

# 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 4. Здание пролетом 12 м.

25329 - 16

Отпускная цена  
на момент реализации  
чекана в счет - накладной

С	Сметы.	стр. 4...21.
ВМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 22...24.
ВР	Ведомость ресурсов	стр. 25...29.
ВРБ	Ведомость объемов работ	стр. 30...31.

## 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 4. Здание пролетом 12 м.

Стоимость:

Общая	136,56 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	136,56 тыс.руб.
1 куб.м. здания	17,92 руб.
1 кв.м. рабочей площади	156,78 руб.

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

Утверждён и введен в действие Ассоциацией "Росуралсибпроект".

Приказ от 25.12.91 г. № 12-91

25329-16

## Содержание альбома № 9

№ № листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	стр.
	Содержание альбома	2
400-042.91.С.ПЭ	Пояснительная записка	3
400-042.91-СМ1	Локальная смета	4...17
	Сводка объемов и стоимости работ	18
	Исходные данные	19...21
400-042.91.ВМ	Ведомость потребности в материалах	22...24
400-042.91.ВР	Ведомость ресурсов	25...29
400-042.91.ВРБ	Ведомость объемов работ	30...31

Инв. № подл.	Подпись и дата	Введен в бд. №

Привязан			
Инв. №			

25329-16 3

25329-16

## Пояснительная записка.

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

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

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

4. Накладные расходы приняты в размере:

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

Плановые накопления 8%.

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

Привязан	
Инд. №	

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

ТПР 400-042.91.С.П3

Пояснительная записка.

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1
"Росуралсизстрой" ПИК Башкирский Проектстроипроект Тульский комплексный отдел		

25329-16 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ = УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6, 9, 12 И 15M ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

ФОРМА 4

**ОБЪЕКТ НОМЕР**

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТПР400-042,91-АР4-КЖ  
4-КМ4-СМ-1

## НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 12М  
ОСНОВАНИЕ: ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 136,561 ТЫС.РУБ.	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6157 ЧЕЛ.-Ч	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,927 ТЫС.РУБ.	
Н	Наименование работ и затрат;	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,
ПП	Позиции	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-
	Единица измерения	КОЛИЧЕСТВО	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-
	нормативов	ВСЕГО	ЭКСПЛ.
		МАШИН	ЭКСПЛ.
		ОСНОВНОЙ	ОСНОВНОЙ
		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
		В Т.Ч.	В Т.Ч.
		ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4
			5
			6
			7
			8
			9
			10
			11

#### РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

1	E7-516	УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 1т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30м	15,00	4,21	1,61	61	15	23	1,36	20
		шт			0,97	0,61			8	0,46
2	E7-519	УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30м	164,00	5,79	2,66	946	246	435	2,03	333
		шт			1,50	0,99			161	0,75
3	E7-522	УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30м	23,00	6,60	3,20	151	41	73	2,39	55
		шт			1,77	1,19			27	0,90
4	E7-537	УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30м	12,00	5,64	2,58	69	16	31	1,78	21
		шт			1,37	0,97			12	0,74
5	583122-П626	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1=1	6,00	349,79	"	2099	"	"	"	"
	ССЦММ-8327	ПС63, 18, 2, 5-2Л-1			"					
6	583122-П682	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1=1	5,00	349,79	"	1750	"	"	"	"
		шт			"					

ТПР400-042, 91 АЛЬБОМ 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
ССЦММ-8327	ПС63,18,2,5-2Л-2									
7	583122-П623-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	шт	6,00	233,18	-	1399	-	-	-	-
ССЦММ-8327	ПС63,12,2,5-3Л-1									
8	583122-П679-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	шт	5,00	233,18	-	1165	-	-	-	-
ССЦММ-8327	ПС63,12,2,5-3Л-2									
9	583122-П478-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	шт	2,00	333,12	-	666	-	-	-	-
ССЦММ-8327	ПС60,18,2,5-2Л									
10	583122-П479-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	шт	10,00	333,12	-	3331	-	-	-	-
ССЦММ-8327	ПС60,18,25-4Л									
11	583122-П448-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	шт	58,00	222,08	-	12880	-	-	-	-
ССЦММ-8327	ПС60,12,2,5-3Л									
12	583122-П449-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	шт	30,00	222,08	-	6662	-	-	-	-
ССЦММ-8327	ПС60,12,2,5-5Л									
13	583122-П439-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	шт	12,00	166,56	-	1998	-	-	-	-
ССЦММ-8327	ПС60,9,2,5-2Л									
14	583122-П441-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	шт	12,00	166,56	-	1998	-	-	-	-
ССЦММ-8327	ПС60,9,2,5-6Л									
15	583122-П410-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	шт	40,00	111,04	-	4443	-	-	-	-
ССЦММ-8327	ПС30,12,2,5-6,Л									
16	583122-Р099-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	шт	1,00	83,28	-	84	-	-	-	-
ССЦММ-8327	2ПС15,18,2,5-Л									
17	583122-Р096-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	шт	13,00	55,52	-	722	-	-	-	-
ССЦММ-8327	2ПС15,12,2,5-Л									
18	583122-П395-КАРНИЗНЫЕ ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1,030, 1-1, ВЫП. 2-1, ССЦММ-8360 ПК60,7-Л	шт	12,00	103,46	-	1242	-	-	-	-
19	583122-Р139-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	шт	1,00	99,95	-	101	-	-	-	-
ССЦММ-8327	2ПС18,18,2,5-Л									
20	583122-Р138-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	шт	1,00	66,62	-	66	-	-	-	-

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ9 Ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СССЦММ-8327 2ПС18.12.2,5-Л										
21 С147-16	«ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВРп1 100КГ	ШТ	1,67	54,35	»	94	»	»	»	»
22 С147-8	«АРМАТУРА А-3 100КГ	»	4,14	42,14	»	174	»	»	»	»
23 С147-1	«АРМАТУРА А-1 100КГ	»	0,96	38,53	»	38	»	»	»	»
24 С147-24	«ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	»	14,25	63,24	»	901	»	»	»	»
25 С147-29	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	»	14,25	36,16	»	516	»	»	»	»
26 С147-24	«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ	»	1,56	63,24	»	99	»	»	»	»
27 С147-29	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	»	1,56	36,16	»	56	»	»	»	»
28 Е7-714	«УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	»	5,07	6,19	0,52	33	29	2	7,35	37
				5,67	0,15				0,12	1
29 СССЦММ-2-2 «РАСТВОР М50 М3	»	2,03	41,33	»	83	»	»	»	»	»
30 Е7-701	«УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	»	5,07	64,36	0,13	326	25	»	6,43	33
				5,02	0,03				0,03	»
31 Е7-706	«УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М	»	5,07	136,86	24,99	694	60	125	16,00	81
				11,80	7,50				37	5,69
32 Е7-285	«УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	»	1,10	579,24	13,60	636	126	15	141,00	155
				115,00	4,08				5	3,10
33 С147-29	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	»	10,98	36,16	»	397	»	»	»	»
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	1	РУБ,				45877	558	704		735
		РУБ,							250	193

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 ч.4

1 : 2 : 3	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	45877)	45877	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	1566)	1566	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	808)	-	808	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	(	42961)	42961	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	4857)	4857	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	(	334)	-	-	-	-	-	334
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	650)	-	650	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	4059)	4059	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	54793)	54793	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	(	1262)	-	-	-	-	-	1262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	1458)	-	1458	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	(	54793)	54793	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	(	1262)	-	-	-	-	-	1262
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	1458)	-	1458	-	-	-	-

## РАЗДЕЛ 2. ПОКРЫТИЕ

34 Е7-183	НУКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т А ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	48,00	14,10	4,90	677	100	235	2,85	137
	шт								
35 584111-5463	ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПР.06-08 ПГ-2АТ5Т, ГОСТ 22701.1-77 п.1,330 шт ССЦММ-8119	48,00	176,42	"	8468	-	-	-	-
36 С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ	1,15	63,24	"	73	-	-	-	-
37 С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,15	36,16	"	42	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			9260	100	235		137
		РУБ.						85	64

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	9260)	9260	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	342)	342	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	185)	-	185	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	(	8583)	8583	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	1115)	1115	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	(	77)	-	-	-	-	-	77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	150)	-	150	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	831)	831	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	11206)	11206	-	-	-	-	-

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч	(	278)	"	"	"		278
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	(	335)	"	335	"		"
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	(	11206)	11206	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч	(	278)	"	"	"		278
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	(	335)	"	335	"		"
		РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ								
38	E12-284	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	9,78	102,18	6,80	998	347	66	48,20	471
				35,50	2,04			20	1,55	15
		100M2								
39	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВУЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 М3	72,50	134,79	"	9772	"	"	"	"
40	E12-176	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	9,78	611,23	26,52	5978	671	260	95,20	931
				68,62	7,97			78	6,05	59
		100M2								
41	E12-277	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	8,64	14,64	0,02	127	25	"	4,14	36
					"					
42	E12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,98	298,49	0,69	292	56	"	83,00	81
		100M2								
				57,25	0,20			"	0,15	"
43	E12-293	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЙ В АВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	9,78	48,58	2,52	475	114	24	17,60	172
				11,61	0,75			7	0,57	6
		100M2								
44	E7-285	РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 26 -КОСТИЛЬ МС-55	0,03	579,24	13,60	18	4	"	141,00	4
		T								
				115,00	4,08			"	3,10	"
45	E12-280	-ФАРТУК МС 58	0,55	298,49	0,69	165	31	"	83,00	46
		100M2								
				57,25	0,20			"	0,15	"
46	E10-29	-ДРЕВЕСИНА	0,62	131,17	2,21	83	9	2	21,50	13
		M3								
				14,50	0,68			"	0,52	"
47	E10-201	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	0,62	5,27	0,22	3	"	"	0,87	1
		M3								
				0,57	0,07			"	0,05	"
48	E12-299	-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР	0,40	96,63	1,25	40	4	"	14,30	6
		100M2								
				9,55	0,37			"	0,28	"
49	E12-287	-УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ	0,72	4,27	0,95	4	1	"	2,54	2
		M3								

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50 С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3		1,60 1,11 18,14 -	0,29 -		19	-	"	0,22 "	"
51 Е7-700	-ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ М	72,00	1,12 -	0,02 -		80	27	"	0,52 2	37
52 Е12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2		0,39 2,88 102,18 35,50	6,80 2,04		296	102	19	48,20	139
53 С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВАЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 М3	2,14	134,79 -	-		288	-	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		18638	1391	373		1939
				РУБ,					110	84
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(	18638)	18638	-	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ,	(	6785)	6785	-	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(	1501)	-	1501	-	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ,	(	10079)	10079	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	(	2284)	2284	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч	РУБ,	(	157)	-	-	-	-		157
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,	(	307)	-	307	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	(	1674)	1674	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	(	22596)	22596	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	РУБ,	(	2180)	-	-	-	-		2180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(	1808)	-	1808	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,	(	22596)	22596	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	РУБ,	(	2180)	-	-	-	-		2180
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	(	1808)	-	1808	-	-		
РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ										
54 Е9-33	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА Т	1,98	69,89 -	30,77 -		138	31	61	19,40	38
55 С121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ З -ИЗ СТ ВСТЗКП2 Т	1,93	15,75 476,75	11,20 -		920	-	22	8,50	17
56 С121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК	0,07	694,02 -	-		34	-	-	-	-

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/РОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ З "ИЗ СТ ВСТЗПС6-1										
Т										
57 С121-Т12-П9-СФ1 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021										
Т										
58 С147-29	■ МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,54	36,16	"	92	"	"	"	"	"
100КГ										
59 Е9-51 ■ МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ Т.Ч. П1,6 ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ 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										
60 Е9-51	■ МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ Т.Ч. П1,6 ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ 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/	3,40	34,74	17,05	117	31	58	10,06	34	
Т										
61 С121-1738	■ КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,89	539,62	"	481	"	"	"	"	"
Т										
62 С121-1738	■ КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,27	566,48	"	154	"	"	"	"	"
Т										
63 С121-1738	■ КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С345-3	3,51	636,01	"	2232	"	"	"	"	"

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т										
64 С121-1747	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ АВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т АО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245		18,71	524,42	-	9812	-	-	-	-
Т										
65 Е9-88 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,70	68,17	19,96	48	14	13	24,60	17	
				19,82	7,58		5	5,75	4	
Т										
66 С121-1917	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,06	414,17	-	25	-	-	-	-	-
				-	-					
67 С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,66	409,22	-	271	-	-	-	-	-
				-	-					
Т										
68 Е9-33 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	1,33	71,97	31,70	95	21	42	19,40	26	
				16,22	11,54		15	8,76	12	
Т										
69 С121-1786	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	0,50	533,75	-	266	-	-	-	-	-
				-	-					
Т										
70 С121-1784	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,11	535,82	-	59	-	-	-	-	-
				-	-					
Т										
71 С121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,63	494,02	-	312	-	-	-	-	-
				-	-					
Т										
72 С121-1786	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ	0,14	577,88	-	82	-	-	-	-	-
				-	-					

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 4.4

		1 1 2 1 3	1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11							
ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ РНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255										
Т										
БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
73 Е9-116 - МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ 14,26 51,32 25,91 734 184 371 15,60 222										
Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03										
БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/										
12,87 8,30 119 6,30 90										
74 С121-1960 - БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245										
Т										
ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)										
75 Е9-40 - МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ 144,00 6,17 4,62 888 135 666 1,28 184										
Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03										
ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРОВ НОМ24 /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/										
0,94 1,61 233 1,23 177										
76 С121-1825 - ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М. ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255										
Т										
БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)										
77 Е9-116 - МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ 0,76 51,32 25,91 40 10 21 15,60 12										
Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03										
БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/										
12,87 8,30 7 6,30 5										
78 Е9-116 - МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ 0,65 57,48 29,02 40 10 21 15,60 10										
Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03										
П.4, П1.6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12										
БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/										
14,42 9,30 7 7,06 5										
79 С121-1829 - ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ										
0,78 478,82 " 374 "										

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО  
12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ  
ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ  
ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ  
И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245

т

80 С121-1829 -ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И 0,67 568,37 - 380 - - - -

МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С

НАКЛАДНЫМИ ИЛИ

СОЕДИНİТЕЛЬНЫМИ

ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО

12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ

ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ

ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ  
И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3

т

81 С121-ТЧ-Т12-ОКРАСКАНИЕ 47,30 57,98 - 2742 - - - -

-П9

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА

ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ

ГФ-021

т

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ, 31533 600 1561 737

РУБ, 546 415

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, ( 2933) 2933 - - -

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - РУБ, ( 2933) 2933 - - -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ, ( 349) 349 - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ,-Ч ( 25) - - - - 25

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ, ( 47) - - 47 - -

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ, ( 263) 263 - - -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ, ( 3545) 3545 - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч ( 25) - - - - 25

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, ( 47) - - 47 - -

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ, ( 28600) 28600 - - -

МАТЕРИАЛЫ - РУБ, ( 563) 563 - - -

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, ( 1146) - - 1146 - -

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - РУБ, ( 25872) 25872 - - -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ, ( 1768) 1768 - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ,-Ч ( 121) - - - - 121

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ, ( 236) - - 236 - -

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ, ( 2429) 2429 - - -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ, ( 32797) 32797 - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч ( 1273) - - - - 1273

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, ( 1382) - - 1382 - -

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ, ( 36342) 36342 - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ,-Ч ( 1298) - - - - 1298

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ, ( 1429) - - 1429 - -

РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ

=====

УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ УЗЕЛ 1,3

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	E7-285	УГОЛОК И ПОЛОСА	0,02	579,24	13,60	11	2	-	141,00	3
		T								
				115,00	4,08				3,10	"
83	E7-701	ГЕРНИТ	0,09	64,36	0,13	7	-	-	6,43	1
		100M								
				5,02	0,03				0,03	"
84	E7-709	НЕТВЕРДЕЮЩАЯ МАСТИКА	0,09	136,37	35,02	13	1	4	18,40	2
		100M								
				13,00	10,51				7,97	1
85	E7-715	ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	0,09	22,96	-	2	2	-	28,00	3
		100M			21,87					
86	E12-280	ВОДООТБОЯННЫЙ ФАРТУК	0,01	298,49	0,69	4	-	-	83,00	1
		100M2			57,25	0,20			-	0,15

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ,	37	5	4	10
		РУБ,			2	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	( 37)	37	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	( 24)	24	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	( 7)	-	7	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	( 3)	3	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	( 2)	2	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	( 42)	42	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	( 11)	-	"	"	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	( 7)	-	7	"	"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ,	( 42)	42	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч	( 11)	-	"	"	"	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	( 7)	-	7	"	"	"

## РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ

87	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	8,71	72,62	1,68	632	39	15	7,19	63
		100M2								
				4,46	0,51			5	0,39	3
88	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	87,10	50,27	-	4378	176	-	2,90	253
		M3								
				2,02	-					
89	E11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛСИННОЙ 30ММ	8,71	219,20	2,95	1911	224	27	40,20	350
		100M2								
				25,62	0,88			8	0,67	6
90	E11-68	АО 40ММ	8,71	59,68	0,95	520	12	7	2,12	18
		100M2								
				1,47	0,27			2	0,21	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,	7441	451	49	684
		РУБ,			15	11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	( 7441)	7441	-	-	-
------------------------------------	------	---------	------	---	---	---

25329-16

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	6939)	6939	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	(	466)	"	466	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	989)	989	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		(	69)	"	"	"	"	"	69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	133)	"	133	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	675)	675	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	9105)	9105	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(	764)	"	"	"	"	"	764
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	599)	"	599	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.	(	9105)	9105	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		(	764)	"	"	"	"	"	764
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	599)	"	599	"	"	"	"

## РАЗДЕЛ 7, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

91 E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ T.4, ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО П.3.18 КИРПИЧУ И БЕТОНУ /В K=1,1 ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО 8М/	25,83	4,80	0,08	127	85	4	5,06	131
			3,30	0,03			2	0,03	1

100M2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.	(	127)	127	85	4			131
	РУБ.	(	38)	38	"	"			"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	127)	127	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	38)	38	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	87)	"	87	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	19)	19	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	1)	"	"	"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	3)	"	3	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	12)	12	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	158)	158	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	133)	"	"	"	"	"	133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	90)	"	90	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.	(	158)	158	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	133)	"	"	"	"	"	133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	90)	"	90	"	"	"	"

## РАЗДЕЛ 8, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

92 E15-535	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕНЬ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	7,90	116,68	1,36	922	129	11	20,80	164
			16,25	0,39			3	0,30	2

100M2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	(	922)	922	"	"	"	"	164
	РУБ.	(	922)	"	922	"	"	"	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	922)	922	"	"	"	"	"
	РУБ.	(	922)	"	922	"	"	"	"

25329-16 16

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 4,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(	782)	782	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	132)	"	132	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(	106)	106	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	7)	"	"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(	14)	"	14	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(	82)	82	"	"		"
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(	1110)	1110	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	173)	"	"	"	"		173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	146)	"	146	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ.	(	1110)	1110	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	173)	"	"	"	"		173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(	146)	"	146	"		"

## РАЗДЕЛ 9. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2-2ШТ										
93	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	2,40	17,08	-	41	5	-	3,00	7
		М3		2,02	-					
94	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100M2	0,05	72,62	1,68	3	-	-	7,19	-
				4,46	0,51				0,39	
95	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,48	50,27	-	125	5	-	2,90	7
		М3		2,02	-					
96	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛСИННОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100M2	0,05	1173,68	3,94	58	6	-	166,00	8
				123,75	1,19				0,90	
		УЗЕЛ ЗАУТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ								
97	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,42	50,27	-	21	1	-	2,90	1
		М3		2,02	-					
98	E27-43	ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛСИННОЙ 15СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОДУКТИИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2 100M2	1,22	329,33	18,80	402	2	22	3,30	4
				2,17	5,88			7	4,46	5
99	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛСИННОЙ 3 СМ 100M2	1,22	283,86	-	345	12	-	14,40	18
				10,29	-					
100	E27-172	НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСИННОГО СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛСИННОСТИ 2,5СМ180 100M2	-	-57,16	-	-	-	-	-2,32	-
				-1,64	-					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ., ----		995	31	22	45	
				РУБ.,						
								7		5

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	995)	995	"	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	940)	940	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	38)	"	38	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	125)	125	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	8)	"	"	"	"	"	"	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	11)	"	17	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	89)	89	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	1209)	1209	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	58)	"	"	"	"	"	"	58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	55)	"	55	"	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.	(	1209)	1209	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	58)	"	"	"	"	"	"	58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	55)	"	55	"	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.		114830	3350	2963					4582
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	86230)	86230	"	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	17416)	17416	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	3224)	"	3224	"	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(	64556)	64556	"	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	9847)	9847	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	678)	"	"	"	"	"	"	678
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	1321)	"	1321	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	7687)	7687	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	103764)	103764	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	4884)	"	"	"	"	"	"	4884
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	4545)	"	4545	"	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	28600)	28600	"	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(	563)	563	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	1146)	"	1146	"	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(	25872)	25872	"	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(	1768)	1768	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(	121)	"	"	"	"	"	"	121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(	236)	"	236	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(	2429)	2429	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(	32797)	32797	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	1273)	"	"	"	"	"	"	1273
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	1382)	"	1382	"	"	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(	136561)	136561	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(	6157)	"	"	"	"	"	"	6157
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(	5927)	"	5927	"	"	"	"	"

СОСТАВИЛ

Е.А. КИРИНА

25329-16 18

## С В О Д К А

ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ НОМЕР ТПР400-042,91-АР4-КЖ4-КМ4-СМ-1

Н/О: МЕР: П/П:	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИ-	КОЛ-ВО	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.								УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТ- РУКТИВНОГО ЭЛЕМЕ- НТА ИЛИ ВИДА РА- БОТ, % К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ
				НИЦА	ЕДИНИЦ	ИЗМЕР- ЕНИЯ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	:
1	СТЕНЫ	M2 Г.П.	871	45877	16,4	4857	4059	54793	558	704	40,12	
										250	62,91	
2	ПОКРЫТИЕ	"	"	9260	"	1115	831	11206	100	235	8,20	
										85	12,87	
3	КРОВЛЯ	"	"	18638	"	2284	1674	22596	1391	373	16,54	
										110	25,94	
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	31533	8,6	2117	2629	36342	600	1561	26,60	
										546	41,72	
5	ПРОЕМЫ	"	"	37	16,4	3	2	42	5	4	0,03	
										2	0,05	
6	ПОЛЫ	"	"	7441	"	989	675	9105	451	49	6,66	
										15	10,45	
7	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	"	"	127	"	19	12	158	85	4	0,11	
										2	0,18	
8	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	"	"	922	"	106	82	1110	129	11	0,81	
										3	1,27	
9	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	995	"	125	89	1209	31	22	0,88	
										7	1,39	

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Чебанова* С.И. ЧЕБАНОВАПРОВЕРИЛ ГЛ.СПЕЦ *Киря* Е.А. КИРИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

9 1 Э10430! Ж5! 1 . 1.1! / / / / \*  
 10 2 Ю! УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ(МОДУЛИ)ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСК  
     ИХ КОНСТРУКЦИИ! ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 12М! РП! ТПР400-042.91-АР4eКЖ4-КМ4-СМ-1! СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБО  
     ТЫ! ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 ч.4! \*

11 3 А2=Б\*  
 12 4 А2=М\*  
 13 5 А2=С\*  
 14 6 А2=Т\*  
 15 7 А3=Д\*  
 16 8 А4=А\*  
 17 9 А4=Ж\*  
 18 10 Р4\*  
 19 11 E7=516(A1=2,49)! 1+1+13\*  
 20 12 E7=519(A1=3,52)! 6+5+46+12+20+10+12+12+4+36+1\*  
 21 13 E7=522(A1=4,06)! 6+5+2+10\*  
 22 14 E7=537(A1=3,41)! 12\*  
 23 15 583122#П626#ССЦММ=8327! 6! 6,3,1,8,14,4! / / / P32,1\*  
 24 16 583122#П682#ССЦММ=8327! 5! 6,3,1,8,14,4! / / / P32,1\*  
 25 17 583122#П623, ССЦММ=8327! 6! 6,3,1,2,14,4! / / / P32,1\*  
 26 18 583122#П679#ССЦММ=8327! 5! 6,3,1,2,14,4! / / / P32,1\*  
 27 19 583122#П478#ССЦММ=8327! 2! 6,1,8,14,4! / / / P32,1\*  
 28 20 583122#П479#ССЦММ=8327! 10! 6,1,8,14,4! / / / P32,1\*  
 29 21 583122#П448#ССЦММ=8327! 46+12! 6,1,2,14,4! / / / P32,1\*  
 30 22 583122#П449#ССЦММ=8327! 20+10! 6,1,2,14,4! / / / P32,1\*  
 31 23 583122#П439#ССЦММ=8327! 12! 6,0,9,14,4! / / / P32,1\*  
 32 24 583122#П441#ССЦММ=8327! 12! 6,0,9,14,4! / / / P32,1\*  
 33 25 583122#П410#ССЦММ=8327! 4+36! 3,1,2,14,4! / / / P32,1\*  
 34 26 583122#P099#ССЦММ=8327! 1! 1,5,1,8,14,4! / / / P32,1\*  
 35 27 583122#P096#ССЦММ=8327! 13! 1,5,1,2,14,4! / / / P32,1\*  
 36 28 583122#П395#ССЦММ=8360! 12! 0,82,58,9! / / / P32,1\*  
 37 29 583122#P139#ССЦММ=8327! 1! 1,8,1,8,14,4! / / / P32,1\*  
 38 30 583122#P138#ССЦММ=8327! 1! 1,8,1,2,14,4! / / / P32,1\*  
 39 31 C147=16! 12,13,9\*  
 40 32 C147=8! 12,(31,5+0,8+2,2)\*  
 41 33 C147=1! 12,8\*  
 42 34 C147=24! 12,(7+4,2)+6,2,2,14+5,2,2,14+12,(2,2,14+2,4,18)+(2+46+12+4),2,2,14+(10+10),(4,2,14+3,1,38+2,1,14)+  
     12,(2,2,14+5,1,95)+36,(2,2,14+4,1,36)=#6! / / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1\*  
 43 35 C147=29! #6\*  
 44 36 C147=24! (2,2,14+4,1,36),(1+1+1+13)=#6! / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ! / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,  
     1\*  
 45 37 C147=29! #6\*  
 46 38 П2П0 УЗЛУ 57\*  
 47 39 E7=714! 6,(72+0,25,2)+(12+0,03,2),6#Φ2\*  
 48 40 СТССЦММ=2#2(=19)! #2,0,04,0,1! 21,9! РАСТВОР М50! М3! / P12,1\*  
 49 41 E7=701! #2\*  
 50 42 E7=706! #2\*  
 51 43 E7=285! (284,0,5+38,0,4+24,0,4+10,0,5+22,0,5+284,2,4+8,3,96+80,0,72+(36+2),0,4+22,1,3+40,1,23+2,0,67+24,0,8  
     7+24,1,2),0,001=#3\*  
 52 44 C147=29! #3,1000\*  
 53 45 P6\*  
 54 46 E7=183(A2=3,47)! 20+20+4+4=#61\*  
 55 47 584111-5463#ССЦММ=8119! #61! 6,3,5,35! / / / P41,1\*  
 56 48 C147=24! 2,1,7,20+4,(2,1,25+4,1,7)+2,5,4=#60! / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ! / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3  
     539,0,1\*  
 57 49 C147=29! #60\*  
 58 50 P7\*

59 51 E12-284, (72+0,3,2+0,07,2),(12+0,3,2+0,07,2+0,7)=#70\*  
 60 52 C114-113! #70.0,06,1,2,1,03\*  
 61 53 E12-176! #70\*  
 62 54 E12-277! 864\*  
 63 55 E12-280! #70.0,1\*  
 64 56 E12-293! #70\*  
 65 57 П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 26\*  
 66 58 E7-285! 10,0,21,12,0,001! / КОСТЬЛЬ МС=55\*  
 67 59 E12-280! 6,(0,46+0,1+0,03,2+0,15),12! / ФАРТУК МС 58\*  
 68 60 E10-29! 0,052,12=#71! / ДРЕВЕСИНА\*  
 69 61 E10-201! #71! / АНТИСЕПТИРОВАНИЕ\*  
 70 62 E12-299(A2=43.22)! 0,05,12;0,015! / ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР\*  
 71 63 E12-287! 0,06,12=#72! / УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ\*  
 72 64 C114-2! #72,1,03,1,5\*  
 73 65 E7-700! 72! / АЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ\*  
 74 66 E12-284! 0,144,12;0,006\*  
 75 67 C114-113! 0,144,12,1,2,1,03\*  
 76 68 P8\*  
 77 69 E9-33. (4,417,9+2,25,2+2,25,2+16,1+16,2,3+8,3,8+2,31,4),0,001=#80 #80,1,03=#81\*  
 78 70 C121-1785(A1=8,1,01#)! (#81-(16,2,3+8,3,8),0,001,1,03),1,01! / + ИЗ СТ ВСТЗКП2\*  
 79 71 C121-1785(A1+1,1,01#)! (16,2,3+8,3,8),0,001,1,03,1,01! / + ИЗ СТ ВСТЗПС6=1\*  
 80 72 CT121-T12-П9(=19)! 4,417,9,0,001,1,03! 15,6,2,1,01! СФ1 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021  
     ! Т! / P825,1\*  
 81 73 C147-29! (#81=4,417,9,0,001,1,03),1000\*  
 82 74 T (=20)(ИС), #81! ! ! ! 10266,0,3/10268,0,3/10272,0,3/10270,0,1\*  
 83 75 П2КОЛОННЫ\*  
 84 76 E9-51(9110A)(9202)! (18,84+0,26),1,01\*  
 85 77 E9-51(9110A)(9202)(9103Б)! 3,37,1,01\*  
 86 78 C121-1738(A1+1,1,01#)! 0,86,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245\*  
 87 79 C121-1738(A1+15,1,01#)! 0,26,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С255\*  
 88 80 C121-1738(A1+(34+2,4,71,8:10),1,01#)! 3,37,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С345=3\*  
 89 81 C121-1747(A1+1,1,01#)! 17,99,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245\*  
 90 82 П2СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ\*  
 91 83 E9-88(9110A)! 0,69,1,01\*  
 92 84 C121-1917(A1+1,1,01#)! 0,06,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245\*  
 93 85 C121-1913(A1+1,1,01#)! 0,63,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245\*  
 94 86 П2СТОЙКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ\*  
 95 87 E9-33(9110A)! (0,91+0,41),1,01\*  
 96 88 C121-1786(A1=8,1,01#)! (0,22+0,26),1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С235\*  
 97 89 C121-1784(A1+1,1,01#)! (0,09+0,02),1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245\*  
 98 90 C121-1785(A1+1,1,01#)! (0,01+0,59+0,01),1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245\*  
 99 91 C121-1786(A1+15,1,01#)! 0,13,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С255\*  
 100 92 П2БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ\*  
 101 93 E9-116(9110A)! 14,12,1,01\*  
 102 94 C121-1960(A1+1,1,01,! 14,12,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245\*  
 103 95 П2ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)\*  
 104 96 E9-40(9110A)! 72,2\*  
 105 97 C121-1825(A1+15,1,01#)! 5,51,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С255\*  
 106 98 П2БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)\*  
 107 99 E9-116(9110A)! 0,75,1,01\*  
 108 100 E9-116(9110A)(9103Г)! 0,64,1,01\*  
 109 101 C121-1829(A1+1,1,01,! 0,75,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С245\*  
 110 102 C121-1829(A1+(36+2,4,48,6110),1,01#)! 0,64,1,01,1,03! / + ИЗ СТАЛИ С345=3\*  
 111 103 CT121-TЧ-Т12-П9(=19)! 47,3! 15,6,2,1,01! ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ  
     Е ГФ-021! Т! / P825,1\*  
 112 104 T (=27)(ИС)! 33,59! ! ! ! 15167,1\*  
 113 105 T (=27)(ИС)! 5,67! ! ! ! 10261,1/10266,1\*  
 114 106 T (=27)(ИС)! 0,71! ! ! ! 10261,1/10267,1\*  
 115 107 T (=27)(ИС)! 6,26! ! ! ! 10261,1/10271,1\*

```

116 108      T (=27)(ИС)' 0,62! / / / 10263,1*
117 109      P9*
118 110      ПЛУЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ УЗЕЛ1,3*
119 111      E7=285' (12,1+4),0,001! / УГОЛОК И ПОЛОСА*
120 112      E7=701' 3+3+3,02! / ГЕРНИТ*
121 113      E7=709' 3+3+3,02! / НЕТВЕРДАЮЩАЯ МАСТИКА*
122 114      E7=715(A2+22,3,0,02,)! 3+3+3,02*
123 115      E12=280! 0,4,3,2! / ВОДООТВОДНЫЙ ФАРТУК*
124 116      P14*
125 117      E11-2(A2=38,74)! 871*
126 118      E11-11(A2=27,68+(27,2=26,3),1,02,)(P11531P11532)! 871,0,1*
127 119      E11-67(A2=100,76+(33,3=29,3),3,06#)(P11533P11535)! 871*
128 120      E11-68(A2=14,93+(33,3=29,3),0,51#)(A1,2)(P1,2)(H41=2)(P11533P11535)! 871! / ДО 40ММ*
129 121      P16*
130 122      E15-509(15318)! 864,1,6+1201*
131 123      P17*
132 124      E15-535! (72+0,25,2+12,5,2),8,99+(72+0,25,2,7,8=2,42,3,02,20=1,52,2,37,2=3,3,02)*
133 125      P18*
134 126      П2 КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2=2ШТ*
135 127      H43=2*
136 128      E11-3(A2=8,78)! 2,1,2,0,5*
137 129      E11-2(A2=38,74)! 2,1,2*
138 130      E11-11(A2=27,68+(27,2=26,3),1,02#)(P11531P11532)! 1,24*
139 131      E11-71(A2=526,68)! 2,1,2*
140 132      H43=1*
141 133      П2 УЗЕЛ З=УТОЛШЕНИЕ ПОЛА В СТВОРĘ ВОРОТ*
142 134      E11-11(A2=27,68+(27,2=26,3),1,02#)(P11531P11532)! 3,5,0,4,0,3*
143 135      П2 ОТМОСТКА*
144 136      E27-43(A2=179,7)! ((72+0,25,2),2=2,2+(12+0,25,2),2=3),0,75=Φ180*
145 137      E27-169(A2=147,77)! Φ180*
146 138      E27-172(A2=29,99)(B1)! Φ! / + ДО ТОЛЩИНЫ 2,5CM180*
147 139      K! Е,А,КИРИНА! / *

```

НОМЕР :	СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1 :	2		3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	18,42	
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T				
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	1,15	
4.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	1,15	
5.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	1,03	
6.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,68	
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	2,86	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,68	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	1,15	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,51	
11.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168	,51	
12.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	1,64	
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 0093	168	1,71	
14.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	3,35	
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
16.	БАЛКИ ДВСТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	T	12 9999 0967	168	34,70	
17.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	14,15	
18.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	,64	
19.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	49,49	
20.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	6,47	
21.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,73	
22.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,61	
23.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,21	
24.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	6,47	
<hr/>						
: ГИП : КОНАРАТЬЕВ : .ТПР400-042.91.ВИ						
: НАЧ.ОТД. : КОНАРАТЬЕВ : :						
: ГЛ.СПЕЦ. : :						
: РУК.ГР. : :						
: ИСПОЛН. : КИРИНА : ВЕДОМОСТЬ : СТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ:						
: ПРОВЕРИЛ : : РП : 1:						
: Н.КОНТР. : : МАТЕРИАЛОВ :						
: СОГЛАС. : : :						
<hr/>						

НОМЕР : СТРОКИ: :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	ПРИМЕЧАНИЕ ЕД.ИЗМ.		
		1	2				
1 :	2	3	4	5	6		
25.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	,61		
26.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	1,09		
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	52,00		
28.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	19,05		
29.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	6,98		
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,73		
31.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	1,29		
32.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	1,15		
33.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,21		
34.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	6,98		
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,61		
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	1,09		
37.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	55,36		
38.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	1,71		
39.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	50,91		
40.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	2,73		
41.	ЭЛЕКТРОДЫ	KГ	12 9999 1200	166	226,01		
42.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	KГ	12 9999 8040	166	151,15		
43.	ПЛАСТИМАССЫ	KГ	22 4000 0000	166	112,45		
44.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	KГ					
45.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	KГ	23 1000 2235	166	118,50		
46.	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	KГ	23 1314 0000	166	94,80		
47.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	KГ	23 1600 0000	166	479,02		
48.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	KГ	23 8510 0000	166	70,00		
49.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M3					
50.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	M3	53 1490 0000	113	,45		
51.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53 3100 0000	113	,25		

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

|  
| ТПР400-042.91,ВМ

:ЛИСТ:  
:::  
: 2:

НОМЕР :	СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1 :	2		3	4	5	6
52.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ		M3	55 9999 0099	113	,82
ЛЕСЕ						
53.	ЩЕБЕНЬ		M3	57 1110 0000	113	167,42
54.	ГРАВИЙ		M3	57 1120 0000	113	11,64
55.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ		M3	57 1140 0000	113	94,74
56.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ		M3	57 1200 0000	113	1,79
57.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		M3	57 1201 0001	113	1,00
58.	АСБЕСТ		T	57 2100 0000	168	2,14
59.	ЦЕМЕНТ		T			
60.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400		T	57 3112 0000	168	13,20
61.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300		T	57 3151 0000	168	19,40
62.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400		T	57 3999 0099	168	30,65
63.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		T	57 3999 0111	168	28,14
64.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ		T	57 3999 0113	168	2,51
65.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ		T	57 4410 0000	168	,54
66.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ		M3	57 4510 0010	113	131,51
67.	БЕТОН ЛЕГКИЙ		M3	57 4510 0020	113	1,99
68.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ		M3	57 4550 0002	113	7,41
69.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ		M3	57 6110 0000	113	1,11
70.	РУБЕРОИД		M2	57 7402 0000	55	5124,72
71.	ПЕРГАМИН		M2	57 7431 2792	55	77,04
72.	ЗАТРАТЫ ТРУДА		Ч-ЧАС	99 0000 0001		4583,38

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

103	205	392	393	450	456	463	465	484	592
712	724	750	2009	2774	2771	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:

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	"				48,83
2. СССЦММ-2-2	-РАСТВОР М50		М3		2,03
3. 583122-П395	-КАРНИЗНЫЕ		ШТ		12,00
ССЦММ-8360	ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1.030, 1-1, ВЫП, 2-1, ПК60, 7-Л				
4. 583122-П410	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ		40,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС30, 12, 2, 5-6, Л				
5. 583122-П439	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ		12,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 9, 2, 5-2Л				
6. 583122-П441	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ		12,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 9, 2, 5-6Л				
7. 583122-П448	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ		58,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 12, 2, 5-3Л				
8. 583122-П449	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ		30,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 12, 2, 5-5Л				
9. 583122-П478	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ		2,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 18, 2, 5-2Л				
10. 583122-П479	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ		10,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 18, 25-4Л				
11. 583122-П623	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ		6,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 12, 2, 5-3Л-1				
12. 583122-П626	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ		6,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 18, 2, 5-2Л-1				
13. 583122-П679	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ		5,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 12, 2, 5-3Л-2				
14. 583122-П682	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ		5,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 18, 2, 5-2Л-2				
15. 583122-Р096	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ		13,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 2ПС15, 12, 2, 5-Л				
16. 583122-Р099	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ		1,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 2ПС15, 18, 2, 5-Л				
17. 583122-Р138	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ		1,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 2ПС18, 12, 2, 5-Л				
18. 583122-Р139	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ		ШТ		1,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 2ПС18, 18, 2, 5-Л				
19. 584111-5463	-ПЛИТА Х/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО		ШТ		48,00
ПР.06-08	НАПРЯЖЕННАЯ ПР-2АТ5Т, ГОСТ 22701, 1-77				
П.1.330					

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

П.Н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП : :	КОД АВС : :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : ИЗМЕРЕНИЯ	КОД : ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО : :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4	5	6	7	8
ССЦММ-8119							
20.С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76			М3		1,11	
21.С114-113	-Плиты МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76			М3		74,64	
22.С121-1738	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕННЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1 М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245			Т		4,67	
23.С121-1747	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕННЫЕ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1 М.Т ДО 0,1 ИЗ СТАЛИ С245			Т		18,41	
24.С121-1784	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ ИЗ СТАЛИ С245			Т		0,11	
25.С121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЕРОВ, УГОЛКОВ ИЗ СТ ВСТЗКП2			Т		2,63	
26.С121-1786	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С235			Т		0,64	
27.С121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ ИЗ СТАЛИ С255			Т		5,73	
28.С121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12 М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ ИЗ СТАЛИ С245			Т		1,45	
29.С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ СТАЛИ С245			Т		0,66	
30.С121-1917	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ			Т		0,06	
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:				1			:ЛИСТ:
:	:	:		1			:----
:	:	:		1			: 2:

П.Н. : : ОБОСНОВАНИЕ :	КОД ОКП : :	КОД АВС : :	НАИМЕНОВАНИЕ 4	ЕДИНИЦА : : ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД : : ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО : :	ПРИМЕЧАНИЕ 8
1 : 1	2 : 2	3 : 3		5	6	7	
31.0121-1960			ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА ИЗ СТАЛИ С245 -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЗ СТАЛИ С245	Т		14,69	
32.0121-ТЧ-Т12-П9			-ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	Т		47,30	
33.0121-Т12-П9			-СФ1 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	Т		1,72	
34.0147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,96	
35.0147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ		4,14	
36.0147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ		1,67	
37.0147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		16,96	
38.0147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		30,48	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

39.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.-%	539	4583,38
-----	---	----------------	--------	-----	---------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

40.4814010000	103	-АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.-Ч	0,04	
41.4812130000	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-Ч	0,25	
42.	392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-Ч	1,10	
43.4824100000	393	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т	МАШ.-Ч	2,42	
44.	450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-Ч	71,33	
45.4835430000	456	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50Т	МАШ.-Ч	8,93	
46.4835320000	463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-Ч	69,62	
47.4835300000	465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-Ч	0,89	
48.	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-Ч	43,85	
49.4822180000	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,40	
50.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	371	674,56
51.4822220000	724	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,05	
52.4840000000	750	-СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,52	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

53.2148150000	2009	-АМИМОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	КГ	166	4,46
54.5721000000	2020	-АСБЕСТ	Т	168	2,14
55.0256000000	2054	-БИТУМ	Т	168	17,48

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

:ЛИСТ:  
:-----:  
: ТПР400-042.91.ВР  
:-----:  
: 3:

П.Н. : : ОБОСНОВАНИЕ :	КОД ОКП : :	КОД АВС : :	НАИМЕНОВАНИЕ 4	ЕДИНИЦА : ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД : ЕА,ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО : 7	ПРИМЕЧАНИЕ 8
1 : :	2 : :	3 : :		5 : :	6 : :	7 : :	8
56.0256000002	2059	-БИТУМ ЖИАКИЙ		Т	168	0,07	
57.1280000005	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		КГ	166	151,15	
58.3761100000	2145	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ		М3	113	1,11	
59.2313130000	2188	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ		КГ	166	118,50	
60.5744100000	2353	-ИЗВЕСТЬ НЕРАШЕННАЯ		Т	168	0,54	
61.2329100007	2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ		КГ	166	479,02	
62.5314510000	2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ		М3	113	0,45	
63.5775000006	2683	-МАСТИКА АЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ		КГ	116	6,49	
64.8110000000	2774	-ПАКЛЯ		КГ	166	12,00	
65.8194300006	2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ		КГ	166	165,44	
66.2499100000	2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ		КГ	166	0,66	
67.5774310000	2792	-ПЕРГАМИН		М2	055	77,04	
68.	2828	-ПЛАСТИНЫ ВТОРОЙ СОРТ 140-240ММ		М3	113	0,20	
69.4120000001	2897	-ПОКОВКИ		КГ	166	2,63	
70.	2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/		М	006	541,80	
71.5745507160	2982	-РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)		КГ	166	79,00	
72.5774100003	3022	-РУБЕРОИД РМ-350		М2	055	5124,72	
73.1111100000	3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ		Т	168	1,09	
74.2141160000	3149	-СУЛЬФАТ АММОНИЯ		КГ	166	1,11	
75.2313140000	3335	-ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ		КГ	166	94,80	
76.1272000000	3387	-ЭЛЕКТРОДЫ		КГ	166	226,01	
77.0932000304	3444	-СТАЛЬ УГОЛОВАЯ 40Х4		100КГ	167	5,09	
78.0932000101	3539	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5		100КГ	167	1,69	
79.0971040004	3646	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4		100КГ	167	5,09	
80.0930130000	4003	-АРМАТУРА А-3		Т	168	1,15	
81.5711100111	4359	-ШЕБЕНЬ 40-70ММ		М3	113	23,06	
82.5260000014	5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		Т	168	42,37	
83.5260000103	5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К		Т	168	0,02	
84.	6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	371	348,21	

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

85.9900000201	8007	-ВОДА		М3	113	3,66
86.5745101063	8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ		М3	113	91,80
87.5745101024	8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ		М3	113	4,18
88.5745101045	8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ		М3	113	35,53
89.5745501004	8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75		М3	113	0,63
90.5745501004	8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100		М3	113	5,38
91.5745501152	8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200		М3	113	1,40
92.5711210000	8543	-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ		М3	113	11,64
93.5711420001	8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		М3	113	3,30

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

:Лист:  
: . ТПР400-042.91, ВР  
: 3:

П.Н. : КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЯ
(ОСНОВАНИЕ)			ИЗМЕРЕНИЯ:	ЕД.ИЗМ.		

94.5711110012	8587	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	113	1,83
95.5711110030	8597	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	113	35,74
96.4191110000	9326	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	т	168	0,09

## МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

97.0925040004	10053	-ШВЕЛЛЕР НР 10	100КГ	167	5,09
98.0970010000	10261	-ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	168	12,64
99.1121050000	10263	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТИЕ	Т	168	0,62
100.0925000000	10266	-БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	168	6,26
101.0931000000	10267	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	168	0,71
102.0932000000	10268	-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	168	0,59
103.0934000000	10270	-КАТАНКА	Т	168	0,20
104.0971040004	10271	-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ /4ММ/	Т	168	6,26
105.0972000000	10272	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 АД 3,9ММ	Т	168	0,59
106.5745301149	10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	113	0,75
107.5772400104	11454	-КЛЕЙ МАСТИКА КМ3	Т	168	0,07
108.5718410034	11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	168	8,71
109.5745101202	11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ	М3	113	95,98
110.5745101205	11535	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	113	35,53
111.5745301124	11718	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ	М3	113	1,24
112.0925050000	15167	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	Т	168	33,59
113.0251200000	16031	-КЕРОСИН	Т	168	1,35
114.	16065	-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КГ	166	0,66
115.	16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	168	0,08
116.5775000104	16440	-МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИОКОЛОВАЯ	КГ	166	105,96
117.2445200000	17100	-СИМАЗИН	КГ	166	63,57
118.5727000000	17270	-ТАЛЬК	КГ	166	2073,91

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н

ЛНСТ:  
ТПР400-042.91, ВР  
-----  
5

НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	КОДЫ
ЕДИНИЦЫ	КОЛИ-
ИЗМЕРЕНИЯ РАБОТ; ЕД.ИЗМ.	ЧЕСТВО

ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ		20000	
1.	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИЯ И ЩЕБНЯ	M3	20503 113 2,40
	ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ		30000
2.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	T	30101 168 26,70
3.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ И ПОДРАНОВЫХ ПУТЕЙ	M	30106 006 144,00
4.	-МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ	T	30108 168 15,67
5.	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КАТКОВЫХ ОПОР	T	30120 168 1,15
6.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	M3	30201 113 90,00
7.	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЯ	WT	30502 796 214,00
8.	-УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ, ОБОЛОЧЕК И ПЛИТ, ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ	M3	30626 796 48,00
9.	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, ДВЕРЯМИ	M	31005 006 1548,00
10.	-УСТРОЙСТВО АЕФОРМАЦИОННЫХ И АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ШВОВ	M	31007 006 72,00
11.	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬЕВ	M3	31101 113 0,62
	РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ И ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ		50000
12.	-УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ	M2	50203 055 978,00
13.	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА	M2	50205 055 1018,00
14.	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ	M2	50207 055 978,00
15.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ МОНОЛИТИЧЕСКИМ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ (ПЕНОБЕТОНОМ)	M3	50303 113 0,72
16.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	M2	50304 055 1266,00
17.	-ОГНЕЗАЕПТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	M3	50511 113 0,62
18.	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК	M2	50702 055 40,00
19.	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ, ЗЕМЛЯНЫХ И ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ	M2	50703 055 876,00
20.	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	M2	50705 055 876,00
21.	-ОКРАСКА ФАСАДОВ	M2	51003 055 790,00
22.	-ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	M2	51004 055 2583,00

23. -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ

СИНЕМ ПОДАВЛЯЮЩАЯ АЗАМ ЧИСЛОВЫХ

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

-----  
: :  
: НОМЕР : НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ  
: СТРОКИ :  
-----

: КОДЫ :  
: ЕДИНИЦЫ :-----: КОЛИ-  
: ИЗМЕРЕНИЯ РАБОТ: ЕД.ИЗМ.: ЧЕСТВО

24. ПУСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ

M2 60207 055 122,00

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

-----  
: ЛИСТ:  
: .ТПР400-042,91.ВР6  
: -----  
: 2:  
-----