

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 042. 91

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

СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ.

А Л Ь Б О М 9.

ЧАСТЬ 1. Здание пролетом 6 м.

25329 - 13

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет - накладной

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

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 042. 91

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

СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

А Л Ь Б О М 9.

ЧАСТЬ 1. Здание пролетом 6 м.

Стоимость:

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

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




Утвержден и введен в действие Ассоциация "Росуралсибпроект".

Приказ от 25.12.91 г. № 12-91

25329-13

Содержание альбома № 9

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

ТПР 400-042.91.А/ЛБ0М 9 ЧАСТЬ 1.

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

Привязан			
Инв. №			

25329-13 3

25329-13

Пояснительная записка.

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

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

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

4. Накладные расходы приняты в размере:
- на строительные работы 16,4%
 - на металлоконструкции 8,6%
- Плановые накопления 8%.

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

Привязан			
Инв. №			

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

Нач. отд		Кондратьев	<p>ТПР 400-042.91.С.ПЗ</p> <p>Пояснительная записка.</p>	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.		Кондратьев		РП	1	1
Гл.спец.		Кирина		Росуралсибстрой ПКИ Башкирский Проектиропроект Тульский комплексный отдел		
Инж.		Чебанова				

25329-13 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ(МОДУЛИ)ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПРОЛЕТОМ 6,9.12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

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

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗАДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 6М

ОСНОВАНИЕ; ТПР400=042,91 АЛЬБОМ9 Ч.1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 42,720 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1923 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,861 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН
ПП	НОРМАТИВА			ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	В Т,Ч, ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН,	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, СТЕНЫ

1	E7-516	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	10,00	4,21	1,61	42	10	17	1,36	14
		ШТ		0,97	0,61			7	0,46	5
2	E7-519	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЯ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	32,00	5,79	2,66	186	47	85	2,03	65
		ШТ		1,50	0,99			32	0,75	24
3	E7-522	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЯ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	21,00	6,60	3,20	136	37	61	2,39	50
		ШТ		1,77	1,19			25	0,90	19
4	E7-537	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЯ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	6,00	5,64	2,58	32	9	15	1,78	11
		ШТ		1,37	0,97			5	0,74	4
5	583122=П626=	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	3,00	349,79	"	1050	"	"	"	"
	СССММ=8327	ПС63.18,2.5=2Л=1		"	"			"	"	"
6	583122=П682=	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1=1 В1=1	3,00	349,79	"	1050	"	"	"	"

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦММ-8327	ПС63,18,2,5-2Л-2								
		ШТ								
7	583122-П623	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	1,00	233,18		233				
	ССЦММ-8327	ПС63,12,2,5-3Л-1								
		ШТ								
8	583122-П679	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	1,00	233,18		233				
	ССЦММ-8327	ПС63,12,2,5-3Л-2								
		ШТ								
9	583122-П620	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	1,00	174,89		176				
	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	1,00	174,89		176				
	ССЦММ-8327	ПС63,9,2,5-2Л-2								
		ШТ								
11	583122-П478	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	11,00	333,12		3665				
	ССЦММ-8327	ПС60,18,2,5-2Л								
		ШТ								
12	583122-П479	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	4,00	333,12		1332				
	ССЦММ-8327	ПС60,18,25-4Л								
		ШТ								
13	583122-П448	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	7,00	222,08		1555				
	ССЦММ-8327	ПС60,12,2,5-3Л								
		ШТ								
14	583122-П449	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	6,00	222,08		889				
	ССЦММ-8327	ПС60,12,2,5-5Л								
		ШТ								
15	583122-П439	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	4,00	166,56		666				
	ССЦММ-8327	ПС60,9,2,5-2Л								
		ШТ								
16	583122-П441	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	4,00	166,56		666				
	ССЦММ-8327	ПС60,9,2,5-6Л								
		ШТ								
17	583122-П423	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	3,00	166,56		499				
	ССЦММ-8327	ПС30,18,2,5-6Л								
		ШТ								
18	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								
19	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								
20	583122-П423	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	2,00	166,56		334				

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦММ-8327	ПС30,18,2,5-6Л								
		ШТ								
21	583122-П410	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	2,00	111,04		223				
	ССЦММ-8327	ПС30,12,2,5-6,Л								
		ШТ								
22	583122-Р099	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	6,00	83,28		499				
	ССЦММ-8327	2ПС15,18,2,5-Л								
		ШТ								
23	583122-Р096	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	4,00	55,52		223				
	ССЦММ-8327	2ПС15,12,2,5-Л								
		ШТ								
24	583122-П395	КАРНИЗНЫЕ ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1,030.1-1, ВЫП.2-1, ПК60,7-Л	6,00	103,46		621				
	ССЦММ-8360									
		ШТ								
25	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,83	54,33		45				
26	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	2,07	42,14		88				
27	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	0,48	38,53		19				
28	С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,33	63,24		274				
29	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	4,33	36,16		157				
30	С147-24	ДОПОЛНИТ, ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ	1,44	63,24		91				
31	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,44	36,16		52				
		ПО УЗЛУ 57								
32	Е7-714	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	2,55	6,19	0,52	17	15	2	7,35	19
				5,67	0,15				0,12	
33	ССЦММ-2-2	РАСТВОР М50 М3	1,02	41,33		42				
34	Е7-701	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	2,55	64,36	0,13	164	12		6,43	16
				5,02	0,03				0,03	
35	Е7-706	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ 100М	2,55	136,86	24,99	349	30	63	16,00	41

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ		11,80	7,50			19	5,69	15
36	E7-285	100М -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,30	579,24	13,60	176	35	5	141,00	42
37	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,00	115,00 36,16	4,08	109	"	2	3,10	1
38	E8-30	100КГ ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1 -СТЕНА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,65	72,53	1,38	265	10	5	4,05	15
39	E7-285	МЗ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,01	579,24	13,60	6	1	"	141,00	1
40	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,08	115,00 36,16	4,08	2	"	"	3,10	"
41	E7-445	100КГ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	8,00	0,35	0,25	3	1	2	0,13	1
42	582821-0003 ПРО6-08	ШТ -ПЕРЕМЫЧКА 1ПР1-12,12,6, 1,138-10 В1	8,00	1,11	"	9	"	"	"	"
	Пм ССЦММ-9-92	ШТ		"	"			"	"	"
43	C147-16	-ПРОВОДОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,05	54,35	"	3	"	"	"	"
44	E12-287	-КЕРАМЗИТОБЕТОН ПО УЗЛУ МЗ	0,13	77,62	0,95	11	"	"	2,54	"
				1,60	0,29			"	0,22	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		16720	207	261		275
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				92		70
				(ВЫПОЛНЕНО)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(16720)		16720	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(894)		894	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(299)		"	299	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =			РУБ,	(15333)		15333	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(1770)		1770	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч	(121)		"	"	"		121
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,	(235)		"	235	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(1479)		1479	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(19969)		19969	"	"		"

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч	(466)	"	"	"		466
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(534)	"	534	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,	(19969)	19969	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч	(466)	"	"	"		466
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(534)	"	534	"		"
РАЗДЕЛ 2, ПОКРЫТИЕ										
45	E7-183	=УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	12,00	14,10	4,90	168	25	57	2,85	34
				2,09	1,77			20	1,34	16
46	584111-5463	=ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕАВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПР,06-08 ПР=2АТ5Т,ГОСТ22701,1=77 П,1,330 ШТ ССЦММ-8119	12,00	176,42	-	2118	"	"	"	"
47	C147-24	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КР	0,64	63,24	"	40	"	"	"	"
48	C147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КР	0,64	36,16	"	23	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			2349	25	57		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					20		16
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,	(2349)	2349	"	"		"
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,	(86)	86	"	"		"
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(45)	"	45	"		"
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =		РУБ,	(2181)	2181	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,	(282)	282	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =		ЧЕЛ,=Ч	(18)	"	"	"		18
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ,	(38)	"	38	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,	(211)	211	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,	(2842)	2842	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч	(68)	"	"	"		68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(83)	"	83	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,	(2842)	2842	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч	(68)	"	"	"		68
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(83)	"	83	"		"
РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ										
49	E12-284	=УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ	2,73	102,18	6,80	280	97	19	48,20	132

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 4,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ		35,50	2,04			5	1,55	4
		100M2								
50	C114-113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	20,27	134,79	"	2732	"	"	"	"
		МЗ								
51	E12-176	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАБИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	2,73	611,23	26,52	1668	187	73	95,20	260
		100M2								
52	E12-277	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРСБ	4,30	14,64	0,02	63	12	"	4,14	18
		100M2								
53	E12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,27	298,49	0,69	81	15	"	83,00	22
		100M2								
54	E12-293	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	2,73	57,25	0,20	132	31	7	0,15	48
		100M2								
55	E7-285	РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 24 КОСТЫЛЬ МС-55	0,01	579,24	13,60	6	1	"	141,00	1
		Т								
56	E12-280	ФАРТУК МС56	0,10	115,00	4,08	31	6	"	3,10	"
		100M2								
57	E10-29	ДРЕВЕСИНА	0,31	298,49	0,69	81	15	"	83,00	22
		МЗ								
58	E10-201	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	0,31	57,25	0,20	132	31	7	0,15	48
		МЗ								
59	E12-299	ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР	0,28	131,17	2,21	41	5	"	21,50	7
		100M2								
60	E12-289	РУБЕРОИД	0,45	14,50	0,68	2	"	"	0,52	"
		100M2								
61	E12-287	УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ	0,36	5,27	0,22	2	"	"	0,87	"
		МЗ								
62	C114-2	ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР	0,28	0,57	0,07	26	2	"	0,05	"
		100M2								
63	E7-700	ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШОВЫ	36,00	96,63	1,25	26	2	"	14,30	4
		М								
		ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	0,56	9,55	0,37	36	6	"	0,28	"
		МЗ								
		УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ	0,36	82,66	2,21	41	5	"	18,90	8
		МЗ								
		ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	0,56	13,37	0,66	3	"	"	0,50	"
		МЗ								
		ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШОВЫ	36,00	4,21	0,95	41	14	"	2,54	19
		М								
		ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	0,56	1,60	0,29	10	"	"	0,22	"
		МЗ								
		ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШОВЫ	36,00	18,14	"	41	14	"	"	"
		М								
		ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШОВЫ	36,00	"	"	41	14	"	"	"
		М								
		ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШОВЫ	36,00	0,39	"	41	14	"	0,52	19
		М								

ТПР400-042.91 Альбом 4,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			5152	376	99		528
			РУБ,					29		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(5152)	5152	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,	(1930)	1930	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(405)	"	405	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,	(2742)	2742	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(629)	629	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,=Ч	(42)	"	"	"		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,	(85)	"	85	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(462)	462	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(6243)	6243	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(593)	"	"	"		593
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(490)	"	490	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,	(6243)	6243	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(593)	"	"	"		593
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(490)	"	490	"		"

РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

64	Е9-33	МОНТАЖ ФАХВЕРКА	1,32	69,89	30,77	91	21	40	19,40	26
65	С121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 = ИЗ СТ ВСТЗКП2	1,24	476,75	"	591	"	15	8,50	11
66	С121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 = ИЗ СТ ВСТЗПС6=1	0,09	494,02	"	44	"	"	"	"
67	С121-Т12-П9-СФ1	ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	0,01	57,98	"	2	"	"	"	"
68	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,13	36,16	"	77	"	"	"	"
69	Е9-51	МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ТАБЛИ П10 К=1,03	3,82	32,46	15,92	123	32	59	10,06	38
				8,50	5,98			22	4,54	17

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	/КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/								
	Е9-51 Т.ч, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОАНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т	1,35	34,74	17,05	45	12	22	10,06	14
	Т.ч, ТАБЛ2 П.2 К=1,1	/КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/		9,10	6,41			8	4,86	7
	Т.ч, П1.6 ТАБЛ1 П3-4,6 К=1,07 С121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОАСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОАНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,43	539,62		232				
72	С121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВВХ ЭСТАКАД, ОАНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,09	566,48		51				
73	С121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОАНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТ С345-3	1,39	636,01		883				
74	С121-1747	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОАНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	3,41	524,42		1788				
75	Е9-88 Т.ч, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,33	68,17	19,96	22	6	5	24,60	8
				19,82	7,58			2	5,75	2
76	С121-1917	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ	0,06	414,17		25				

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245									
77	С121-1913	Т ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,28	409,22			114				
78	Е9-33 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,54	71,97	31,70		39	9	17	19,40	10
79	С121-1786	Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	0,50	533,75			266				
80	С121-1784	Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,03	535,82			15				
81	С121-1785	Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОАК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,02	494,02			9				
82	Е9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12	Т БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЯ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	1,56	57,48	29,02		91	22	46	15,60	24
83	Е9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЯ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,16	51,32	25,91		9	2	5	15,60	3
84	С121-1960	Т БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ	1,60	625,21			1001				

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3								
		Т								
85	С121-1960	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,17	524,42	-	89	-	-	-	-
		Т								
		ПОАВЕСНЫЕ ПУТИ								
86	Е9-40 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	72,00	6,11	4,62	445	67	332	1,28	92
		Т								
		М								
87	С121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	2,86	482,88	-	1381	-	-	-	-
		Т								
		БАЛКИ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ								
88	Е9-116 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ,ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,43	51,32	25,91	23	5	10	15,60	7
		Т								
89	Е9-116 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ,ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,42	57,48	29,02	23	6	11	15,60	7
		Т								
90	С121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,45	478,82	-	215	-	-	-	-
		Т								
91	С121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО	0,44	568,37	-	251	-	-	-	-

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С345=3									
92	С121-Т4-Т12-ОКРАШИВАНИЕ		11,74	57,98	"	681	"	"	"	"	
	-П9										
	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021										
Т											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		8626	182	547		229	
				РУБ,				193		149	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(760)	760	"	"	"	"	"	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,	(758)	758	"	"	"	"	"	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(90)	90	"	"	"	"	"	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,=Ч	(7)	"	"	"	"	"	7	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,	(12)	"	12	"	"	"	"	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(68)	68	"	"	"	"	"	
	ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(918)	918	"	"	"	"	"	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(7)	"	"	"	"	"	7	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(12)	"	12	"	"	"	"	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(7866)	7866	"	"	"	"	"	
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(174)	174	"	"	"	"	"	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(375)	"	375	"	"	"	"	
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,	(6955)	6955	"	"	"	"	"	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(488)	488	"	"	"	"	"	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,=Ч	(31)	"	"	"	"	"	31	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,	(63)	"	63	"	"	"	"	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(668)	668	"	"	"	"	"	
	ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(9022)	9022	"	"	"	"	"	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(409)	"	"	"	"	"	409	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(438)	"	438	"	"	"	"	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,	(9940)	9940	"	"	"	
				ЧЕЛ,=Ч	(416)	"	"	"	416	
				РУБ,	(450)	"	450	"	"	

РАЗДЕЛ 5, ПРОЕМЫ											
=====											
УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ=УЗЛЫ 1,4											
93	Е7-285	УГОЛОК И ПОЛОСА	0,02	579,24	13,60	11	2	"	141,00	3	
Т											
				115,00	4,08			"	3,10	"	
94	Е7-701	ГЕРНИТ	0,09	64,36	0,13	7	"	"	6,43	1	
100М											
				5,02	0,03			"	0,03	"	
95	Е7-709	НЕТВЕРДЕЮЩАЯ МАСТИКА	0,09	136,37	35,02	13	1	4	18,40	2	
100М											
				13,00	10,51			2	7,97	1	
96	Е7-715	ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,09	22,96	"	2	2	"	28,00	3	

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАСТВОРОМ										
		100М		21,87	=			"	"	"
97	E12-280	ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100М2	0,01	298,49	0,69	4	"	"	83,00	1
				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										
98	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	2,19	72,62	1,68	161	10	5	7,19	16
				4,46	0,51			2	0,39	1
99	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	21,90	50,27	"	1102	44	"	2,90	64
		МЗ		2,02	"			"	"	"
100	E11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	2,19	219,20	2,95	480	56	7	40,20	88
		100М2		25,62	0,88			2	0,67	1
101	E11-68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	2,19	59,68	0,95	131	4	2	2,12	5
		100М2		1,47	0,27			"	0,21	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		1874	114	14		173
				РУБ,				4		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	(1874)	1874	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,	(1744)	1744	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	(118)	"	118	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,	(250)	250	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ, Ч	(16)	"	"	"		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,	(33)	"	33	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,	(171)	171	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	(2295)	2295	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч	(191)	"	"	"		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	(151)	"	151	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,	(2295)	2295	"	"		"

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(191)	"	"	"		191
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(151)	"	151	"		"
РАЗДЕЛ 7, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
102	E15-509	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	7,76	4,80	0,08	37	25	"	5,06	39
	Т.Ч,	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
	П,3,18	КИРПИЧУ И БЕТОНУ /В		3,30	0,03				0,03	"
	К=1,1	ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО								
		8М/								
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		37	25	"		39
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(31)	37	"	"		"
		МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(10)	10	"	"		"
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(25)	"	25	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(5)	5	"	"		"
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,	(1)	"	1	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(3)	3	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(45)	45	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(39)	"	"	"		39
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(26)	"	26	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,	(45)	45	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(39)	"	"	"		39
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(26)	"	26	"		"
РАЗДЕЛ 8, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
103	E15-535	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С	4,59	116,68	1,36	538	75	7	20,80	95
		ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
		ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ		16,25	0,39			2	0,30	1
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		538	75	1		95
				РУБ,				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(538)	538	"	"		"
		МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(456)	456	"	"		"
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(77)	"	77	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(62)	62	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,=Ч	(4)	"	"	"		4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,	(8)	"	8	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(48)	48	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(648)	648	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(100)	"	"	"		100
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(85)	"	85	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,	(648)	648	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(100)	"	"	"		100

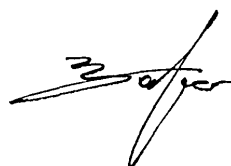
ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,	(85)	"	85	"		-
РАЗДЕЛ 9, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2=2ШТ										
104	E11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	2,40	17,08	"	41	5	"	3,00	7
105	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ М3 100М2	0,05	72,62	1,68	3	"	"	7,19	"
106	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,40	50,27	0,51	121	5	"	0,39	7
107	E11-71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА М3 100М2	0,05	1173,68	3,94	58	6	"	166,00	8
108	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	0,42	50,27	"	21	1	"	2,90	1
109	E27-43	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2	0,59	329,33	18,80	195	1	10	3,30	2
110	E27-169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	0,59	283,86	"	167	6	"	14,40	8
111	E27-172	НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,59	57,16	"	34	1	"	2,32	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			572	23	10		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					3		3
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,	(572)	572	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ "			РУБ,	(537)	537	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,	(26)	"	26	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,	(72)	72	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ,=Ч	(4)	"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ,	(9)	"	9	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,	(52)	52	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,	(696)	696	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,=Ч	(39)	"	"	"		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,	(35)	"	35	"		"

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

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

СОСТАВИЛ



Е. А. КИРИНА

25329-13 19

С В О Д К А

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

П/П	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИ- НИЦА	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ВСЕГО ПО ГР. 5, 7, 8	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН В Т.Ч ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТ- РУКТИВНОГО ЭЛЕМЕ- НТА ИЛИ ВИДА РА- БОТ, % К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ %	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯ МОСТИ ПО ГР. 5, 7	ВСЕГО ПО ГР. 5, 7, 8	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН В Т.Ч ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СТЕНЫ	М2 Г.П.	219	16720	16,4	1770	1479	19969	207	261	46,74
2	ПОКРЫТИЕ	"	"	2349	"	282	211	2842	25	923	91,18
3	КРОВЛЯ	"	"	5152	"	629	462	6243	376	57	6,65
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	8626	8,6	578	736	9940	182	20	12,98
5	ПРОЕМЫ	"	"	37	16,4	3	2	42	5	99	14,61
6	ПОЛЫ	"	"	1874	"	250	171	2295	114	29	28,51
7	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	"	"	37	"	5	3	45	25	547	23,26
8	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	"	"	538	"	62	48	648	75	193	45,39
9	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	572	"	72	52	696	23	4	0,09
										2	0,19
										14	5,37
										4	10,48
										"	0,10
										7	0,21
										"	1,51
										2	2,96
										10	1,62
										3	3,18

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

9	1	Э10410' Ж5' / / 1,1' / / / / *
10	2	Ю' / УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОАСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ КОНСТРУКЦИЯ' / / ЗАДАНИЕ ПРОЛОТОМ 6М' РП' / ТПР400-042,91-АР1-КЖ1-КМ1-СМ-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ Ы' ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1' *
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=M*
18	10	P4*
19	11	E7=516(A1=2,49)' 6*4*
20	12	E7=519(A1=3,52)' 1+1+1+1+3+4+4+4+4+3+1+1+1+1+1+1*
21	13	E7=522(A1=4,06)' 3+3+11*4*
22	14	E7=537(A1=3,41)' 6*
23	15	583122-П626#ССЦММ=8327' 3' 6,3,1,8,14,4' / / / P32,1*
24	16	583122-П682#ССЦММ=8327. 3' 6,3,1,8,14,4' / / / P32,1*
25	17	583122-П623#ССЦММ=8327' 1' 6,3,1,2,14,4' / / / P32,1*
26	18	583122-П679#ССЦММ=8327' 1' 6,3,1,2,14,4' / / / P32,1*
27	19	583122-П620#ССЦММ=8327' 1' 6,3,0,9,14,4' / / / P32,1*
28	20	583122-П676#ССЦММ=8327' 1' 6,3,0,9,14,4' / / / P32,1*
29	21	583122-П478#ССЦММ=8327' 11' 6,1,8,14,4' / / / P32,1*
30	22	583122-П479#ССЦММ=8327' 4' 6,1,8,14,4' / / / P32,1*
31	23	583122-П448, ССЦММ=8327' 4+3' 6,1,2,14,4' / / / P32,1*
32	24	583122-П449#ССЦММ=8327' 4' 6,1,2,14,4' / / / P32,1*
33	25	583122-П439#ССЦММ=8327' 4' 6,0,9,14,4' / / / P32,1*
34	26	583122-П441#ССЦММ=8327' 4' 6,0,9,14,4' / / / P32,1*
35	27	583122-П423#ССЦММ=8327' 3' 3,1,8,14,4' / / / P32,1*
36	28	583122-П622#ССЦММ=8327' 1' 6,3,0,9,14,4' / / / P32,1*
37	29	583122-П678#ССЦММ=8327' 1' 6,3,0,9,14,4' / / / P32,1*
38	30	583122-П423#ССЦММ=8327' 1+1' 3,1,8,14,4' / / / P32,1*
39	31	583122-П410#ССЦММ=8327' 1+1' 3,1,2,14,4' / / / P32,1*
40	32	583122-Р099#ССЦММ=8327' 6' 1,5,1,8,14,4' / / / P32,1*
41	33	583122-Р096#ССЦММ=8327' 4' 1,5,1,2,14,4' / / / P32,1*
42	34	583122-П395#ССЦММ=8360' 6' 0,82,58,9' / / / P32,1*
43	35	C147=16' 6,13,9*
44	36	C147=8' 6,(31,5+0,8+2,2)*
45	37	C147=1' 6,8*
46	38	C147=24' 6,(7+4,2)+3,2,2,14+3,2,2,14+(1+1*4),(2,2,14+2,4,18)+(1+1+11+3+4),2,2,14+4,(4,2,14+3,1,38+2,1,14)+4 ,(2,2,14+3,1,38)+4,(2,2,14+5,1,95)+3,(2,2,14+4,1,36)=Ф1' / / / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/353 9,0,1*
47	39	C147=29' Ф1*
48	40	C147=24' 14,91+14,91+4,26+4,26+4,26+6,9,7+4,9,7=Ф6' / ДОПОЛНИТ,ЗАКЛААНЫЕ' / / 3444,0,3/10053,0,3/3646, 0,3/3539,0,1*
49	41	C147=29' Ф6*
50	42	П2ПО УЗЛУ 5'*
51	43	E7=714' 6,(36+0,25,2)+(6+0,03,2),6=Ф2*
52	44	СТССЦММ=2-2(=19)' Ф2,0,04,0,1' 21,9' РАСТВОР М50' МЗ' / P12,1*
53	45	E7=701' Ф2*
54	46	E7=706' Ф2*
55	47	E7=285' (60,0,5+24,0,4+12,0,4+6,0,5+10,0,5+60,2,4+12,0,8+5,2,5+2,0,93+8,3,96+16,0,72+18,0,4+12,1,2+2,1,1+10 ,1,3),0,001=Ф3*
56	48	C147=29' Ф3,1000*
57	49	П2ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1*
58	50	E8=30(A2=31,18)' 2,3=1,02,2,37=Ф4 Ф4,2,0,51*

59	51	E7=285/ 12,0,51+4,0,36=φ5 φ5,0,001*
60	52	C147=29/ φ5*
61	53	E7=445/ 8*
62	54	582821-0003#ССЦММ=9=92/ 8/ 0,01,64,4/ / / / P38,1*
63	55	C147=16/ 8,(0,06+0,58)*
64	56	E12=287(A2=27,96)/ 0,13/ / КЕРАМЗИТОБЕТОН ПО УЗЛУС*
65	57	P6*
66	58	E7=183(A2=3,47)/ 8+4*
67	59	584111=5463#ССЦММ=8119/ 4+8/ 6,3,5,35/ / / / P41,1*
68	60	C147=24/ 2,1,7,8+4,(2,1,25+4,1,7)=φ60/ / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ/ / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1
69	61	C147=29/ φ60*
70	62	P7*
71	63	E12=284/ (36+0,3,2+0,07,2),(6*0,3,2+0,07,2+0,7)=φ70*
72	64	C114=113/ φ70,0,06,1,2,1,03*
73	65	E12=176/ φ70*
74	66	E12=277/ 430*
75	67	E12=280/ φ70,0,1*
76	68	E12=293/ φ70*
77	69	П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 24*
78	70	E7=285/ 10,0,21,6,0,001/ / КОСТЫЛЬ МС=55*
79	71	E12=280/ 6,(0,15+0,03+0,1),6/ / ФАРТУК МС56*
80	72	E10=29/ 0,052,6=φ71/ / ДРЕВЕСИНА*
81	73	E10=201, φ71/ / АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
82	74	E12=299(A2=43,22)/ 0,07,6;0,015/ / ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР*
83	75	E12=289/ 7,5,6/ / РУБЕРОИД*
84	76	E12=287/ 0,06,6=φ72/ / УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ*
85	77	C114=2/ φ72,1,03,1,5*
86	78	E7=700/ 36/ / ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ*
87	79	P8*
88	80	E9=33/ (4,269,2+2,25,2+2,25,2+16,1+16,3,7+8,3,8),0,001=φ80 φ80,1,03=φ81*
89	81	C121=1785(A1=8,1,01#)/ (φ81=(16,3,7+8,3,8),0,001,1,03),1,01/ / * ИЗ СТ ВСТЗКП2*
90	82	C121=1785(A1+1,1,01#)/ (16,3,7+8,3,8),0,001,1,03,1,01/ / * ИЗ СТ ВСТЗПС6=1*
91	83	СТ121=Т12=П9(=19)/ 4,269,2,0,001,1,03/ 15,6,2,1,01/ СФ1 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021
92	84	C147=29/ (φ81=4,269,2,0,001,1,03),1000*
93	85	Т (=20)(ИС)/ φ81/ / / / 10266,0,3/10268,0,3/10272,0,3/10270,0,1*
94	86	П2КОЛОННЫ*
95	87	E9=51(9110A)(9202)/ (3,69+0,09),1,01=φ82*
96	88	E9=51(9110A)(9202)(9103Б)/ 1,34,1,01=φ83*
97	89	C121=1738(A1+1,1,01#)/ 0,41,1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С245*
98	90	C121=1738(A1+15,1,01#)/ 0,09,1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С255*
99	91	C121=1738(A1+(34+2,4,71,8110),1,01,)/ 1,34,1,01,1,03/ / * ИЗ СТ С345=3*
100	92	C121=1747(A1+1,1,01#)/ 3,28,1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С245*
101	93	П2СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ*
102	94	E9=88(9110A)/ 0,33,1,01=φ84*
103	95	C121=1917(A1+1,1,01#)/ 0,06,1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С245*
104	96	C121=1913(A1+1,1,01#)/ 0,27,1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С245*
105	97	П2СТОЙКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ*
106	98	E9=33(9110A)/ (0,26+0,27),1,01=φ85*
107	99	C121=1786(A1=8,1,01#)/ (0,22+0,26),1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С235*
108	100	C121=1784(A1+1,1,01#)/ 0,03,1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С245*
109	101	C121=1785(A1+1,1,01#)/ (0,01+0,01),1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С245*
110	102	П2БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
111	103	E9=116(9110A)(9103Г)/ 1,54,1,01=φ86*
112	104	E9=116(9110A)/ 0,16,1,01=φ87*
113	105	C121=1960(A1+(36+2,4,73110),1,01#)/ 1,54,1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С345=3*
114	106	C121=1960(A1+1,1,01#)/ 0,16,1,01,1,03/ / * ИЗ СТАЛИ С245*
115	107	П2ПОАВЕСНЫЕ ПУТИ*

116	108	E9=40(9110A) / 36,2*
117	109	C121=1825(A1+15,1,01#) / 2,75,1,01,1,03 / + ИЗ СТАЛИ С255*
118	110	П2БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ*
119	111	E9=116(9110A) / 0,43,1,01=φ88*
120	112	E9=116(9110A)(9103Г) / 0,42,1,01=φ89*
121	113	C121=1829(A1+1,1,01#) / φ88,1,03 / + ИЗ СТАЛИ С245*
122	114	C121=1829(A1+(36+2,4,48,6;10),1,01#) / φ89,1,03 / + ИЗ СТАЛИ С345=3*
123	115	СТ121=Т4-Т12=П9(=19) / 11,74 / 15,6,2,1,01 / ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ПО ГРУНТОВ КЕ Рφ=021 / Т / Р825,1*
124	116	Т (=27)(ИС) / 5,39 / / / / 15167,1*
125	117	Т (=27)(ИС) / 2,84 / / / / 10261,1/10266,1*
126	118	Т (=27)(ИС) / 0,33 / / / / 10261,1/10267,1*
127	119	Т (=27)(ИС) / 2,58, / / / / 10261,1/10271,1*
128	120	Т (=27)(ИС) / 0,49 / / / / 10263,1*
129	121	Р9*
130	122	П2УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ=УЗЛЫ 1,4*
131	123	E7=285 / (12,1+4),0,001 / / УГОЛОК И ПОЛОСА*
132	124	E7=701 / 3+3+3,02 / / ГЕРНИТ*
133	125	E7=709 / 3+3+3,02 / / НЕТВЕРДЕЮЩАЯ МАСТИКА*
134	126	E7=715(A2+22,3,0,02#) / 3+3+3,02*
135	127	E12=280 / 0,4,3,2 / / ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ*
136	128	Р14*
137	129	E11=2(A2=38,74) / 219*
138	130	E11=11(A2=27,68+(27,2=26,3),1,02#)(P11531P11532) / 219,0,1*
139	131	E11=67(A2=100,76+(33,3=29,3),3,06#)(P11533P11535) / 219*
140	132	E11=68(A2=14,93+(33,3=29,3),0,51#)(A1,2)(P1,2)(H41=2)(P11533P11535) / 219*
141	133	Р16*
142	134	E15=509(15318) / 216,1,6+430*
143	135	Р17*
144	136	E15=535 / (36+0,25,2),5,4+(36+0,25,2+(6+0,03,2+0,25,2),2),6+3,3=1,02,2,37,2=3,02,1,82,4*
145	137	Р18*
146	138	П2 КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2=2ШТ*
147	139	H43=2*
148	140	E11=3(A2=8,78) / 2,1,2,0,5*
149	141	E11=2(A2=38,74) / 2,1,2*
150	142	E11=11(A2=27,68+(27,2=26,3),1,02#)(P11531P11532) / 1,2*
151	143	E11=71(A2=526,68) / 2,1,2*
152	144	H43=1*
153	145	П2 УЗЕЛ 3=УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ*
154	146	E11=11(A2=27,68+(27,2=26,3),1,02#)(P11531P11532) / 3,5,0,4,0,3*
155	147	П2 ОТМОСТКА*
156	148	E27=43(A2=179,7) / ((36+0,25,2),2=2,2+(6+0,25,2),2=3),0,75=φ180*
157	149	E27=169(A2=147,77) / φ180*
158	150	E27=172(A2=29,99)(ВП) / φ180*
159	151	К / Е, А, КИРИНА / / *

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
	1. БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T 02 5600 0000	168	5,15
	2. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
	3. ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T 09 3004 009A	168	,34
	4. ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T 09 3098 0099	168	,34
	5. СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T 09 5309 9099	168	,39
	6. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T 09 7309 9090	168	,26
	7. ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 09 7309 9091	168	,99
	8. В.Т.4. СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T 09 7309 9093	168	,26
	9. В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 09 7309 9094	168	,34
	10. В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	T 09 7309 9096	168	,19
	11. ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T 09 7309 A099	168	,19
	12. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T 12 9999 0092	168	,49
	13. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T 12 9999 0093	168	,65
	14. ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T 12 9999 0094	168	1,14
	15. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
	16. БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	T 12 9999 0967	168	5,57
	17. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T 12 9999 0973	168	6,26
	18. ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T 12 9999 0974	168	,51
	19. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0977	168	12,33
	20. В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T 12 9999 0978	168	3,34
	21. В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0979	168	,34
	23. В.Т.4. КАТАНКА	T 12 9999 0982	168	,13
	24. В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0983	168	2,67

: ГИП : КОНРАТЬЕВ : ТПР400-042,91.ВМ :
 : НАЧ.ОТД. : КОНРАТЬЕВ : :
 : ГЛ. СПЕЦ. : : :
 : РУК. ГР. : : :
 : ИСПОЛН. : КИРИНА : В Е Д О М О С Т Ь : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 : ПРОВЕРИЛ : : : Р П : 1 : :
 : И. КОНТР. : : : М А Т Е Р И А Л О В : : :
 : СОГЛАС. : : : : :

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

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д. ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
25.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	,41
26.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,32
=====					
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	12,79
=====					
28.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	8,62
29.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	3,54
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,34
31.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,67
32.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,34
33.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,13
34.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	2,86
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,41
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,32
=====					
37.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	13,93
38.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,65
39.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	12,47
40.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,81
41.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	64,43
42.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	КГ	12 9999 8040	166	59,96
43.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	59,78
44.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			

45.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	68,85
46.	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	23 1314 0000	166	55,08
47.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	274,69
48.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	30,00
49.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			

50.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,22
51.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,12
=====					

ИНВ.Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ.Н; : ЛИСТ:
 : : : : ТПР400-042.91.ВМ : :
 : : : : : 2:

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА: ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
52.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113 ,41
53.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113 49,97
54.	ГРАВИЯ	МЗ	57 1120 0000	113 3,25
55.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113 30,13
56.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113 ,83
57.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113 ,46
58.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168 ,57
59.	ЦЕМЕНТ	Т		
60.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168 3,64
61.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168 5,50
62.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 8,59
63.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0111	168 7,57
64.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168 1,02
65.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798 1,39
66.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168 ,26
67.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	57 4510 0010	113 35,19
68.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	МЗ	57 4510 0020	113 ,92
69.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	57 4550 0002	113 2,81
70.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕШТКОВЫЙ	МЗ	57 4550 0003	113 ,84
71.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000	113 ,56
72.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55 1480,47
73.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55 38,52
74.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	1414,64

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

103	205	392	393	450	456	463	465	484	592
712	724	750	2009	2774	2777	2784	2897	2958	2982
3149	5184	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 :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :				ИЗМЕРЕНИЯ:ЕА,ИЗМ.:			
1 :	2 :	3 :	4	5	6 :	7 :	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.			"			12,95	
2.	ССЦММ-2-2		-РАСТВОР М50	М3		1,02	
3.	582821-0003		"ПЕРЕМЫЧКА 1ПР1-12,12,6, 1,138-10 В1	ШТ		8,00	
	ПРО6-08 П-						
	ССЦММ-9-92						
4.	583122-П395		"КАРНИЗНЫЕ	ШТ		6,00	
	ССЦММ-8360		ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1.030, 1-1, ВЫП. 2-1. ПК60, 7-1				
5.	583122-П410		"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		2,00	
	ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС30, 12, 2, 5-6, 1				
6.	583122-П423		"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		5,00	
	ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС30, 18, 2, 5-6, 1				
7.	583122-П439		"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		4,00	
	ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 9, 2, 5-2, 1				
8.	583122-П441		"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		4,00	
	ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 9, 2, 5-6, 1				
9.	583122-П448		"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		7,00	
	ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 12, 2, 5-3, 1				
10.	583122-П449		"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		4,00	
	ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 12, 2, 5-5, 1				
11.	583122-П478		"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		11,00	
	ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 18, 2, 5-2, 1				
12.	583122-П479		"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		4,00	
	ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС60, 18, 2, 5-4, 1				
13.	583122-П620		"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		1,00	
	ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 9, 2, 5-2, 1-1				
14.	583122-П622		"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		1,00	
	ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 9, 2, 5-6, 1-1				
15.	583122-П623		"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		1,00	
	ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 12, 2, 5-3, 1-1				
16.	583122-П626		"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		3,00	
	ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 18, 2, 5-2, 1-1				
17.	583122-П676		"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		1,00	
	ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 9, 2, 5-2, 1-2				
18.	583122-П678		"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		1,00	
	ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 9, 2, 5-6, 1-2				
19.	583122-П679		"ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		1,00	
	ССЦММ-8327		БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ПС63, 12, 2, 5-3, 1-2				

ГИП	КОНАРАТЬЕВ	ТПР400-042,91, ВР
НАЧ. ОТА	КОНАРАТЬЕВ	
ГЛ. СПЕЦ.		
РУК. ГР.		
ИСПОЛН.	КИРИНА	ВЕДОМОСТЬ
ПРОВЕРИЛ		СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
Н. КОНТР.		РП : 1:
		РЕСУРСОВ
СОГЛАС.		

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

: : : :

П.Н. ; ;(ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ; ;ИЗМЕРЕНИЯ ;	КОД ; ;ЕА-ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8
20.583122-П682 ССЦММ-8327			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1.030,1-1 В1-1 ПС63,18,2,5-2Л-2	ШТ		3,00	
21.583122-Р096 ССЦММ-8327			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1.030,1-1 В1-1 2ПС15,12,2,5-Л	ШТ		4,00	
22.583122-Р099 ССЦММ-8327			-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1.030,1-1 В1-1 2ПС15,18,2,5-Л	ШТ		6,00	
23.584111-5463 ПР,06-08 П,1,330 ССЦММ-8119			-ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПГ-2АТ5Т,ГОСТ22701,1-77	ШТ		12,00	
24.С114-2			-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	МЗ		0,56	
25.С114-113			-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76	МЗ		20,27	
26.С121-1738			-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД,ОДНОВЕТВЕРВЫЕ,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА 1М,Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	Т		1,91	
27.С121-1747			-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ	Т		3,41	
28.С121-1784			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,03	
29.С121-1785			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,УГОЛКОВ 3 -ИЗ СТ ВСТЗКП2	Т		1,35	
30.С121-1786			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	Т		0,50	
31.С121-1825			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	Т		2,86	
32.С121-1829			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО	Т		0,89	

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

:
: ТПР400-042,91,ВР :ЛИСТ:
:
: 2:

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ЕА,ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8

33.С121-1913			12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОДАЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,28	
34.С121-1917			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,06	
35.С121-1960			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ,ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		1,77	
36.С121-Т4-Т12-П9			-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3	Т		11,74	
37.С121-Т12-П9			-ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ=021	Т		0,01	
38.С147-1			-СФ1 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ=021	Т		0,48	
39.С147-8			-АРМАТУРА А=1	100КГ		2,07	
40.С147-16			-АРМАТУРА А=3	100КГ		0,88	
41.С147-24			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ		6,41	
42.С147-29			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		11,62	
			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ			

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

44.4814010000	103		-АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.=4		0,02	
45.4812130000	205		-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л,С,	МАШ.=4		0,12	
46.	392		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.=4		0,53	
47.4824100000	393		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т	МАШ.=4		1,17	
48.	450		-КРАНЫ БАЩЕННЫЕ 5Т	МАШ.=4		22,50	
49.4835430000	456		-КРАНЫ БАЩЕННЫЕ 16=50Т	МАШ.=4		1,47	
50.4835320000	463		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.=4		27,37	
51.4835300000	465		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.=4		0,51	
52.	484		-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.=4		9,85	
53.4822180000	592		-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.=4		0,20	
54.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	371	242,63	

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

:
: ,ТПР400-042,91,ВР

:ЛИСТ:

:---

: 3:

П.Н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД : ЕА, ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ :
1	2	3	4	5	6	7	8
55,4822220000		724	«РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ, «4		0,02	
56,4840000000		750	«БОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ, «4		2,35	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
57,2148150000		2009	«АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛОВА	КГ	166	2,23	
58,5721000000		2020	«АСБЕСТ	Т	168	0,57	
59,0256000000		2054	«БИТУМ	Т	168	4,76	
60,0256000002		2059	«БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	168	0,04	
61,1280000005		2072	«БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	59,96	
62,5761100000		2145	«ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	113	0,56	
63,2313130000		2188	«ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	68,85	
64,5744100000		2353	«ИЗВЕСТИ НЕГАШЕНАЯ	Т	168	0,16	
65,2329100007		2545	«КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	166	274,69	
66,5314510000		2600	«ЛЕС КРУГЛЫЙ	МЗ	113	0,22	
67,5775000006		2683	«МАСТИКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	КГ	116	6,49	
68,8110000000		2714	«ПАКЛЯ	КГ	166	8,00	
69,8194300006		2777	«ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	50,32	
70,2499100000		2784	«ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	166	0,33	
71,5774310000		2792	«ПЕРГАМИН	М2	055	38,52	
72,		2828	«ПЛАСТИНЫ ВТОРОЙ СОРТ 140«240ММ	МЗ	113	0,10	
73,4120000001		2897	«ПОКОВКИ	КГ	166	1,31	
74,		2958	«ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	006	277,20	
75,5745507160		2982	«РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	166	45,90	
76,5774100003		3022	«РУБЕРОИД РМ«350	М2	055	1480,47	
77,1111100000		3080	«СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	168	0,32	
78,2141160000		3149	«СУЛЬФАТ АММОНИЯ	КГ	166	0,55	
79,2313140000		3335	«ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	55,08	
80,1272000000		3387	«ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166	64,43	
81,0932000304		3444	«СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	167	1,92	
82,0932000101		3539	«СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5	100КГ	167	0,63	
83,0971040004		3646	«СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	167	1,92	
84,0930130000		4003	«АРМАТУРА А«3	Т	168	0,34	
85,5711100111		4359	«ЩЕБЕНЬ 40«70ММ	МЗ	113	11,15	
86,5260000014		5184	«СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	9,93	
87,		6237	«ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	97,11	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ							
88,9900000201		8007	«ВОДА	МЗ	113	1,77	
89,5745101063		8063	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20«40ММ	МЗ	113	25,22	
90,5745101024		8065	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5«10ММ	МЗ	113	1,04	
91,5745101045		8070	«БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10«20ММ	МЗ	113	8,93	
:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:				:	: ЛИСТ:		:
				:	: ТПР400«042,91.ВР		:---
				:			: 4:

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД ЕА.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4	5	6	7	8
: (ОБОСНОВАНИЕ) :							
92.5745501004		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	МЗ	113	0,44	
93.5745501004		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	113	2,01	
94.5745501152		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	МЗ	113	0,36	
95.5745501052		8231	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	МЗ	113	0,84	
96.5741210002		8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	1000ШТ	798	1,39	
97.5711210000		8543	-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	МЗ	113	3,25	
98.5711420001		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	113	2,99	
99.5711110012		8587	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	113	0,89	
100.5711110030		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	113	9,14	
101.4191100000		9326	-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	168	0,09	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
102.0925040004		10053	-ШВЕЛЛЕР НР 10	100КГ	167	1,92	
103.0970010000		10261	-ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	168	5,75	
104.1121050000		10263	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	Т	168	0,49	
105.0925000000		10266	-БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	168	3,24	
106.0931000000		10267	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	168	0,33	
107.0932000000		10268	-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	168	0,40	
108.0934000000		10270	-КАТАНКА	Т	168	0,13	
109.0971040004		10271	-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ /4ММ/	Т	168	2,58	
110.0972000000		10272	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	168	0,40	
111.5745301149		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	МЗ	113	0,51	
112.5772400104		11454	-КЛЕЯ МАСТИКА КМЗ	Т	168	0,03	
113.5718410034		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	168	3,50	
114.5745101202		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	113	26,26	
115.5745101205		11535	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	113	8,93	
116.5745301124		11718	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНШЕ	МЗ	113	0,41	
117.0925050000		15167	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	Т	168	5,39	
118.0251200000		16031	-КЕРОСИН	Т	168	0,35	
119.		16065	-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КГ	166	0,33	
120.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	168	0,02	
121.5775000104		16440	-МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИОКОЛОВАЯ	КГ	166	53,29	
122.2445200000		17100	-СИМАЗИН	КГ	166	17,74	
123.5727000000		17270	-ТАЛЬК	КГ	166	563,68	

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

:
 : ТПР400-042,91, ВР :
 : 4:

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛЫ РАБОТ	КОЛИ- ЧЕСТВО
ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ		20000		
1.	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИА И ЩЕБНЯ	МЗ	20503	113 2,40
ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЯ		30000		
2.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЯ КАРКАСОВ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	Т	30101	168 7,36
3.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЯ ПОДВЕСНЫХ И ПОАКРАНОВЫХ ПУТЕЙ	М	30106	006 72,00
4.	-МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ	Т	30108	168 2,57
5.	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ И КАТКОВЫХ ОПОР	Т	30120	168 0,34
6.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	МЗ	30201	113 24,72
7.	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗАДАНИЯ	ШТ	30502	796 69,00
8.	-УСТАНОВКА ПЕРЕМЫЧЕК	ШТ	30603	796 8,00
9.	-УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ, ОБОЛОЧЕК И ПЛИТ, ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ	ШТ	30626	796 12,00
10.	-КЛАДКА КИРПИЧНАЯ СТЕН ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛИНЯНОГО И СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ КЕРАМИЧЕСКИМ	МЗ	30707	113 3,65
11.	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, ДВЕРЯМИ	М	31005	006 792,00
12.	-УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ И АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ШВОВ	М	31007	006 36,00
13.	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬБОВ	МЗ	31101	113 0,31
РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ И ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ		50000		
14.	-УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ	М2	50203	055 273,00
15.	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЯ И ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА	М2	50205	055 468,00
16.	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ	М2	50207	055 318,00
17.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МОНОЛИТНЫМ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ (ПЕНОБЕТОНОМ)	МЗ	50303	113 0,49
18.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	М2	50304	055 273,00
19.	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	50511	113 0,31
20.	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК	М2	50702	055 28,00
21.	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЯ, ЗЕМЛЯНЫХ И ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЯ	М2	50703	055 224,00
22.	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	М2	50705	055 224,00
23.	-ОКРАСКА ФАСАДОВ	М2	51003	055 459,00
24.	-ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	М2	51004	055 776,00
РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ		60000		

ИНВ.Н ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.Н	ГРУППА	КОМАНДАТЬЕР	ТАБЛИЦА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ	РП	11	

№	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ РАБОТ	КОДЫ ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
25.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М2	60202	055	59,00
26.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	М2	60207	055	59,00

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

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