=1, ПК60,7-Л						
5. 583122-П405	"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		2,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1=1 ПС30,9,2,5-6,Л						
6. 583122-П410	"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		10,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1=1 ПС30,12,2,5-6,Л						
7. 583122-П423	"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		11,00	
8. 583122-П439	"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		18,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1=1 ПС60,9,2,5-6Л						
9. 583122-П441	"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		8,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1=1 ПС60,9,2,5-6Л						
10. 583122-П448	"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		31,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1=1 ПС60,12,2,5-3Л						
11. 583122-П449	"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		24,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1=1 ПС60,12,2,5-5Л						
12. 583122-П478	"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		17,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1=1 ПС60,18,2,5-2Л						
13. 583122-П620	"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		2,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1=1 ПС63,9,2,5-2,Л-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		4,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1=1 ПС63,12,2,5-3Л-1						
16. 583122-П626	"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		2,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1=1 ПС63,18,2,5-2Л-1						
17. 583122-П676	"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		2,00	
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			ЦТ		4,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1=1 ПС63,12,2,5-3Л-2						

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

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

25329-14 24

2532 9-14

П.Н. ; : (ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ; : ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД, ИЗМ, ;	КОД ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8
20,583122-П682 ССЦММ-8327			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 ПС63,18,2,5-2Л-2	ШТ		2,00	
21,583122-Р099 ССЦММ-8327			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 ЗПС15,18,2,5-Л	ШТ		6,00	
22,584111-5463 ПР,06-08 П,1,330 ССЦММ-8119			-ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПР-2АТ5Т, ГОСТ 22701,1-77	ШТ		30,00	
23,С114-2			-БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	МЗ		0,93	
24,С114-113			-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	МЗ		47,03	
25,С121-1'38			-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	Т		4,25	
26,С121-1747			-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ АВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	Т		10,16	
27,С121-1784			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,11	
28,С121-1785			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ, ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ	Т		2,24	
29,С121-1786			ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 - ИЗ СТ ВСТЗКП2	Т		0,58	
30,С121-1825			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	Т		4,77	
31,С121-1829			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ	Т		1,23	
: ИНВ. Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. Н;				: ЛИСТ:			
:				: ТПР400-042.91, ВР			
:				: 2:			

25329-14 28

25329-14

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

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

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

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

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

: : : :

: : ЛИСТ:

: ,ТПР400-042.91,ВР

: : : 3:

25329-14 29

25329-14

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

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

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

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

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: ТПР400-042,91,8Р

: ЛИСТ:

:---

: 4:

25329-14 30

25329-14

П.Н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : ИЗМЕРЕНИЯ : ЕА, ИЗМ. :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
92.5745501004		8225	-РАСТВОР КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	МЗ	113	0,74	
93.5745501004		8226	-РАСТВОР КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	113	3,85	
94.5745501152		8228	-РАСТВОР КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	МЗ	113	0,88	
95.5745501052		8231	-РАСТВОР КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	МЗ	113	0,84	
96.5741210002		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	798	1,39	
97.5711210000		8543	-ГРАВИЙ РЯДОВЫЙ	МЗ	113	7,54	
98.5711420001		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	113	3,19	
99.5711110012		8587	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	113	1,50	
100.5711110030		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	113	22,44	
101.4191100000		9326	-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	168	0,09	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
102.0925040004		10053	-ШВЕЛЛЕР НР 10	100КГ	167	3,49	
103.0970010000		10261	-ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	168	9,84	
104.1121050000		10263	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	Т	168	0,58	
105.0925000000		10266	-БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	168	5,23	
106.0931000000		10267	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	168	0,51	
107.0932000000		10268	-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	168	0,50	
108.0934000000		10270	-КАТАНКА	Т	168	0,17	
109.0971040004		10271	-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ /4ММ/	Т	168	4,60	
110.0972000000		10272	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	168	0,50	
111.5745301149		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	МЗ	113	0,76	
112.5772400104		11454	-КЛЕЯ МАСТИКА КМЗ	Т	168	0,05	
113.5718410034		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	168	5,93	
114.5745101202		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	113	61,08	
115.5745101205		11535	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	113	22,24	
116.5745301124		11718	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ	МЗ	113	0,85	
117.0925050000		15167	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	Т	168	16,99	
118.0251200000		16031	-КЕРОСИН	Т	168	0,81	
119.		16065	-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КГ	166	0,56	
120.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	168	0,05	
121.5775000104		16440	-МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИОКОЛОВАЯ	КГ	166	87,15	
122.2445200000		17100	-СИНАЗИН	КГ	166	41,21	
123.5727000000		17270	-ТАЛЬК	КГ	166	1305,35	
ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:				: ЛИСТ:			
				: ТПР400-042.91.ВР			
				: 5:			

25329-14 31

25329-14

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

ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ

20000

1. -УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИЯ И ЩЕБНЯ

МЗ

20503

113

2,40

ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

30000

2. -МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ
3. -МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ И ПОДРАЧНЫХ ПУТЕЙ
4. -МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, АВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ
5. -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КАТКОВЫХ ОПОР
6. -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ
7. -УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЯ
8. -УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК
9. -УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ, ОБОЛОЧЕК И ПЛИТ, ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГООЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ
10. -КЛАДКА КИРПИЧНОЙ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО И СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ
11. -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, АВЕРЯМИ
12. -УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ И АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ШВОВ
13. -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, СТОПИЛ, СТУЛЬЕВ

Т
М
Т
Т
МЗ
ШТ
ШТ
ШТ
МЗ
М
М
МЗ

30101
30106
30108
30120
30201
30502
30603
30626
30707
31005
31007
31101

168
006
168
168
113
796
796
796
113
006
006
113

16,53
120,00
7,38
0,74
57,32
147,00
8,00
30,00
3,65
1278,00
36,00
0,52

РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ И ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

50000

14. -УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ
15. -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА
16. -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ
17. -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МОНОЛИТНЫМ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ (ПЕНОБЕТОНОМ)
18. -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ
19. -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
20. -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК
21. -УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ, ЗЕМЛЯНЫХ И ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ
22. -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ
23. -ОКРАСКА ФАСАДОВ
24. -ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ

М2
М2
М2
МЗ
М2
МЗ
М2
М2
М2
М2
М2
М2

50203
50205
50207
50303
50304
50511
50702
50703
50705
51003
51004

055
055
055
113
055
113
055
055
055
055
055

634,00
954,00
709,00
0,73
634,00
0,52
47,00
550,00
550,00
939,00
1737,00

РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ

60000

ИНВ.Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ.ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Ч:

ГИП : КОНРАТЬЕВ
НАЧ.ОТД. : КОНРАТЬЕВ
ГЛ.СПЕЦ. :
РУК.РР. :
ИСПОЛН. : КИРИНА
ПРОВЕРИЛ :
Н.КОНТР. :
СОГЛАС. :

ТПР400-042,91.ВРБ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

РАБОТ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:

РП : 1:

25329-14

32

№	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ РАБОТ	КОЛИЧЕСТВО
---	--------------------------	-------------------	------------	------------

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

ИНВ.Ч ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Ч:

ЛИСТ:
25329-14, ВРБ
2