

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 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

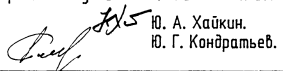
Альбом 9.

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
 Главный инженер проекта



Ю. А. Хайкин.
 Ю. Г. Кондратьев.

Утверждён и введен в действие Ассоциацией "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.ПЗ	Пояснительная записка	3
400-042.91-СМ1	Локальная смета	4...18
	Сводка объемов и стоимости работ	19
	Исходные данные	20...22
400-042.91.ВМ	Ведомость потребности в материалах	23...25
400-042.91.ВР	Ведомость ресурсов	26...30
400-042.91.ВРБ	Ведомость объемов работ	31...32

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

Привязан		
Инв. №		

25329 - 14 3

25329-14

Пояснительная записка.

1. Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82.
 2. Сметная документация и ведомости потребности в производственных ресурсах выпущены с помощью программного комплекса АВС-ЗЕС (редакция 7.2.1) в ценах и нормах 1984 года и пересчитаны в цены 1991 года согласно "Методическим указаниям" (письмо Госстроя СССР от 03.05.90 г. №12-Д).
 3. Сметная стоимость определена в базисных ценах для 1-го территориального района и 1-го подрайона по сборникам ЕРЕР для строек Московской области. Сметные цены на местные материалы приняты по сборнику местных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденному Мособлисполкомом.
 4. Накладные расходы приняты в размере:
 - на строительные работы 16,4%
 - на металлоконструкции 8,6%Плановые накопления 8%.
 5. Сметная стоимость определена для основного варианта расчетной зимней температуры наружного воздуха -30 град. С и для подвесного крана грузоподъемностью 1т.

Привязан				
Инв. №				

Нач. отд	Кондратьев	<i>Кондратьев</i>
Н.контр.	Кондратьев	<i>Кондратьев</i>
Гл.спец.	Кирина	<i>Кирина</i>
Инж.	Чебанова	<i>Чебанова</i>

Пояснительная записка.

ТПР 400-042.91.С.П3

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1
РосУгольстрой ОГУ Балтийский Промстроярхитект Тульский комплексный отдел		

ТПР 400-042.91.С.П3

Пояснительная записка

25329-14 4

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТМР400-042, 91-АР2-КЖ
2-KM2-CM-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА = ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 9М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 4.2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	94,681	тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	4118	чел.-ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4,002	тыс.руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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	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 ЗДАНИЯ 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 ЗДАНИЯ 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 ЗДАНИЯ 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 ССЦММ-8327 ПС63.18,2,5п2Л-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
<hr/>										
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	ПС60.18,2,5-6Л	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	ПС60.18,2,5-6Л	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 АЛЬБОМ9 ч.2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ССЦММ-8327 ПС30.12.2,5-6,Л										
21	583122-П405-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1-1	шт	2,00	83,28	-	167	-	-	-	-
	ССЦММ-8327 ПС30.9.2,5-6,Л			"	"					
22	583122-Р099-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1-1	шт	6,00	83,28	-	499	-	-	-	-
	ССЦММ-8327 2ПС15.18.2,5-Л			"	"					
23	583122-П395-КАРНИЗНЫЕ ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1,030.1-1, ВЫП. 2-1,	шт	10,00	103,46	-	1035	-	-	-	-
	ССЦММ-8360 ПК60,7-Л			"	"					
24	С147-16 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	шт	1,39	54,35	-	76	-	-	-	-
	100КГ			"	"					
25	С147-8 -АРМАТУРА А-3	шт	3,45	42,14	-	146	-	-	-	-
	100КГ			"	"					
26	С147-1 -АРМАТУРА А-1	шт	0,80	38,53	-	31	-	-	-	-
	100КГ			"	"					
27	С147-24 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	шт	9,65	63,24	-	611	-	-	-	-
	100КГ			"	"					
28	С147-29 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	шт	9,65	36,16	-	349	-	-	-	-
	100КГ			"	"					
29	С147-24 -ДОПОЛНИТ. ЗАКЛАДНЫЕ	шт	1,05	63,24	-	67	-	-	-	-
	100КГ			"	"					
30	С147-29 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	шт	1,05	36,16	-	38	-	-	-	-
	100КГ			"	"					
31	E7-714 -УСТРОЙСТВО 4ЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНОЙ РАСТВОРОМ	шт	4,17	6,19	0,52	26	24	2	7,35	31
				5,67	0,15				0,12	-
32	СССЦММ-2-2 -РАСТВОР М50	м3	1,67	41,33	-	70	-	-	-	-
				"	"					
33	E7-701 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	шт	4,17	64,36	0,13	267	21	-	6,43	27
	100М			5,02	0,03				0,03	-
34	E7-706 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	шт	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
<hr/>										
35 Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	100МТ	0,69	579,24	13,60	400	79	10	141,00	97
36 С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		6,92	115,00 36,16	4,08 -	251	-	3	3,10	2
37 Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1	3,65	72,53 2,76	1,38 0,41	265	10	5	4,05	15
38 Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	М3Т	0,01	579,24	13,60	6	1	-	141,00	1
39 С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		0,08	115,00 36,16	4,08 -	2	-	-	3,10	-
40 Е7-445	-НУКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	100КГ	8,00	0,35 0,10	0,25 0,10	3	1	2	0,13	1
41 582821-0003-ПР06-08	ПЕРЕМЫЧКА 1ПР1-12.12.6, 1.138-10 В1	П- ССИММ-9-92	шт	8,00	1,11	-	9	-	-	-
42 С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,05	54,35	-	3	-	-	-	-
43 Е12-287	-КЕРАМЗИТОБЕТОН ПО УЗЛУ5	М3	0,13	77,62 1,60	0,95 0,29	11	-	-	2,54	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		35216	405	517	537	
				РУБ.				183	139	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СВОДНЫЙ СЧЕТ										
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	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	(42052)	42052	-	-	-	-	-

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	-	-	е

РАЗДЕЛ 2, ПОКРЫТИЕ

44 Е7-183	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	шт	30,00	14,10	4,90	423	62	146	2,85	86
				2,09	1,77				53	1,34
45 ****441-5403-ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПР.06-08 ПГ-2АТ5Т, ГОСТ22701.1-77 П.1.330	шт	30,00	176,42	-	5293	-	-	-	-	-
ССЦММ-8119				"	"					
46 С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ	шт	0,97	63,24	-	62	-	-	-	-
47 С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	шт	0,97	36,16	-	36	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	руб., руб.,			5814	62	146			86
								53		40

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.,	(5814)	5814	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	руб.,	(213)	213	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.,	(115)	-	115	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	руб.,	(5391)	5391	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.,	(701)	701	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	чел.·ч	(49)	-	-	-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	руб.,	(93)	-	93	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб.,	(521)	521	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.,	(7036)	7036	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.·ч	(175)	-	-	-	-	-	175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.,	(208)	-	208	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	руб.,	(7036)	7036	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	чел.·ч	(175)	-	-	-	-	-	175
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.,	(208)	-	208	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ

48 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 9 Ч.2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76										
М3										
50 Е12-176 УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОНИХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350										
6,34 611,23 26,52 3875 435 168 95,20 604 68,62 7,97 51 6,05 38										
51 Е12-277 УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ										
100M2 8,73 14,64 0,02 127 25 4,14 36										
52 Е12-280 УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ										
100M2 0,63 298,49 0,69 188 36 83,00 52										
53 Е12-293 УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В АВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ										
100M2 6,34 48,58 2,52 310 74 17 17,60 112 11,61 0,75 5 0,57 4										
54 Е7-285 РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО СЗЛУ 24										
М3 0,02 579,24 13,60 11 2 141,00 3										
55 Е12-280 ФАРТУК МС56										
100M2 0,17 115,00 4,08 51 10 3,10 14 298,49 0,69										
56 Е10-29 АРЕВЕСИНА										
М3 0,52 57,25 0,20 67 7 0,15 11 131,17 2,21										
57 Е10-201 АНТИСЕПТИРОВАНИЕ										
М3 0,52 14,50 0,68 3 2 0,52 7 5,27 0,22										
58 Е12-299 ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР										
100M2 0,47 96,63 1,25 45 5 0,05 7 9,55 0,37										
59 Е12-289 РУБЕРОИД										
100M2 0,75 82,66 2,21 62 10 2 0,28 14 13,37 0,66										
60 Е12-287 УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ										
М3 0,60 4,27 0,95 1 1 0,50 2 1,60 0,29										
61 С114-2 ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76										
М3 0,93 18,14 - 16 - 0,22 7 - -										
62 Е7-700 АДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ										
М 36,00 1,12 0,02 41 14 0,52 19 0,39 - 70 52										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ.,

11784 844 232 1180

РУБ., (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

70 52

В ТОМ ЧИСЛЕ:

25329-14 10

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =										
МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.	(11784)	11784	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	(4354)	4354	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =		РУБ.	(914)	-	914	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.	(6354)	6354	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	(1445)	1445	-	-	-	-	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	РУБ.	(1330)	-	-	-	-	-	1330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	(1107)	-	1107	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.	(14289)	14289	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч	РУБ.	(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
	T									
				15,75	11,20			19	8,50	14
64 С121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОИКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УРОЛКОВ З ИЗ СТ ВСТЗКП2		1,62	476,75	-	771				
	T									
65 С121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОИКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УРОЛКОВ З ИЗ СТ ВСТЗПС6-1		0,09	494,02	-	44				
	T									
66 С121-T12-П9-Сф1	ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021		1,42	57,98	-	83				
	T									
67 С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		2,50	36,16	-	90				
	100КР									
68 Е9-51	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/		10,69	32,46	15,92	348	91	172	10,06	108
	T									
				8,50	5,98			65	4,54	49

25329-14 11

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	E9-51	«МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ Т.Ч. П1.6 ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТАБЛ1 П10 ЗДАНИЙ ОДНО- И МНОГОПРОЛЕТНЫХ K=1,03 ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т Т.Ч. /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ /ПО ТАБЛ2 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ П.2 K=1,1 ОПОРАМ/	2,48	34,74	17,05	85	22	42	10,06	25
				9,10	6,41			15	4,86	12
70	C121-1738	«КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГО О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,67	539,62	"	361	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
71	C121-1738	«КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГО О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,18	566,48	"	103	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
72	C121-1738	«КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГО О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С345-3	3,40	636,01	"	2162	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
73	C121-1747	«КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	10,16	524,42	"	5328	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
74	E9-88	«СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ Т.Ч. П1.6 «МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДНОЧНЫХ И ПАРНЫХ ТАБЛ1 П10 УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ K=1,03 ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,50	68,17	19,96	33	10	10	24,60	12
				19,82	7,58		3	5,75	3	
75	C121-1917	«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
<hr/>										
76 С121-1913	«ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245		0,46	409,22	-	188	-	-	-	-
77 Е9-33 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	«МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/		1,19	71,97	31,70	87	19	38	19,40	23
				16,22	11,54			14	8,76	10
78 С121-1786	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГИСТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235		0,50	533,75	-	266	-	-	-	-
79 С121-1784	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245		0,11	535,82	-	59	-	-	-	-
80 С121-1785	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВСТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, СГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245		0,53	494,02	-	262	-	-	-	-
81 С121-1786	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГИСТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235		0,08	577,88	-	46	-	-	-	-
82 Е9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12	«МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/		5,76	57,48	29,02	332	82	168	15,60	90
				14,42	9,30			54	7,06	41
83 Е9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	«МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/		0,42	51,32	25,91	23	5	10	15,60	7
				12,87	8,30			3	6,30	3
84 С121-1960	«БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ		5,93	625,21	-	3707	-	-	-	-

25329-14 13

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 4,2

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 -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД
УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ
СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ
ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ
СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245

ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т
 86 Е9-40 МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ 120,00 6,17 4,62 740 112 554 1,28 154
 Т.Ч. П1.6 ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ -----
 ТАБЛ1 П10 НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО 0,94 1,61 194 1,23 148
 К=1,03 МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ
 ДВУТАВРА НОМ24
 /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/

87 С121-1825 -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И
МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С
НАКЛАДНЫМИ ИЛИ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ
ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ
ПРОКАТНЫХ АВУТАВРОВ ТИПА
М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ
СТАЛИ С255

89 Е9-116	МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ	0,55	57,48	29,02	32	7	15	15,60	9
Т.Ч. П1.6	БАЛОК И РИГЕЛЕЙ		-----	-----			-----	-----	
ТАБЛ1 П10	ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД		14,42	9,30			5	7,06	4
К=1,03	УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ								
Т.Ч. П1.6	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М								
ТАБЛ1	/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ = 0,95/								
ПЗ-8	T								

K=1,12
90 C121-1829 АПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И
МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С
НАКЛАДНЫМИ ИЛИ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ
ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО
12M, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ
ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ
ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ
И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245

91 С121-1829 -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И
МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С 0,56 568,37 " 319 "

25329-14 14

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 4.2

25329-14

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
96	E7-715	-ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ		13,00 22,96 21,87	10,51 -		2 2	2	7,97 28,00	1 3	
97	E12-280	-ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100M 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,	(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	-	"	"	
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	1,68	396	24	10	7,19	39	
99	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	54,50	50,27	0,51	2740	110	3	0,39	2	
100	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 30ММ	5,45	219,20	2,95	1196	160	17	40,20	219	
101	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 5ММ	5,45	59,68	0,95	324	7	5	2,12	12	
		100M2		1,47	0,27			2	0,21	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				6	РУБ,		4656	281	32	428	
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ,	(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 96

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	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	"	44	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 ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,05	1173,68	3,94	58	6	"	166,00	"	8
	100M2	123,75	1,19					0,90	"	
УЗЕЛ ЗАУТОЛЩЕНИЕ 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 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
		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
	100M2	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
	100M2	-1,64	"							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	9	РУБ.		801	28	19		38		
		РУБ.					5		4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
(ВВПОЛНЕННО) (ОСТАТОК)										
=====										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛЫ -										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -										
		РУБ.	(14)	"	14	"				

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 4,2

25329-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	(73)	73	"	"	"	"	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(976)	976	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, "Ч	(48)	"	"	"	"	"	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(47)	"	47	"	"	"	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ,	(976)	976	"	"	"	"	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, "Ч	(48)	"	"	"	"	"	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(47)	"	47	"	"	"	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			79590	2217	2040			3032

		РУБ,					703			535
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(61264)	61264	"	"	"	"	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	(12066)	12066	"	"	"	"	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(2160)	"	2160	"	"	"	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,	(46340)	46340	"	"	"	"	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	(6944)	6944	"	"	"	"	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, "Ч	(475)	"	"	"	"	"	"	475
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	(932)	"	932	"	"	"	-
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	(5454)	5454	"	"	"	"	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(73662)	73662	"	"	"	"	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, "Ч	(3284)	"	"	"	"	"	"	3284
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(3092)	"	3092	"	"	"	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(18326)	18326	"	"	"	"	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	(363)	363	"	"	"	"	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(760)	"	760	"	"	"	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,	(16495)	16495	"	"	"	"	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	(1136)	1136	"	"	"	"	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ, "Ч	(76)	"	"	"	"	"	"	76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РСБ,	(150)	"	150	"	"	"	-
ПЛАННЫЕ 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

П/П:	НАИМЕНОВАНИЕ НО- КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИ- НИЦА	КОЛ-ВО ИЗМЕР- РЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ГУДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТ- РУКТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА ИЛИ ВИДА РА- БОТ, Х К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ									
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	СТЕНЫ	М2 Г.П.	545	35216	16,4	3725	3111	42052	405	517	44,41			
		"	"	5814	"	701	521	7036	62	183	77,16			
2	ПОКРЫТИЕ	"	"	11784	"	1445	1060	14289	844	146	7,43			
		"	"	20103	8,6	1346	1716	23165	383	53	12,91			
3	КРОВЛЯ	"	"	37	16,4	3	2	42	5	232	15,09			
		"	"	4656	"	619	422	5697	281	70	26,22			
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	84	"	13	8	105	57	1077	24,66			
		"	"	1095	"	126	98	1319	152	377	42,50			
5	ПРОЕМЫ	"	"	801	"	102	73	976	28	4	0,04			
6	ПОЛЫ	"	"	801	"	102	73	976	28	2	0,08			
7	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	"	"	801	"	102	73	976	28	32	6,01			
8	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	"	"	801	"	102	73	976	28	10	10,45			
9	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	801	"	102	73	976	28	2	0,11			
										-	0,19			
										11	1,39			
										3	2,42			
										19	1,23			
										5	1,79			

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

25329-14 20

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 2)

9 1 310420! Ж5! / / 1.1! / / / /
 10 2 Ю! УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ! ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 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-X*
 18 10 P4*
 19 11 E7-516(A1=2,49)! 2+6*
 20 12 E7-519(A1=3,52)! 3+3+1+1+2+2+23+8+8+8+18+8+2+7+8+1+1+1+1+1+1*
 21 13 E7-522(A1=4,06)! 2+2+17*
 22 14 E7-537(A1=3,41)! 10*
 23 15 583122-П626#ССЦММ-8327! 2! 6,3,1,8,14,4! / / / P32,1*
 24 16 583122-П682#ССЦММ-8327! 2! 6,3,1,8,14,4! / / / P32,1*
 25 17 583122-П623#ССЦММ-8327! 3+1! 6,3,1,2,14,4! / / / P32,1*
 26 18 583122-П679#ССЦММ-8327! 3+1! 6,3,1,2,14,4! / / / P32,1*
 27 19 583122-П620#ССЦММ-8327! 2! 6,3,0,9,14,4! / / / P32,1*
 28 20 583122-П676#ССЦММ-8327! 2! 6,3,0,9,14,4! / / / P32,1*
 29 21 583122-П478#ССЦММ-8327! 17! 6,1,8,14,4! / / / P32,1*
 30 22 583122-П448#ССЦММ-8327! 23+8! 6,1,2,14,4! / / / P32,1*
 31 23 583122-П449#ССЦММ-8327! 8+8+8! 6,1,2,14,4! / / / P32,1*
 32 24 583122-П439#ССЦММ-8327! 18! 6,0,9,14,4! / / / P32,1*
 33 25 583122-П441#ССЦММ-8327! 8! 6,0,9,14,4! / / / P32,1*
 34 26 583122-П423#ССЦММ-8327! 2+7! 3,1,8,14,4! / / / P32,1*
 34 27 583122-П622#ССЦММ-8327! 1! 6,3,0,9,14,4! / / / P32,1*
 34 28 583122-П678#ССЦММ-8327! 1! 6,3,0,9,14,4! / / / P32,1*
 34 29 583122-П423#ССЦММ-8327! 1+1! 3,1,8,14,4! / / / P32,1*
 34 30 583122-П410#ССЦММ-8327! 1+1+8! 3,1,2,14,4! / / / P32,1*
 34 31 583122-П405#ССЦММ-8327! 2! 3,0,9,14,4! / / / P32,1*
 35 32 583122-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+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)=#1! / / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
 44 38 C147-29! #1*
 45 39 C147-24! 14,91+14,91+4,26+4,26=4,26*4,26+6,9,7=#6! / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ! / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
 46 40 C147-29! #6*
 47 41 П2 по узлу 57*
 48 42 E7-714! 6,(60+0,25,2)+(9+0,03,2),6=#2*
 49 43 СТССЦММ-2-2(=19)! #2,0,04,0,1! 21,9! РАСТВОР М50! М3! / Р12,1*
 50 44 E7-701! #2*
 51 45 E7-706! #2*
 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=#3*
 53 47 C147-29! #3,1000*
 48 П2 ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1*
 49 E8-30(A2=31,18)(2,3=1,02,2,37=#4 #4,2,0,51*
 50 E7-285! 12,0,51+4,0,36=#5 #5,0,001*

25329-14 21

51 C147-291 ф5*
 52 E7-44518*
 53 582821-0003#ССЦММ=9-92'8'0,01.64,4!!!/P38,1*
 54 C147-1618,(0,06+0,58)*
 55 E12-287(A2=27,96)!,0,13! / КЕРАМЗИТОБЕТОН ПО УЗЛУ 5*
 54 56 P6*
 55 57 E7-183(A2=3,47)!,8+16+4+2*
 56 58 584111-5463#ССЦ4М=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*
 58 60 C147-29!, ф60*
 59 61 P7*
 60 62 E12-284!, (60+0,3,2+0,07,2),(9+0,3,2+0,07,2+0,7)=Ф70*
 61 63 C114-113!, ф70,0,06,1,2,1,03*
 62 64 E12-176!, ф70*
 63 65 E12-277!, 873*
 64 66 E12-280!, ф70,0,1*
 65 67 E12-293!, ф70*
 66 68 П2 РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 24*
 67 69 E7-285!, 10,0,21,10,0,001! / КОСТЫЛЬ МС-55*
 68 70 E12-280!, 6,(0,15+0,03+0,1),10! / ФАРТУК МС56*
 69 71 E10-29!, 0,052,10=Ф71! / ДРЕВЕСИНА*
 70 72 E10-201!, ф71! / АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
 71 73 E12-299(A2=43,22)!, 0,07,10;0,015! / ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР*
 72 74 E12-289!, 7,5,10! / РУБЕРОИД*
 73 75 E12-287!, 0,06,10=Ф72! / УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ*
 74 76 C114-2!, ф72,1,03,1,5*
 75 77 E7-700!, 36! / АЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ*
 76 78 P8*
 77 79 E9-33!, (4,344,4+2,25,2+2,25,2+2,29,3+16,1+16,2,3+8,3,8),0,001=Ф80 ф80,1,03=Ф81*
 78 80 C121-1785(A1-8,1,01#)!, (Ф81-(16,2,3+8,3,8),0,001,1,03),1,01! / + ИЗ СТ ВСТЗКП2*
 79 81 C121-1785(A1+1,1,01#)!, (16,3,7+8,3,8),0,001,1,03,1,01! / + ИЗ СТ ВСТЗПС6-1*
 80 82 СТ121-Т12-П9(=19)!, 4,344,4,0,001,1,03!, 15,6,2,1,01! СФ1 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021
 ! Т! ! P825,1*
 81 83 C147-29!, (Ф81-4,344,4,0,001,1,03),1000*
 82 84 Т (<20>(ИС)!, ф81!, ! ! ! 10266,0,3/10268,0,3/10272,0,3/10270,0,1*
 83 85 П2 КОЛОННЫ*
 84 86 E9-51(9110A)(9202)!, (10,41+0,17),1,01*
 85 87 E9-51(9110A)(9202)(9103Б)!, 2,46,1,01*
 86 88 C121-1738(A1+1,1,01#)!, 0,64,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245*
 87 89 C121-1738(A1+15,1,01#)!, 0,17,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С255*
 88 90 C121-1738(A1+(34+2,4,71,8;10),1,01#)!, 3,27,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С345-3*
 89 91 C121-1747(A1+1,1,01#)!, 9,77,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245*
 90 92 П2 СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ*
 91 93 E9-88(9110A)!, 0,5,1,01*
 92 94 C121-1917(A1+1,1,01#)!, 0,06,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245*
 93 95 C121-1913(A1+1,1,01#)!, 0,44,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245*
 94 96 П2 СТОЙКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ*
 95 97 E9-33(9110A)!, (0,81+0,37),1,01*
 96 98 C121-1786(A1-8,1,01#)!, (0,22+0,26),1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С235*
 97 99 C121-1784(A1+1,1,01#)!, (0,09+0,02),1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245*
 98 100 C121-1785(A1+1,1,01#)!, (0,01+0,01+0,49),1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245*
 99 101 C121-1786(A1+15,1,01#)!, 0,08,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С255*
 100 102 П2 БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
 101 103 E9-116(9110A)(9103Г)!, 5,7,1,01*
 102 104 E9-116(9110A)!, 0,42,1,01*
 103 105 C121-1960(A1+1,1,01#)!, 0,42,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245*
 104 106 C121-1960(A1+(36+2,4,73;10),1,01#)!, 5,7,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С345-3*
 105 107 П2 ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ(ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)*

25329-14

106	108	E9-40(9110A) / 2,60*
107	109	C121-1825(A1+15,1,01#) / 4,59,1,01,1,03 / + ИЗ СТАЛИ С255*
108	110	П2 БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 17)*
109	111	E9-116(9110A) / 0,64,1,01*
110	112	E9-116(9110A)(9103Г) / 0,54,1,01*
111	113	C121-1829(A1+1,1,01#) / 0,64,1,01,1,03 / + ИЗ СТАЛИ С245*
112	114	C121-1829(A1+(36+2,4,48,6;10),1,01#) / 0,54,1,01,1,03 / + ИЗ СТАЛИ С345-3*
113	115	СТ121-ТЧ-Т12-П9(=19) / 27,67 / 15,6,2,1,01 / ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВ КЕ ГФ-021 / Т / / P825,1*
114	116	T (=27)(ИС) / 16,99 / / / 15167,1*
115	117	T (=27)(ИС) / 4,73 / / / 10261,1/10266,1*
116	118	T (=27)(ИС) / 0,51 / / / 10261,1/10267,1*
117	119	T (=27)(ИС) / 4,60 / / / 10261,1/10271,1*
118	120	T (=27)(ИС) / 0,58 / / / 10263,1*
119	121	P9*
120	122	П2 УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЕЛ 1,4*
122	123	E7-285 / (12,1+4),0,001 / УГОЛОК И ПОЛОСА*
123	124	E7-701 / 3+3+3,02 / ГЕРНИТ*
124	125	E7-709 / 3+3+3,02 / НЕТВЕРАЕЮЩАЯ МАСТИКА*
125	126	E7-715(A2+22,3,0,02#) / 3+3+3,02*
126	127	E12-280 / 0,4,3,2 / ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ*
128	128	P14*
129	129	E11-2(A2=38,74) / 545*
130	130	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3),1,02#)(P11531P11532) / 545,0,1*
131	131	E11-67(A2=100,76+(33,3-29,3),3,06#)(P11533P11535) / 545*
132	132	E11-68(A2=14,93+(33,3-29,3),0,51#)(A1,2)(P1,2)(H41=2)(P11533P11535) / 545*
133	133	P16*
134	134	E15-509(15318) / 540,1,6+873*
135	135	P17*
136	136	E15-535 / (60+0,25,2),6,6+(60+0,25,2(9+0,03,2+0,25,2),2),7,5-3,3-1,02,2,37,2-3+02,1,82,8*
137	137	P18*
138	138	П2 КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2-2ШТ*
139	139	H43=2*
140	140	E11-3(A2=8,78) / 2,1,2,0,5*
141	141	E11-2(A2=38,74) / 2,1,2*
142	142	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3),1,02#)(P11531P11532) / 1,2*
143	143	E11-71(A2=526,68) / 2,1,2*
139	144	H43=1*
144	145	П2 УЗЕЛ З-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРĘ ВОРОТ*
145	146	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3),1,02#)(P11531P11532) / 3,5,0,4,0,3*
146	147	П2 ОТМОСТКА*
147	148	E27-43(A2=179,7) / ((60+0,25,2),2-2,2+(9+0,25,2),2-3),0,75=Φ180*
148	149	E27-169(A2=147,77) / Φ180*
149	150	E27-172(A2=29,99)(ВП) / Φ180 / + АО ТОЛЩИНЫ 2,5CM*
150	151	K / Е.А.КИРИНА / *

25329-14

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	ПРИМЕЧАНИЕ ЕД.ИЗМ.		
		1	2			3	4
1	2	3	4	5	6	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 СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168		,47	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168		,74	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	T	09 7309 9096	168		,35	
11.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168		,35	
12.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168		1,06	
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 0093	168		1,18	
14.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ 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 ШВЕЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168		5,41	
21.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168		,53	
22.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	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	
<hr/>							
ГИП : КОНАРАТЬЕВ <i>Г.К.</i> ТПР400-042.91.ВМ							
НАЧ.ОТД.: КОНАРАТЬЕВ <i>Г.К.</i>							
ГЛ.СПЕЦ.: РУК.ГР. ИСПОЛН.: КИРИНА <i>К.К.</i> ВЕДОМОСТЬ ИСТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ:							
ПРОВЕРИЛ: Н.КОНТР. МАТЕРИАЛОВ РП : 1:							
СОГЛАС.: <i>Г.К.</i>							
<hr/>							

25329-14 24

25329-14

НОМЕР :	СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1 :	2		3	4	5	6
25.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	,52	
26.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,69	
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	30,32	
28.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	14,50	
29.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	5,76	
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,53	
31.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,99	
32.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,74	
33.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,18	
34.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	5,10	
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,52	
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,69	
37.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ 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.	ПЛАСТИМАССЫ	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	М3				
50.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1490 0000	113	,37	
51.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	,21	

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

:ЛИСТ:

: .ТПР400-042.91,ВМ

:----

:

: 2:

25329-74 25

25329-14

НОМЕР: СТРОКИ: :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	ПРИМЕЧАНИЕ ЕД.ИЗМ.		
		1	2				
1	2	3	4	5	6		
52. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	55 9999 0099	113		,69		
53. щебень	M3	57 1110 0000	113		110,58		
54. ГРАВИЙ	M3	57 1120 0000	113		7,54		
55. ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113		63,38		
56. ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	57 1200 0000	113		1,45		
57. ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	M3	57 1201 0001	113		,81		
58. АСБЕСТ	T	57 2100 0000	168		1,34		
59. ЦЕМЕНТ	T						
60. ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168		8,51		
61. ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168		12,56		
62. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168		19,82		
63. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168		17,89		
64. ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168		1,92		
65. КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (СВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798		1,39		
66. ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168		,46		
67. БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	57 4510 0010	113		83,32		
68. БЕТОН ЛЕГКИЙ	M3	57 4510 0020	113		1,61		
69. РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	57 4550 0002	113		5,47		
70. РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	57 4550 0003	113		,84		
71. ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	M3	57 6110 0000	113		,93		
72. РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55		3405,41		
73. ПЕРГАМИН	M2	57 7431 2792	55		38,52		
74. ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001			3029,42		

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

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

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

:ЛИСТ:
: ,ТПР400-042.91,ВМ
: ;
: 3;

25329-14 26

25329-14

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.					29,08
2. СССЦММ-2-2					1,67
3. 582821-0003					8,00
ПРО6-08 П-					
ССЦММ-9-92					
4. 583122-П395					10,00
ССЦММ-8360					
5. 583122-П405					2,00
ССЦММ-8327					
6. 583122-П410					10,00
ССЦММ-8327					
7. 583122-П423					11,00
ССЦММ-8327					
8. 583122-П439					18,00
ССЦММ-8327					
9. 583122-П441					8,00
ССЦММ-8327					
10. 583122-П448					31,00
ССЦММ-8327					
11. 583122-П449					24,00
ССЦММ-8327					
12. 583122-П478					17,00
ССЦММ-8327					
13. 583122-П620					2,00
ССЦММ-8327					
14. 583122-П622					1,00
ССЦММ-8327					
15. 583122-П623					4,00
ССЦММ-8327					
16. 583122-П626					2,00
ССЦММ-8327					
17. 583122-П676					2,00
ССЦММ-8327					
18. 583122-П678					1,00
ССЦММ-8327					
19. 583122-П679					4,00
ССЦММ-8327					

ГИП КОНАРАТЬЕВ ТПР400-042.91.ВР
НАЧ.ОТД. КОНАРАТЬЕВ
ГЛ.СПЕЦ.
РУК.ГР.
ИСПОЛН. ЕКИРИНА ВЕДОМОСТЬ СТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ
ПРОВЕРИЛ РП : 11
Н.КОНТР. РЕСУРСОВ
СОГЛАС. 1
СОГЛАС.

ИНВ. № 2042; ПОДАРЬСЬ ДАТА: 18 ЗАМ. ИНВ. №:

25329-14 24

2532.9-14

П.Н. : КОД ОКП : КОД АВС : (ОБОСНОВАНИЕ) :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : КОД : ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО : ПРИМЕЧАНИЕ
1 : 2 : 3 :	4	5 : 6 :	7 : 8
20.583122-П682 СССММ-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 СССММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 2ПС15, 18, 2, 5-Л	ШТ	6,00
22.584111-5463 ПР.06-08 П.1.330 СССММ-8119	-ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПГ-2АТ5Т, ГОСТ22701.1-77	ШТ	30,00
23.С114-2 24.С114-113	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИФЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	М3	0,93 47,03
25.С121-1'38	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕННЫЕ, 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, ОДНОВЕТВЕННЫЕ, 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, СТОЛКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ З ИЗ СТАЛИ С245	Т	0,11
28.С121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЛКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ З ИЗ СТ ВСТЗКП2	Т	2,24
29.С121-1786	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЛКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	Т	0,58
30.С121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО	Т	4,77
31.С121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ	Т	1,23
----- :ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н; ----- : : : : : : : : -----		:ЛИСТ: :-----: : 1 : : .ТПР400-042.91, ВР : -----: : 2 : -----	

25329-14

П.Н. : КОД ОКП : КОД АВС : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : КОД : ИЗМЕРЕНИЯ: ЕА, ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО : :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 : 2 : 3 : 4	5 : 6 : 7 : 8			
32.С121-1913	ПРОФИЛЕЙ. ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245			
	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т	0,46	
33.С121-1917	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т	0,06	
34.С121-1960	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С345=3	Т	6,37	
35.С121-ТЧ-Т12-П9	-ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАБА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	Т	27,67	
36.С121-Т12-П9	-СФ1 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	Т	1,42	
37.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,80	
38.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	3,45	
39.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	1,44	
40.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	11,67	
41.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	21,17	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

=====

42.	1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.-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 ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-4	0,33
53.	712 -ПРОДАЕ МАШИНЫ	РУБ 371	476,83
54.4822220000	724 -РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОИ	МАШ.-4	0,04
55.4840000000	750 -СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	1,88

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

:лист:

:

:-----:

:

: 3:

25329-14 29

25329-14

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

56.2148150000	2009	-АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	КГ	166	3,74
57.5721000000	2020	-АСБЕСТ	Т	168	1,34
58.0256000000	2054	-БИТУМ	Т	168	11,00
59.0256000002	2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	168	0,06
60.1280000005	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	106,86
61.5761100000	2145	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	113	0,93
62.2313130000	2188	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	140,85
63.5744100000	2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕННАЯ	Т	168	0,36
64.2329100007	2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	166	562,69
65.5314510000	2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	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 ВТОРОЙ СОРТ 140-240ММ	М3	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 УГОЛОВАЯ 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	-ШЕБЕНЬ 40-70ММ	М3	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	-ПРОДАЖЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	220,13

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

88.9900000201	8007	-ВОДА	М3	113	3,00
89.5745101063	8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	113	58,47
90.5745101024	8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	М3	113	2,61
91.5745101045	8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	113	22,24

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА 1ВЗАМ.ИНВ.Н:

ЛИСТ:
1 ТПР400-042.91.ВР

4:

25329-14 30

25329-14

П.Н. : : ОБОСНОВАНИЕ :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД : ЕД., ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4	5	6	7	8
92.5745501004	8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	М3	113		0,74	
93.5745501004	8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	113		3,85	
94.5745501152	8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	113		0,88	
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		7,54	
98.5711420001	8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	113		3,19	
99.5711110012	8587	-ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	113		1,50	
100.5711110030	8597	-ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	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 ОТКРЫТИЕ	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	М3	113		0,76	
112.5772400104	11454	-КЛЕЙ 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 ЗДАНИЯ	М3	113		61,08	
115.5745101205	11535	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	113		22,24	
116.5745301124	11718	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ	М3	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 ТИКОЛОВАЯ	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:							

:-----:							
: 5:							

25329-14 31

25329-14

НОМР	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	КОДЫ	ЕДИНИЦЫ	ИЗМЕРЕНИЯ РАБОТЫ	Д.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
------	--------------------------	------	---------	------------------	--------	------------

ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ		20000				
1. -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИЯ И щЕБНЯ		M3	20503	113	2,40	
ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ			30000			
2. -МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		T	30101	168	16,53	
3. -МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ И ПОДРАНОВЫХ ПУТЕЙ		M	30106	006	120,00	
4. -МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, АВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ		T	30108	168	7,38	
5. -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КАТКОВЫХ ОПОР		T	30120	168	0,74	
6. -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		M3	30201	113	57,32	
7. -УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЯ		ШТ	30502	796	147,00	
8. -УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК		ШТ	30603	796	8,00	
9. -УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ, ОБОЛОЧЕК И ПЛИТ, ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ			30626	796	30,00	
10. -КЛАДКА КИРПИЧНАЯ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО И СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ		M3	30707	113	3,65	
11. -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, ДВЕРЯМИ		M	31005	006	1278,00	
12. -УСТРОЙСТВО АЕФОРМАЦИОННЫХ И АНТИСЕИСМИЧЕСКИХ ШВОВ		M	31007	006	36,00	
13. -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬЕВ		M3	31101	113	0,52	
РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ И ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЯ			50000			
14. -УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ		M2	50203	055	634,00	
15. -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЯ И ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА		M2	50205	055	954,00	
16. -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ		M2	50207	055	709,00	
17. -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МОНОЛИТИЧЕСКИМ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ(ПЕНОБЕТОНОМ)		M3	50303	113	0,73	
18. -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВОЛОСТИМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ		M2	50304	055	634,00	
19. -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		M3	50511	113	0,52	
20. -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК		M2	50702	055	47,00	
21. -УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ, ЗЕМЛЯНЫХ И щЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ		M2	50703	055	550,00	
22. -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ		M2	50705	055	550,00	
23. -ОКРАСКА ФАСАДОВ		M2	51003	055	939,00	
24. -ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ		M2	51004	055	1737,00	
РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОИСТВУ ТЕРРИТОРИИ			60000			

ГИП	КОНДРАТЬЕВ	ТПР400-042.91.ВРБ	СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
НАЧ. ОТА.	КОНДРАТЬЕВ		
ГЛ. СПЕЦ.			
РУК. ГР.			
ИСПОЛН.	КИРИНА	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ	
ПРОВЕРИЛ			
Н. КОНТР.		РАБОТ	
СОГЛАС.			
ИНВ. № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗАМ. ИНВ. №)			

25329-14 32

25329-14

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	КОДЫ	КОЛИЧЕСТВО
СТРОКИ	ЕЛИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ РАБОТ	ЕД.ИЗМ.	

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

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н

: : :

| :ЛИСТ:
, ТПР400-042.91, ВРБ
: 2:

25329-14

(33)

Kooleydr