

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 4. Здание пролетом 12 м.

25329 - 16

Отпускная цена
на момент реализации
указана 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 ПРОЛОТОМ 6; 9; 12 И 15 М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ.

СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

А Л Б О М 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.

Утвержден и введен в действие Ассоциация "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.ПЗ	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	Взамен инв.№

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

Инв. №

ТПР 400-042.91.С.ПЗ

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

Пояснительная записка.

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

"Росуралсибстрой"
 ПКИ Башкирский
 Проектировочный
 Тульский комплексный
 отдел

25329-16 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ(МОДУЛИ)ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПРОЛОТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

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

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА = ЗАДАНИЕ ПРОЛОТОМ 12М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч.4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 136,561 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6157 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 5,927 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
					ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. 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 МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	15,00	4,21	1,61	61	15	23	1,36	20
					0,97	0,61			8	0,46	7
2	E7-519	ШТ	=УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	164,00	5,79	2,66	946	246	435	2,03	333
					1,50	0,99			161	0,75	123
3	E7-522	ШТ	=УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	23,00	6,60	3,20	151	41	73	2,39	55
					1,77	1,19			27	0,90	21
4	E7-537	ШТ	=УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	12,00	5,64	2,58	69	16	31	1,78	21
					1,37	0,97			12	0,74	9
5	583122-П626	ШТ	=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	ШТ	=ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1=1	5,00	349,79	"	1750	"	"	"	"

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч,4

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

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦММ-8327	2ПС18,12,2,5-Л								
		ШТ								
21	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	1,67	54,35		91				
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	ПО УЗЛУ 57 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	ССЦММ-2-2	РАСТВОР М50 МЗ	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	29
32	Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т 100М	1,10	579,24	13,60	636	126	15	141,00	155
				115,00	4,08			5	3,10	3
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 4,4

1	2	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	=УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	48,00	14,10	4,90	677	100	235	2,85	137
		ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЙ И								
		СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО		2,09	1,77			85	1,34	64
		6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ								
		СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ								
		КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ								
		ЗАДАНИЙ ДО 25М								
		ШТ								
35	584111-5463	=ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ	48,00	176,42	=	8468	=	=	=	=
		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ								
	ПР.06-08	ПГ-2АТ5Т, ГОСТ 22701.1-77								
	П.1,330	ШТ								
	ССЦММ-8119									
36	С147-24	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ	1,15	63,24	=	73	=	=	=	=
		100КГ								
37	С147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	1,15	36,16	=	42	=	=	=	=
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ								
		АРМАТУРЫ								
		100КГ								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				9260	100	235		137
		РУБ,						85		64
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
		100М2		35,50	2,04			20	1,55	15
39	C114-113	=ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	72,50	134,79	"	9772	"	"	"	"
		МЗ		"	"			"	"	"
40	E12-176	=УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИЛА РМ-350	9,78	611,23	26,52	5978	671	260	95,20	931
		100М2		68,62	7,97			78	6,05	59
41	E12-277	=УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	8,64	14,64	0,02	127	25	"	4,14	36
		100М2		2,87	"			"	"	"
42	E12-280	=УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,98	298,49	0,69	292	56	"	83,00	81
		100М2		57,25	0,20			"	0,15	"
43	E12-293	=УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	9,78	48,58	2,52	475	114	24	17,60	172
		100М2		11,61	0,75			7	0,57	6
		РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 26								
44	E7-285	=КОСТЫЛЬ МС-55	0,03	579,24	13,60	18	4	"	141,00	4
		Т		115,00	4,08			"	3,10	"
45	E12-280	=ФАРТУК МС 58	0,55	298,49	0,69	165	31	"	83,00	46
		100М2		57,25	0,20			"	0,15	"
46	E10-29	=ДРЕВЕСИНА	0,62	131,17	2,21	83	9	2	21,50	13
		МЗ		14,50	0,68			"	0,52	"
47	E10-201	=АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	0,62	5,27	0,22	3	"	"	0,87	1
		МЗ		0,57	0,07			"	0,05	"
48	E12-299	=ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР	0,40	96,63	1,25	40	4	"	14,30	6
		100М2		9,55	0,37			"	0,28	"
49	E12-287	=УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ	0,72	4,27	0,95	4	1	"	2,54	2
		МЗ								

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	С114-2	Вата минеральная ГОСТ 4640-76 МЗ	1,11	1,60 18,14	0,29	19	"	"	0,22	"
51	Е7-700	Деформационный шов М	72,00	1,12	0,02	80	27	2	0,52	37
52	Е12-284	Утепление покрытия плитами минеральными или стеклопластовыми в один слой на битумной мастике 100М2	2,88	0,39 102,18	6,80	296	102	19	48,20	139
53	С114-113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76 МЗ	2,14	134,79	"	288	"	"	"	"
Итого прямые затраты по разделу 3			РУБ,			18638	1391	373		1939
в том числе:			РУБ,	(выполнено)	(остаток)			110		84
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	(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	(2180)		"	"	"		2180
Сметная заработная плата			РУБ,	(1808)		"	1808	"		"
Итого по разделу 3			РУБ,	(22596)		22596	"	"		"
Нормативная трудоемкость			Чел,=ч	(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, стойки фахверков, перегородок составного сечения из двутавров/ГОСТ 8239-72/, горячекатаных швеллеров, уголков 3-из ст ВСтЗКП2 Т	1,93	15,75 476,75	11,20	920	"	22	8,50	17
56	С121-1785	Стены, внутренние перегородки, стеллажи, стойки фахверков, перегородок Т	0,07	494,02	"	34	"	"	"	"

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТ ВСТЗПС6=1								
57	С121-Т12-П9-СФ1	ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ=021	1,72	57,98	"	99	"	"	"	"
58	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,54	36,16	"	92	"	"	"	"
		КОЛОННЫ								
59	Е9-51	МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ТАБЛ1 П10 К=1,03 ТАБЛ2 П.2 К=1,1	19,29	32,46	15,92	628	164	308	10,06	194
		ТАБЛ1 П10 К=1,03 ТАБЛ2 П.2 К=1,1		8,50	5,98			116	4,54	88
60	Е9-51	МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ТАБЛ1 П10 К=1,03 ТАБЛ2 П.2 К=1,1	3,40	34,74	17,05	117	31	58	10,06	34
		ТАБЛ1 П10 К=1,03 ТАБЛ2 П.2 К=1,1		9,10	6,41			22	4,86	17
61	С121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,89	539,62	"	481	"	"	"	"
62	С121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,27	566,48	"	154	"	"	"	"
63	С121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О 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
64	C121-1747	Т КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОАСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕРВЫЕ, ИЗ АВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	18,71	524,42	"	9812	"	"	"	"
65	E9-88 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т 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/	0,70	68,17	19,96	48	14	13	24,60	17
66	C121-1917	Т ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,06	414,17	"	25	"	"	"	"
67	C121-1913	Т ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,66	409,22	"	271	"	"	"	"
68	E9-33 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	1,33	71,97	31,70	95	21	42	19,40	26
69	C121-1786	Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	0,50	533,75	"	266	"	"	"	"
70	C121-1784	Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,11	535,82	"	59	"	"	"	"
71	C121-1785	Т 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	"	"	"	"
72	C121-1786	Т СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ	0,14	577,88	"	82	"	"	"	"

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255								
		Т БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ								
73	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/	14,26	51,32	25,91	734	184	371	15,60	222
				12,87	8,30			119	6,30	90
74	С121-1960	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	14,69	524,42	-	7704	-	-	-	-
75	Е9-40 Т.ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т) МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	144,00	6,17	4,62	888	135	666	1,28	184
				0,94	1,61			233	1,23	177
76	С121-1825	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	5,73	482,88	-	2766	-	-	-	-
77	Е9-116 Т.ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т) МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,76	51,32	25,91	40	10	21	15,60	12
				12,87	8,30			7	6,30	5
78	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/	0,65	57,48	29,02	40	10	21	15,60	10
				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 4,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245								
80	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 С345-3	0,67	568,37	=	380	"	"	"	"
81	С121-Т4-Т12- -П9	ОКРАЩИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	47,30	57,98	=	2742	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		31533	600	1561		737
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				546		415
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	(2933)	2933	"	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				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 КОНСТРУКЦИЯ =				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 УЗЕЛ1,3

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ 9 Ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	E7-285	→УГОЛОК И ПОЛОСА Т	0,02	579,24	13,60	11	2	"	141,00	3
83	E7-701	→ГЕРНИТ 100М	0,09	115,00 64,36	4,08 0,13	7	"	"	3,10 6,43	" 1
84	E7-709	→НЕТВЕРДЕЮЩАЯ МАСТИКА 100М	0,09	5,02 136,37	0,03 35,02	13	1	"	0,03 18,40	" 2
85	E7-715	→ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ 100М	0,09	13,00 22,96	10,51 "	2	2	"	2 28,00	1 3
86	E12-280	→ВОДООТБОЯЮЩИЙ ФАРТУК 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,	(ВЫПОЛНЕНО)			2		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	(37)	37	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,	(24)	24	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	(7)	"	7	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,	(3)	3	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,	(2)	2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	(42)	42	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч	(11)	"	"	"		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	(7)	"	7	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,	(42)	42	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч	(11)	"	"	"		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	(7)	"	7	"		"
РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ										
87	E11-2	→УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	8,71	72,62	1,68	632	39	15	7,19	63
88	E11-11	→УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	87,10	4,46 50,27	0,51 "	4378	176	5	0,39 2,90	3 253
89	E11-67	→УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	8,71	2,02 219,20	" 2,95	1911	224	"	" 40,20	" 350
90	E11-68	→АО 40ММ 100М2	8,71	25,62 59,68	0,88 0,95	520	12	8	0,67 2,12	6 18
				1,47	0,27			2	0,21	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		7441	451	49		684
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,	(7441)	7441	"	15		11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	(7441)	7441	"	"		"

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ9 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	25,83	4,80	0,08	127	85	4	5,06	131
Т.Ч.	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
П.3.18	КИРПИЧУ И БЕТОНУ /В		3,30	0,03			2	0,03	1
К=1,1	ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО								
	8М/								
	100М2								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ,	127	85	4	131
	РУБ,			2	1
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 ЛЮЛЕК С	7,90	116,68	1,36	922	129	11	20,80	164
	ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ		16,25	0,39			3	0,30	2
	100М2								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ,	922	129	11	164
	РУБ,			3	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(922)	922	"	"	"	"
------------------------------------	------	---	------	-----	---	---	---	---

ТПР400-042,91 альбом 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2=2ШТ										
93	E11-3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	2,40	17,08	"	41	5	"	3,00	7
94	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,05	72,62	1,68	3	"	"	7,19	"
95	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,48	50,27	"	125	5	"	2,90	7
96	E11-71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2	0,05	1173,68	3,94	58	6	"	166,00	8
97	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ УЗЕЛ 3=УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ	0,42	50,27	"	21	1	"	2,90	1
98	E27-43	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2	1,22	329,33	18,80	402	2	22	3,30	4
99	E27-169	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,22	283,86	"	345	12	"	14,40	18
100	E27-172	НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 2,5СМ	"	57,16	"	"	"	"	2,32	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			9	РУБ,		995	31	22		45
				РУБ,				7		5

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ9 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
	РУБ,				1020					776
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(86230)	86230	"	"	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(17416)	17416	"	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА=	РУБ,	(3224)	"	3224	"	"	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	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 КОНСТРУКЦИЯ =	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

С В О Д К А

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

НО- МЕР П/П:	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕ- РЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТ- РУКТИВНОГО ЭЛЕМЕ- НТА ИЛИ ВИДА РА- БОТ, % К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ %	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯ СУММА	ВСЕГО ПО ГР. %, СТОИ- МОСТИ ПО ГР. 5, 7	В ТОМ ЧИСЛЕ 5, 7, 8 ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН В Т.Ч ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СТЕНЫ	М2 Г.П.	871	45877	16,4	4857	4059	54793	558	704	40,12
2	ПОКРЫТИЕ	"	"	9260	"	1115	831	11206	100	250	62,91
3	КРОВЛЯ	"	"	18638	"	2284	1674	22596	1391	235	8,20
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	31533	8,6	2117	2629	36342	600	85	12,87
5	ПРОЕМЫ	"	"	37	16,4	3	2	42	5	373	16,54
6	ПОЛЫ	"	"	7441	"	989	675	9105	451	110	25,94
7	ВНУТРЕННЯЯ ОТАЕЛКА	"	"	127	"	19	12	158	85	1561	26,60
8	НАРУЖНАЯ ОТАЕЛКА	"	"	922	"	106	82	1110	129	546	41,72
9	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	995	"	125	89	1209	31	4	0,03
										2	0,05
										49	6,66
										15	10,45
										4	0,11
										2	0,18
										11	0,81
										3	1,27
										22	0,88
										7	1,39

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 2)
 =====

9	1	Э10430 Ж5 / / . 1.1 / / / / *
10	2	Ю / / УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ / / ЗАДАНИЕ ПРОЛОТОМ 12М РР / / ТПР400-042,91-АР4-КЖ4-КМ4-СМ-1 / СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ / ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.4 / *
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-Ж*
18	10	P4*
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-Р099#ССЦММ=8327 / 1 / 1,5,1,8,14,4 / / / / P32,1*
35	27	583122-Р096#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-Р139#ССЦММ=8327 / 1 / 1,8,1,8,14,4 / / / / P32,1*
38	30	583122-Р138#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)=Ф1 / / / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
43	35	C147-29 / Ф1*
44	36	C147-24 / (2,2,14+4,1,36),(1+1+1+13)=Ф6 / / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
45	37	C147-29 / Ф6*
46	38	П2ПО УЗЛУ 57*
47	39	E7-714 / 6,(72+0,25,2)+(12+0,03,2),6=Ф2*
48	40	СТССЦММ=2-2(=19) / Ф2,0,04,0,1 / 21,9 / РАСТВОР М50 / МЗ / / P12,1*
49	41	E7-701 / Ф2*
50	42	E7-706 / Ф2*
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+24,0,87+24,1,2),0,001=Ф3*
52	44	C147-29 / Ф3,1000*
53	45	P6*
54	46	E7-183(A2=3,47) / 20*20+4+4=Ф61*
55	47	584111-5463#ССЦММ=8119 / Ф61 / 6,3,5,35 / / / / P41,1*
56	48	C147-24 / 2,1,7,20+4,(2,1,25+4,1,7)+2,5,4=Ф60 / / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
57	49	C147-29 / Ф60*
58	50	P7*

59	51	E12=284, (72+0,3,2+0,07,2), (12+0,3,2+0,07,2+0,7)=φ70*
60	52	C114=113' φ70,0,06,1,2,1,03*
61	53	E12=176' φ70*
62	54	E12=277' 864*
63	55	E12=280' φ70,0,1*
64	56	E12=293' φ70*
65	57	П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 26*
66	58	E7=285' 10,0,21,12,0,001' / КОСТЫЛЬ 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=φ71' / ДРЕВЕСИНА*
69	61	E10=201' φ71' / АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
70	62	E12=299(A2=43,22)' 0,05,12;0,015' / ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР*
71	63	E12=287' 0,06,12=φ72' / УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ*
72	64	C114=2' φ72,1,03,1,5*
73	65	E7=700' 72' / ДЕФОРМАЦИОННЫЙ 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=φ80 φ80,1,03=φ81*
78	70	C121=1785(A1=8,1,01#)' (φ81=(16,2,3+8,3,8), 0,001,1,03), 1,01' / + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
79	71	C121=1785(A1+1,1,01#)' (16,2,3+8,3,8), 0,001,1,03,1,01' / + ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6=1*
80	72	СТ121=Т12=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' (φ81=4,417,9,0,001,1,03), 1000*
82	74	Т (=20)(ИС), φ81' / / / / 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)(9103B)' 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	П2СТОЯКИ 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 ПЕРЕКРЫТИЯ 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+2,4,48,6;10), 1,01#)' 0,64,1,01,1,03' / + ИЗ СТАЛИ С345-3*
111	103	СТ121=Т4=Т12=П9(=19)' 47,3' 15,6,2,1,01' ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ПО ГРУНТОВКЕ Е ГФ=021' Т' / P825,1*
112	104	Т (=27)(ИС)' 33,59' / / / / 15167,1*
113	105	Т (=27)(ИС)' 5,67' / / / / 10261,1/10266,1*
114	106	Т (=27)(ИС)' 0,71' / / / / 10261,1/10267,1*
115	107	Т (=27)(ИС)' 6,26' / / / / 10261,1/10271,1*

116	108	Т (=27)(ИС) / 0,62 / / / / 10263,1*
117	109	Р9*
118	110	П2УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ УЗЕЛ1,3*
119	111	Е7=285 / (12,1+4),0,001 / / УГОЛОК И ПОЛОСА*
120	112	Е7=701 / 3+3+3,02 / / ГЕРНИТ*
121	113	Е7=709 / 3+3+3,02 / / НЕТВЕРДЕЮЩАЯ МАСТИКА*
122	114	Е7=715(A2+22,3,0,02,) / 3+3+3,02*
123	115	Е12=280 / 0,4,3,2 / / ВОДООТВОДНЫЕ ФАРТУК*
124	116	Р14*
125	117	Е11=2(A2=38,74) / 871*
126	118	Е11=11(A2=27,68+(27,2-26,3),1,02,)(P11531P11532) / 871,0,1*
127	119	Е11=67(A2=100,76+(33,3-29,3),3,06#)(P11533P11535) / 871*
128	120	Е11=68(A2=14,93+(33,3-29,3),0,51#)(A1,2)(P1,2)(H41=2)(P11533P11535) / 871 / / ДО 40ММ*
129	121	Р16*
130	122	Е15=509(15318) / 864,1,6+1201*
131	123	Р17*
132	124	Е15=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	Р18*
134	126	П2 КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2=2ШТ*
135	127	Н43=2*
136	128	Е11=3(A2=8,78) / 2,1,2,0,5*
137	129	Е11=2(A2=38,74) / 2,1,2*
138	130	Е11=11(A2=27,68+(27,2-26,3),1,02#)(P11531P11532) / 1,24*
139	131	Е11=71(A2=526,68) / 2,1,2*
140	132	Н43=1*
141	133	П2 УЗЕЛ 3=УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ*
142	134	Е11=11(A2=27,68+(27,2-26,3),1,02#)(P11531P11532) / 3,5,0,4,0,3*
143	135	П2 ОТМОСТКА*
144	136	Е27=43(A2=179,7) / ((72+0,25,2),2=2,2+(12+0,25,2),2=3),0,75=φ180*
145	137	Е27=169(A2=147,77) / φ180*
146	138	Е27=172(A2=29,99)(ВП) / φ / / + ДО ТОЛЩИНЫ 2,5СМ180*
147	139	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
25.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т 12 9999 0984	168	,61
26.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0986	168	1,09
=====				
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т 12 9999 0987	168	52,00
=====				
28.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т 12 9999 0988	168	19,05
29.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т 12 9999 0989	168	6,98
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0990	168	,73
31.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т 12 9999 0991	168	1,29
32.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0992	168	1,15
33.	В.Т.4.КАТАНКА	Т 12 9999 0993	168	,21
34.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т 12 9999 0994	168	6,98
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т 12 9999 0995	168	,61
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0997	168	1,09
=====				
37.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т 12 9999 0998	168	55,36
38.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т 12 9999 1102	168	1,71
39.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т 12 9999 1103	168	50,91
40.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т 12 9999 1106	168	2,73
41.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ 12 9999 1200	166	226,01
42.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	КГ 12 9999 8040	166	151,15
43.	ПЛАСТМАССЫ	КГ 22 4000 0000	166	112,45
44.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		

45.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ 23 1000 2235	166	118,50
46.	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ 23 1314 0000	166	94,80
47.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ 23 1600 0000	166	479,02
48.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ 23 8510 0000	166	70,00
49.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		

50.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ 53 1490 0000	113	,45
51.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ 53 3100 0000	113	,25
=====				

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

1	2	3	4	5	6
52.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	182
53.	ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	167,42
54.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	11,64
55.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	94,74
56.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	1,79
57.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	1,00
58.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	2,14
59.	ЦЕМЕНТ	Т			
60.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	13,20
61.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	19,40
62.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	30,65
63.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	28,14
64.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	2,51
65.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	,54
66.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	57 4510 0010	113	131,51
67.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	МЗ	57 4510 0020	113	1,99
68.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	57 4550 0002	113	7,41
69.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000	113	1,11
70.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	5124,72
71.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	77,04
72.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		4583,38

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА 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 :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ;ЕА,ИЗМ, :	:	:	:
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6 :	7 :	8

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.			РАСТВОР М50	МЗ		48,83	
2.	ССЦММ-2-2		КАРНИЗНЫЕ	ШТ		2,03	
3.	583122-П395		ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1,030,1-1, ВЫП.2-1, ПК60,7-1			12,00	
	ССЦММ-8360		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		40,00	
4.	583122-П410		БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 ПС30,12,2,5-6,1			12,00	
	ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		12,00	
5.	583122-П439		БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 ПС60,9,2,5-21			12,00	
	ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		12,00	
6.	583122-П441		БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 ПС60,9,2,5-61			58,00	
	ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		30,00	
7.	583122-П448		БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 ПС60,12,2,5-31			30,00	
	ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		2,00	
8.	583122-П449		БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 ПС60,12,2,5-51			2,00	
	ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		10,00	
9.	583122-П478		БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 ПС60,18,2,5-21			10,00	
	ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		6,00	
10.	583122-П479		БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 ПС60,18,25-41			6,00	
	ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		6,00	
11.	583122-П623		БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 ПС63,12,2,5-31-1			6,00	
	ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		6,00	
12.	583122-П626		БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 ПС63,18,2,5-21-1			5,00	
	ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		5,00	
13.	583122-П679		БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 ПС63,12,2,5-31-2			5,00	
	ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		5,00	
14.	583122-П682		БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 ПС63,18,2,5-21-2			13,00	
	ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		13,00	
15.	583122-Р096		БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 2ПС15,12,2,5-1			1,00	
	ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		1,00	
16.	583122-Р099		БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 2ПС15,18,2,5-1			1,00	
	ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		1,00	
17.	583122-Р138		БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 2ПС18,12,2,5-1			1,00	
	ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ		1,00	
18.	583122-Р139		БЕТОНОВ, 1.030,1-1 В1-1 2ПС18,18,2,5-1			48,00	
	ССЦММ-8327		ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕАВАРИТЕЛЬНО	ШТ		48,00	
19.	584111-5463		НАПРЯЖЕННАЯ ПР-2АТ5Т, ГОСТ 22701,1-77				
	ПР,06-08						
	П.1.330						

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

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

П.Н. ; :(ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	КОД ЕА,ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8
ССЦММ-8119							
20.С114-2			-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	МЗ		1,11	
21.С114-113			-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76	МЗ		74,64	
22.С121-1738			-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД,ОДНОВЕТВЕВЫЕ,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА 1М,Т ДО 0,1 4	Т		4,67	
23.С121-1747			ИЗ СТАЛИ С245 -КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД,ОДНОВЕТВЕВЫЕ 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 ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,11	
25.С121-1785			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,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,ПРОЛОТОМ 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,ПРОЛОТОМ 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.Ч ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:
 : : : :

: : ЛИСТ:
 : ТПР400-042.91.ВР : :
 : : 2:

П.Н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД : ЕА, ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
31.С121-1960			ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА ИЗ СТАЛИ С245 -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЗ СТАЛИ С245	Т		14,69	
32.С121-Т4-Т12-П9			-ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	Т		47,30	
33.С121-Т12-П9			-СФ1 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	Т		1,72	
34.С147-1			-АРМАТУРА А-1	100КГ		0,96	
35.С147-8			-АРМАТУРА А-3	100КГ		4,14	
36.С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ		1,67	
37.С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		16,96	
38.С147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		30,48	
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====							
ЗАТРАТЫ ТРУДА -----							
39.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.-4		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 ПОДВИГОМОЕЧНЫЕ	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	-АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛЫЯ	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	ЕДИНИЦА : ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД : : ЕА, ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО : :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
56.0256000002		2059	-БИТУМ ЖИАКИ	Т	168	0,07	
57.1280000005		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	151,15	
58.5761100000		2145	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	113	1,11	
59.2313130000		2188	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	118,50	
60.5744100000		2353	-ИЗВЕСТЬ НЕРАШЕНАЯ	Т	168	0,54	
61.2329100007		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	166	479,02	
62.5314510000		2600	-ЛЕС КРУГЛЫ	МЗ	113	0,45	
63.5775000006		2683	-МАСТИКА ДЛЯ 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	053	77,04	
68.		2828	-ПЛАСТИНЫ ВТОРОЙ СОРТ 140=240ММ	МЗ	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 УГЛОВАЯ 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	МЗ	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	МЗ	113	3,66	
86.5745101063		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20=40ММ	МЗ	113	91,80	
87.5745101024		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5=10ММ	МЗ	113	4,18	
88.5745101045		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10=20ММ	МЗ	113	35,53	
89.5745501004		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	МЗ	113	0,63	
90.5745501004		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	113	5,38	
91.5745501152		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	МЗ	113	1,40	
92.5711210000		8543	-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	МЗ	113	11,64	
93.5711420001		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	113	3,30	

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

: ЛИСТ :
: :
: ТПР400=042.91.ВР : 3 :
:

П.Н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП : :	КОД АВС : :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : : ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД : : ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО : :	ПРИМЕЧАНИЕ
94.5711110012	8587		ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	113	1,83	
95.5711110030	8597		ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	113	35,74	
96.4191100000	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 ОТКРЫТЫЕ	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 ДО 3,9ММ	Т	168	0,59	
106.5745301149	10869		БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	МЗ	113	0,75	
107.5772400104	11454		КЛЕЯ МАСТИКА КМЗ	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	МЗ	113	95,98	
110.5745101205	11535		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	113	35,53	
111.5745301124	11718		БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНШЕ	МЗ	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.Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Ч:
 : : : :

ЛИСТ:
 : ТПР400-042.91, ВР :
 : 5:

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ РАБОТ ЕД.ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО
ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ		20000		
1.	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ 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 26,70
3.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЯ ПОДВЕСНЫХ И ПОАРАНОВЫХ ПУТЕЙ	М	30106	006 144,00
4.	-МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ	Т	30108	168 15,67
5.	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ И КАТКОВЫХ ОПОР	Т	30120	168 1,15
6.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	МЗ	30201	113 90,00
7.	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗАДАНИЯ	ШТ	30502	796 214,00
8.	-УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ, ОБОЛОЧЕК И ПЛИТ, ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ	ШТ	30626	796 48,00
9.	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, ДВЕРЯМИ	М	31005	006 1548,00
10.	-УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ И АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ШВОВ	М	31007	006 72,00
11.	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬБОВ	МЗ	31101	113 0,62
РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ И ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ		50000		
12.	-УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ	М2	50203	055 978,00
13.	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЯ И ОБАЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА	М2	50205	055 1018,00
14.	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ	М2	50207	055 978,00
15.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МОНОЛИТНЫМ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ (ПЕНОБЕТОНОМ)	МЗ	50303	113 0,72
16.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	М2	50304	055 1266,00
17.	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	50511	113 0,62
18.	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК	М2	50702	055 40,00
19.	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЯ, ЗЕМЛЯНЫХ И ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЯ	М2	50703	055 876,00
20.	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	М2	50705	055 876,00
21.	-ОКРАСКА ФАСАДОВ	М2	51003	055 790,00
22.	-ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	М2	51004	055 2583,00
РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ		60000		
23.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М2	60202	055 122,00

ГИП : КОНАРАТЬЕВ
 НАЧ. ОТА. : КОНАРАТЬЕВ
 ГЛ. СПЕЦ. :
 РУК. ГР. :
 ИСПОЛН. : КИРИНА
 ПРОВЕРИЛ :
 И, КОНТР. :
 СОГЛАС. :

Т.ПР400-042,91, ВРБ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ
 РП : 11

: НОМЕР : : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	КОДЫ			КОЛИ- ЧЕСТВО
		: ЕДИНИЦЫ : : ИЗМЕРЕНИЯ :	: РАБОТ :	: ЕД. ИЗМ. :	
24.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	М2	60207	055	122,00

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

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