

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 041. 91

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

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

А Л Ь Б О М 9.

ЧАСТЬ 3.

Здание пролетом 2x9 м.

С	Сметы.	стр. 4...24
ВМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 25...27
ВР	Ведомость ресурсов	стр. 28...33
ВРБ	Ведомость объемов работ	стр. 34

25328 - 15

ОППУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 400 - 041. 91

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

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

А Л Б О М 9.

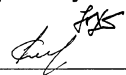
ЧАСТЬ 3. Здание пролетом 2х9 м.

Стоимость:

Общая	145,84 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	145,84 тыс.руб.
1 куб.м. здания	19,02 руб.
1 кв.м. рабочей площади	134,66 руб.

РАЗРАБОТАН: ПКИ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел

Зам. директора института
Главный инженер проекта



Ю. А. Хайкин,
Ю. Г. Кондратьев.

Утвержден и введен в действие Ассоциация "Росуралсибпроект".

Приказ от 25.12.91 г.

№ 12-91

Содержание альбома № 9

№ № листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	стр.
	Содержание альбома	2
400-041.91.С.ПЗ	Пояснительная записка	3
400-041.91-СМ1	Локальная смета	4...19
	Сводка объемов и стоимости работ	20
	Исходные данные	21...24
400-041.91.ВМ	Ведомость потребности в материалах	25...27
400-041.91.ВР	Ведомость ресурсов	28...33
400-041.91.ВРБ	Ведомость объемов работ	34

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

Привязан			
Инв. №			

25728-15

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-ЗЭС (редакция 7.2.1) в ценах и нормах 1984 года и пересчитаны в цены 1991 года согласно "Методическим указаниям" (письмо Госстроя СССР от 03.05.90 г. N12-Д).

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

4. Накладные расходы приняты в размере:

- на строительные работы 16,4%

- на металлоконструкции 8,6%

Плановые накопления 8%.

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

Привязан

Инв. №

ТПР 400-041.91.С.ПЗ

Пояснительная записка.

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

Росуралсибстрой
 ПКИ Башкирский
 Промстройпроект
 Тульский комплексный
 отдел

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

Инв.№ подл.

Подпись и дата

Взамен инв.№

ТПР 400-041.91 АЛБОМ 9 ЧАСТЬ 3.

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТПР400-041.91-АРЗ-КХ
3-КМЗ-СМ-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ПРОЛОТОМ 2Х9М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-041.91 АЛЬБОМ 9 Ч.3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 145,835 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7446 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 7,182 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ1

1	E12-280	-ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ 100М2	0,04	298,49	0,69	12	2	-	83,00	3
2	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,02	57,25 579,24	0,20 13,60	11	2	-	0,15 141,00	- 3
3	E7-701	-ГЕРНИТ 100М	0,13	115,00 64,36	4,08 0,13	9	1	-	3,10 6,43	- 1
				5,02	0,03				0,03	-
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ2										
4	E12-280	-ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ 100М2	0,23	298,49	0,69	10	1	-	83,00	2
5	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,02	57,25 579,24	0,20 13,60	11	2	-	0,15 141,00	- 3
6	E7-701	-ГЕРНИТ 100М	0,10	115,00 64,36	4,08 0,13	6	-	-	3,10 6,43	- 1
				5,02	0,03				0,03	-
7	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,41	36,16	-	15	-	-	-	-
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУМ 27(31)										
8	E7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	0,46	64,36	0,13	30	2	-	6,43	3
				5,02	0,03				0,03	-

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100М										
РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ 28(32)										
9	Е7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 Ряд	7,69	64,36	0,13	495	39	-	6,43	49
				5,02	0,03			-	0,03	-
100М										
РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 25, ПРИМЫКАНИЯ ПАНЕЛЕЙ К ШАКОЛЮ										
10	Е8-16	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 1 СЛОЙ, ГИДРОИЗОЛОМ	0,12	210,02	4,69	26	1	-	14,00	2
				9,50	1,41			-	1,07	-
100М2										
11	С111-80	-ГИДРОИЗОЛ	-12,10	-0,64	-	-8	-	-	-	-
М2										
12	С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	12,10	0,34	-	5	-	-	-	-
М2										
13	Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	2,77	66,07	2,09	183	44	5	21,30	59
				15,87	0,63			2	0,48	1
М3										
14	С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	3,32	134,79	-	447	-	-	-	-
М3										
15	Е7-516	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	12,00	4,21	1,61	51	11	19	1,36	16
				0,97	0,61			7	0,46	6
ШТ										
16	Е7-519	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	26,00	5,79	2,66	151	39	67	2,03	53
				1,50	0,99			25	0,75	19
ШТ										
17	583122-п623- ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 ПС63.12.2.5-3Л-1	1,00	233,18	-	233	-	-	-	-
ШТ										
18	583122-п679- ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 ПС63.12.2.5-3Л-2	1,00	233,18	-	233	-	-	-	-
ШТ										
19	583122-п448- ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 ПС60.12.2.5-3Л	20,00	222,08	-	4443	-	-	-	-
ШТ										

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	583122-П410	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ССЦММ-8327 ПС30, 12.2.5-6.Л	4,00	111,04	-	443	-	-	-	-
		шт								
21	583122-Р136	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ССЦММ-8327 2ПС18, 12.2.5-Л	4,00	66,62	-	266	-	-	-	-
		шт								
22	583122-Р099	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ССЦММ-8327 2ПС15, 18.2, 5-Л	4,00	83,28	-	334	-	-	-	-
		шт								
23	583122-Р096	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030, 1-1 В1-1 ССЦММ-8327 2ПС15, 12.2, 5-Л	4,00	55,52	-	223	-	-	-	-
		шт								
24	С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100кг	3,67	63,24	-	232	-	-	-	-
25	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100кг	3,67	36,16	-	132	-	-	-	-
26	Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,18	579,24	13,60	104	21	2	141,00	25
27	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100кг	1,83	115,00 36,16	4,08	67	-	-	3,10	1
28	Е7-714	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	0,26	6,19 5,67	0,52 0,15	1	1	-	7,35 0,12	2
29	СССММ-2-2	РАСТВОР М50 М3	0,16	41,33	-	8	-	-	-	-
30	Е7-701	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 Ряд 100М	0,26	64,36 5,02	0,13 0,03	16	1	-	6,43 0,03	2
31	Е7-706	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТРИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М	0,26	136,86 11,80	24,99 7,50	35	2	7 2	16,00 5,69	4 1
32	Е7-714	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	0,16	6,19 5,67	0,52 0,15	1	1	-	7,35 0,12	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	СССНММ-2-2 -РАСТВОР М50	М3	0,06	41,33	-	2	-	-	-	-
34	Е7-701 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М		0,16	64,36	0,13	10	1	-	6,43	1
				5,02	0,03			-	0,03	-
35	Е7-706 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТРИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М		0,16	136,06	24,99	22	2	5	16,00	3
				11,80	7,50			2	5,69	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			8259	173	105		233
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			38		29
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8259)		8259	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(883)		883	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(211)		-	211	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	(7075)		7075	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(903)		903	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(59)		-	-	-		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(120)		-	120	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(734)		734	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(9896)		9896	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(321)		-	-	-		321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(331)		-	331	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(9896)		9896	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(321)		-	-	-		321
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(331)		-	331	-		-
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ										
36	Е12-284 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2		11,38	102,18	6,80	1164	404	78	48,20	549
				35,50	2,04			24	1,55	18
37	С114-113 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76		84,41	134,79	-	11377	-	-	-	-
38	Е12-153 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ	М3	11,38	576,43	25,33	6560	745	289	90,80	1033
				65,50	7,60			87	5,77	66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РУБЕРОДА РМ-350 РКЦ-350А								
39	E12-277	100M2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	10,76	14,64	0,02	158	31	-	4,14	45
		100M2		2,87	-			-	-	-
40	E12-293	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 48 -ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ	0,21	48,58	2,52	11	2	-	17,60	4
41	E26-33	100M2 -ЗАПОЛНЕНИЕ МИНВАТОЙ ГОРЬ М3	0,54	11,61	0,75	14	5	-	0,57	6
				23,77	2,00			-	11,80	
42	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	0,80	8,37	0,59	15	-	-	0,45	-
				18,14	-			-	-	
43	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,24	102,18	6,80	24	9	2	48,20	12
				35,50	2,04			-	1,55	-
44	C114-113	100M2 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76	1,47	134,79	-	199	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
45	E10-29	-БРУСОК М3	0,20	131,17	2,21	26	2	-	21,50	4
				14,50	0,68			-	0,52	-
46	E10-201	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ М3	0,20	5,27	0,22	2	-	-	0,87	-
				0,57	0,07			-	0,05	-
47	E7-285	-КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ Т	0,04	579,24	13,60	22	5	-	141,00	6
				115,00	4,08			-	3,10	-
48	E12-280	-ФАРТУК 100M2	0,37	298,49	0,69	110	21	-	83,00	31
				57,25	0,20			-	0,15	-
49	E7-701	-ГЕРМЕТИК 100M	0,37	64,36	0,13	25	1	-	6,43	2
				5,02	0,03			-	0,03	-
50	E12-153	-3 ДОП.СЛОЯ КОВРА 100M2	0,87	432,31	18,98	375	42	17	68,10	59
				49,12	5,69			5	4,32	4
51	E12-280	РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ -ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ	0,88	298,49	0,69	263	50	-	83,00	73
		100M2		57,25	0,20			-	0,15	-
52	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,08	579,24	13,60	47	9	-	141,00	11
				115,00	4,08			-	3,10	-
53	E10-29	-ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ М3	1,70	131,17	2,21	225	25	5	21,50	37
				14,50	0,68			2	0,52	1
54	E10-201	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ М3	1,70	5,27	0,22	9	1	-	0,87	1
				0,57	0,07			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	E26-33	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ	1,21	23,77	2,00	29	10	2	11,80	14
				8,37	0,59			-	0,45	1
56	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	1,80	18,14	-	32	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
57	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ПЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,15	36,16	-	42	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
58	E12-153	-2 СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА	0,24	288,21	12,66	69	7	4	45,40	11
		100М2		32,75	3,79			2	2,88	1
		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								
59	241829-903	-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	5,00	4,36	-	21	-	-	-	-
		3								
		КГ								
60	C111-97	-ЗАКЛЕПКИ ДЛИНОЙ В ММ: 5	0,01	999,90	-	10	-	-	-	-
		Т								
61	C111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	0,01	945,45	-	10	-	-	-	-
		Т								
62	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ПЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,25	36,16	-	8	-	-	-	-
		100КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		20847	1369	397		1898
				РУБ.				120		91
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
		СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(20847)	20847	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(7353)	7353	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1489)	-	1489	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	(11714)	11714	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(2551)	2551	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(174)	-	-	-		174
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(338)	-	338	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1871)	1871	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(25269)	25269	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2163)	-	-	-		2163
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1827)	-	1827	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.	(25269)	25269	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2163)	-	-	-		2163
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1827)	-	1827	-		-

РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
 =====
 КОЛОННЫ

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	E9-51 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М.МАССОЙ ДО 3Т /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/ Т	15,35	32,46	15,92	498	130	245	10,06	154
				8,50	5,98			92	4,54	70
64	E9-51 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-4,6 К=1,07	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М.МАССОЙ ДО 3Т /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/ Т	3,73	34,74	17,05	129	34	63	10,06	38
				9,10	6,41			24	4,86	18
65	C121-1738	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245 Т	0,79	539,62	-	426	-	-	-	-
66	C121-1738	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С255 Т	0,27	566,48	-	154	-	-	-	-
67	C121-1738	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С345-3 Т	3,84	636,01	-	2441	-	-	-	-
68	C121-1747	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК. МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245 Т	14,76	524,42	-	7741	-	-	-	-
69	E9-88 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ	0,75	68,17	19,96	51	15	13	24,60	18
				19,82	7,58			5	5,75	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т								
70	С121-1917	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА.СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ.ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,09	414,17	-		38	-	-	-
71	С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ.СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,68	409,22	-		279	-	-	-
72	Е9-33 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	СТОЙКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ -МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	7,18	71,97	31,70		516	116	227	19,40
73	С121-1784	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,17	535,82	-		91	-	-	-
74	С121-1784	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,03	518,55	-		15	-	-	-
75	С121-1785	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/.ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ.УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	1,65	494,02	-		815	-	-	-
76	С121-1785	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/.ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ.УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С235	1,33	476,75	-		635	-	-	-
77	С121-1786	-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235 Т	4,21	533,75	-		2248	-	-	-

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОГОНЫ										
78	Е9-94 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	0,61	48,38	25,04	416	96	214	13,50	116
				11,20	8,75			75	6,64	57
79	С121-1928	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ. МАССА ПРОГОНА, Т ДО 0,4 Т ИЗ СТАЛИ С245 Т	0,45	640,32	-	5411	-	-	-	-
80	С121-1928	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ. МАССА ПРОГОНА, Т ДО 0,4 Т ИЗ СТАЛИ С235 Т	0,42	623,05	-	262	-	-	-	-
БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
81	Е9-116 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	0,40	51,32	25,91	21	5	10	15,60	6
				12,07	8,30			3	6,30	3
82	Е9-116 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	10,69	57,48	29,02	616	154	310	15,60	167
				14,42	9,30			99	7,06	75
83	С121-1960	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245 Т	0,42	524,42	-	220	-	-	-	-
84	С121-1960	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3 Т	11,01	625,21	-	6884	-	-	-	-
ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)										
85	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/ М	240,00	6,17	4,62	1401	225	1110	1,28	307
				0,94	1,61			388	1,23	295
86	С121-1925	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С	9,55	482,88	-	4611	-	-	-	-

ТПР400-04Г.9Г Альбом 9 ч.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255		-	-			-	-	-
		Т БАЛКИ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ(ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)								
87	Е9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ	1,29	51,32	25,91	65	16	32	15,60	20
	Т.ч. П1.6	БАЛОК И РИГЕЛЕЙ								
	ТАБЛ1 П10	ПЕРЕКРЫТИИ,ПОКРЫТИИ И ПОД		12,87	8,30			10	6,30	8
	К=1,03	УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАЛЕЖОСТИ -0,95/								
		Т								
88	Е9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ	1,09	57,48	29,02	63	16	32	15,60	17
	Т.ч. П1.6	БАЛОК И РИГЕЛЕЙ								
	ТАБЛ1 П10	ПЕРЕКРЫТИИ,ПОКРЫТИИ И ПОД		14,42	9,30			10	7,06	8
	К=1,03	УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАЛЕЖОСТИ -0,95/								
	Т.ч. П1.6	ТАБЛ1								
	ПЗ-8	Т								
	К=1,12									
89	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	1,33	478,82	-	636	-	-	-	-
		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 С345-3	1,12	568,37	-	636	-	-	-	-
		Т								
91	С121-2386	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ -ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, РЯДОВЫЕ СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ 1 ПТС 1016.61.6-С0,8	731,22	31,16	-	22785	-	-	-	-
		М2								
92	С121-2393	-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С	8,18	37,81	-	310	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБШИВКА ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8мм И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, УГЛОВЫЕ СВОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПУТС 61.6-С0,8		-	-			-	-	-
93	Е9-31 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	М2 -МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	7,39	393,98	172,99	2911	752	1278	136,00	1005
				101,84	64,96			479	49,29	364
94	С121-2405	100М2 -ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНОДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА ДО 2 КГ, ТОЛЩИНОЙ 0,8мм	0,25	1005,10	-	251	-	-	-	-
95	Е9-24 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	10,84	62,62	26,80	678	252	291	31,40	340
				23,30	8,98			97	6,81	74
96	С121-2415	100М2 -ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8мм ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	9,41	725,65	-	6829	-	-	-	-
97	С121-Т4-Т2 П5.6	Т -СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПОКРЫТЬ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-2200. ПАНЕЛИ СО СТОРОНЫ УТЕПЛИТЕЛЯ НЕ ЗАЩИЩАЮТСЯ	739,39	3,51	-	2598	-	-	-	-
98	С121-Т4-Т2 П5.6	М2 -ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛА С ДВУХ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-2200	9,65	618,85	-	5973	-	-	-	-
99	С121-Т4-Т12 -П9	Т -ОКРАШИВАНИЕ М/К ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	59,96	57,98	-	3476	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		83210	1811	3825		2327
				РУБ.				1365		1039
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(38304)	38304	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(881)	881	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(1231)	-	1231	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.	(35393)	35393	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(4551)	4551	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-ч	(315)	-	-	-		315
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(612)	-	612	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(3428)	3428	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(46283)	46283	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч	(1684)	-	-	-		1684
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(1843)	-	1843	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(44906)	44906	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(922)	922	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(1945)	-	1945	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.	(40372)	40372	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(2779)	2779	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-ч	(189)	-	-	-		189
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(373)	-	373	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(3814)	3814	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(51499)	51499	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч	(2186)	-	-	-		2186
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(2318)	-	2318	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.	(97782)	97782	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч	(3870)	-	-	-		3870
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4161)	-	4161	-		-

РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ

РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУЗ

100	E7-701	-ГЕРНИТ		0,12	64,36	0,13	8	-	-	6,43	1
		100М									
					5,02	0,03				0,03	-
101	E7-709	-МАСТИКА УМС		0,12	136,37	35,02	17	1	5	18,40	2
		100М									
					13,00	10,51			2	7,97	1
		УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЕЛБ									
102	E12-280	-ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ		0,02	298,49	0,69	6	1	-	83,00	2
		100М2									
					57,25	0,20				0,15	-
103	E7-285	-УГОЛОК И ПОЛОСА		0,04	579,24	13,60	22	5	-	141,00	6
		Т									
					115,00	4,08				3,10	-
104	E26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ		0,07	66,07	2,09	5	1	-	21,30	1
		М3									
					15,87	0,63				0,48	-
105	C114-121	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЯГКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-100 ГОСТ 12394-66		0,10	23,99	-	2	-	-	-	-
		М3									
					-	-				-	-
106	E7-705	-ПРОКЛАДКА ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА		0,07	113,18	1,01	8	-	-	8,18	1
		100М									
					5,42	0,31				0,23	-
107	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И		0,35	36,16	-	13	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АНКЕРНЫХ ПЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ										
100КГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		81	8	5		13
				РУБ.				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(81)	81	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(53)	53	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(10)	-	10	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	(15)	15	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(10)	10	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(5)	5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(96)	96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(14)	-	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(10)	-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				4	РУБ.	(96)	96	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч	(14)	-	-		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.	(10)	-	10	-	-
РАЗДЕЛ 5. ПОЛИ										
108	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА НЕВНЕМ 100М2	10,84	72,62	1,68	787	49	17	7,19	78
109	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА B12,5	108,40	50,27	0,51	5450	220	5	0,39	4
				2,02	-				2,90	314
110	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА B22,5	10,84	219,20	2,95	2376	277	32	40,20	436
				25,62	0,88			10	0,67	7
111	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО 40ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА B22,5	10,84	59,68	0,95	647	16	10	2,12	23
				1,47	0,27			3	0,21	2
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		9260	562	59		851
				РУБ.				18		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(9260)	9260	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(8639)	8639	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(580)	-	580	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(1230)	1230	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	(85)	-	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	(164)	-	164	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(839)	839	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(11329)	11329	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(949)	-	-	-		949
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(744)	-	744	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.	(11329)	11329	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(949)	-	-	-	-	-	949	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(744)	-	744	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА											
112	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ		1,90	8,06	0,08	15	11	-	9,70	18
		ПОМЕЩЕНИИ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО									
		ШТУКАТУРКЕ			6,12	0,03				0,03	-
		100М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ.				15	11	-	18	
			РУБ.								
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(15)	15	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(11)	-	11	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(19)	19	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(18)	-	-	-	-	-	18	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(11)	-	11	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ.	(19)	19	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(18)	-	-	-	-	-	18	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(11)	-	11	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА											
113	E15-535	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЯЛЕК С		2,20	116,68	1,36	257	36	4	20,80	46
		ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ									
		ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ			16,25	0,39			2	0,30	1
		100М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ.				257	36	4	46	
			РУБ.						2	1	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(257)	257	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(217)	217	-	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ.	(38)	-	38	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(29)	29	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(23)	23	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(309)	309	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(49)	-	-	-	-	-	49	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(42)	-	42	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ.	(309)	309	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(49)	-	-	-	-	-	49	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(42)	-	42	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
КРЫЛЬЦА УЗЕЛ6--2ШТ										
114	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	3,60	17,08	-	62	7	-	3,00	11
115	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,07	72,62	1,68	5	-	-	7,19	-
116	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,40	50,27	0,51	121	5	-	0,39	7
117	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,07	1173,68	3,94	82	9	-	166,00	12
118	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,84	50,27	-	41	1	-	2,90	2
119	E27-43	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2	1,12	329,33	10,80	369	2	22	3,30	4
120	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,12	283,86	-	318	11	-	14,40	16
121	E27-172	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	-1,12	-57,16	-	-64	-1	-	-2,32	-3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 РУБ.						934	34	22		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:								7		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(934)		934	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(878)		878	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(41)		-	41	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(117)		117	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(8)		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(15)		-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(84)		84	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1135)		1135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(62)		-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(56)		-	56	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8 РУБ.				(1135)		1135	-	-		-

ТПР400-04Г.9Г Альбом 9 ч.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(62)	-	-	-		62
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(56)	-	56	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			122863	4004	4417		5435
			РУБ.					1552		1179
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			
	СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(77957)	77957	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(18908)	18908	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(3611)	-	3611	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(54197)	54197	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(9394)	9394	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(643)	-	-	-		643
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(1253)	-	1253	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(6985)	6985	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(94336)	94336	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(5260)	-	-	-		5260
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(4864)	-	4864	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(44906)	44906	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(922)	922	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(1945)	-	1945	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(40372)	40372	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(2779)	2779	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(189)	-	-	-		189
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(373)	-	373	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(3814)	3814	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(51499)	51499	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(2186)	-	-	-		2186
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(2318)	-	2318	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(145835)	145835	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(7446)	-	-	-		7446
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(7182)	-	7182	-		-

СОСТАВИЛ

КИРИНА Е.А.

ТПР400-041,91 АЛЬБОМ 4,3

С В О Д К А

ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ НОМЕР ТПР400-041,91-АРЗ-КЖЗ-КМЗ-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 %, СТОИ-	ВСЕГО ПО ГР. 5, 7, 8	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОЙ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН В Т.Ч ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИ- ЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, РУБ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СТЕНЫ	М2 Г.П.	1084	8259	16,4	903	734	9896	173	105	6.78
2	КРОВЛЯ	"	"	20847	"	2551	1871	25269	1369	38	9.13
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	83210	8,6	7330	7242	97782	1811	120	23,31
4	ПРОЕМЫ	"	"	81	16,4	10	5	96	8	3825	67,04
5	ПОЛЫ	"	"	9260	"	1230	839	11329	562	1365	90,20
6	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	"	"	15	"	3	1	19	11	5	0,06
7	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	"	"	257	"	29	23	309	36	2	0,09
8	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	934	"	117	84	1135	34	59	7.76
										18	10,45
										"	0,01
										4	0,02
										2	0,21
										22	0,29
										7	0,77
											1,05

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

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П, Н, = 9)

=====

1322	1	Ø10560' Ж5' ' ' 1,1' ' ' ' *
1323	2	УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ' ' ' ЗДАНИЕ ПРОЛОТОМ 2Х9М' РП' ' ТПР400-041,91-АРЗ-КЖЗ-КМЗ-СМ-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТПР400-041,91 АЛЬБОМ 9 Ч.3' *
1324	3	Д4-А*
1325	4	Д2-М*
1326	5	Д2-Б*
1327	6	Д2-С*
1328	7	Д2-Т*
1329	8	Д3-Д*
1330	9	Д4-Ж*
1331	10	Р4*
1332	11	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ1*
1333	12	Е12-280' 3,15.0,35,4' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
1334	13	Е7-285' 4.1,86.3,15.0,001=Ø40*
1335	14	Е7-701' 4.3,15' ' ГЕРНИТ*
1336	15	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ2*
1337	16	Е12-280' 2,4,0,35,4' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
1338	17	Е7-285' 1,86,2,4,4,0,001=Ø41*
1339	18	Е7-701' 4,2,4' ' ГЕРНИТ*
1340	19	С147-29' (Ø40+Ø41).1000*
1341	20	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ 27(31)*
1342	21	Е7-701' (7,27-1,2).4+(6,67-1,2).4*
1343	22	П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ 28(32)*
1344	23	Е7-701' (7,27-1,2).(17+7)+4,27,10+(6,67-1,2).(59+59)=3,6,18*
1345	24	П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 25,ПРИМЫКАНИЯ ПАНЕЛЕЙ К ЦАКОЛЮ*
1346	25	Е8-16(РМ8223)' Ø,Ø7.(60+Ø,25,2+18+Ø,03,2).2,1,1=Ø42*
1347	26	С111-ØØ(ВП)' Ø42*
1348	27	С111-298' Ø42*
1349	28	Е26-31' Ø,22,Ø,Ø8.(60+Ø,25,2+18+Ø,03,2).2=Ø43*
1350	29	С114-113(Р6205=1)' Ø43,Ø,97,1,03,1,2*
1351	30	Е7-516(А1=2,49)' 4+4+4*
1352	31	Е7-519(А1=3,52)' 1+1+16+4+2+2*
1353	32	583122-П623#ССЦММ-8327' 1' 6,3,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1*
1354	33	583122-П679#ССЦММ-8327' 1' 6,3,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1*
1355	34	583122-П448#ССЦММ-8327' 16+4' 6,Ø,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1*
1356	35	583122-П410#ССЦММ-8327' 2+2' 3,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1*
1357	36	583122-Р138#ССЦММ-8327' 4' 1,8,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1*
1358	37	583122-Р099#ССЦММ-8327' 4' 1,5,1,8,14,4' ' ' ' Р32,1*
1359	38	583122-Р096#ССЦММ-8327' 4' 1,5,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1*
1360	39	С147-24' 16,05+16,05+16,12,93+4,15,06+2,4,26+2,4,26+4,4,26+4,4,26+4,4,26+4,4,26=Ø1' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ' ' ' 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
1361	40	С147-29' Ø1*
1362	41	Е7-285' 62,0,5+8,0,4+6,0,4+40,2,4+8,3,96=Ø2 Ø2,0,001*
1363	42	С147-29' Ø2*
1364	43	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 56*
1365	44	Е7-714' 1,2,22=Ø3*
1366	45	СТССММ-2-2(=19)' Ø3,Ø,06,Ø,1' 21,9' РАСТВОР М50' М3' ' Р12,1*
1367	46	Е7-701' Ø3*
1368	47	Е7-706' Ø3*
1369	48	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 57*
1370	49	Е7-714' 3+1,8,2+3+1,5,4=Ø4*
1371	50	СТССММ-2-2(=19)' Ø4,Ø,04,Ø,1' 21,9' РАСТВОР М50' М3' ' Р12,1*
1372	51	Е7-701' Ø4*
1373	52	Е7-706' Ø4*
1374	53	Р7*

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч.3

1375	54	E12-284' (60+0,3,2+0,07,2).(18+0,3,2+0,07,2)=φ70*
1376	55	C114-113(P6205=1)' φ70,0,06.1,03.1,2*
1377	56	E12-153' φ70' ' + РКП-350А*
1378	57	E12-277' (60+0,25,2).6,67.2+(18+0,25,2).7,27.2*
1379	58	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 48*
1380	59	E12-293' 2.((18+0,03,2).(0,25+0,06,2).1,6)' ' ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВКОЯ МАСТИКОЙ*
1381	60	E26-33' (0,25.(18+0,03,2).(0,06).2=φ71' ' ЗАПОЛНЕНИЕ МИНВАТОЙ ГОРФ*
1382	61	C114-2' φ71.0,96.1,5.1,03*
1383	62	E12-284' (18+0,03,2).0,6.2=φ72 φ72.1,1*
1384	63	C114-113(P6205=1)' φ72.1.1.0,05.1,03.1,2*
1385	64	E10-29' ((18+0,03,2).0,11.(0,06+0,04):2).2=φ73' ' БРУСОК*
1386	65	E10-201' φ73' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
1387	66	E7-285' ((0,154+0,08+0,335).10,3.0,001.1,1).2=φ74' ' КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1388	67	E12-280' 1.(18+0,3,2).2' ' ФАРТУК*
1389	68	E7-701' (18+0,3,2).2' ' ГЕРМЕТИК*
1390	69	E12-153(A1.0,75)(P1.0,75)(H41=0,75)' (60+0,3,2+(18+0,03,2).2).0,9' ' 3 ДОП.СЛОЯ КОВРА*
1391	70	П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 4*
1392	71	E12-280' 0,73.(60+0,3,2).2' ' ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ*
1393	72	E7-285' 0,64.(60+0,3,2).2.0,001=φ75*
1394	73	E10-29' 2.0,014.(60+0,3,2)=φ76' ' ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ*
1395	74	E10-201' φ76' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
1396	75	E26-33' 0,01.(60+0,3,2).2=φ77*
1397	76	C114-2' φ77.0,96.1,5.1,03*
1398	77	C147-29' (φ74+φ75).1000*
1399	78	E12-153(A1.0,5)(P1.0,5)(H41=0,5)' 0,4.(60+0,3,2)' ' 2 СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА*
1400	79	П2КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1401	80	T241829-9033(=19)(P2701=1)' 5' 2,64' ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ' КГ' ' P810.1*
1402	81	C111-97' 0,01*
1403	82	C111-58' 0,01*
1404	83	C147-29' 5+10+10*
1405	84	P8*
1406	85	П2КОЛОННЫ*
1407	86	E9-51(9110A)(9202)' (14,94+0,26).1,01*
1408	87	E9-51(9110A)(9202)(9103B)' 3,69.1,01*
1409	88	C121-1738(A1+1.1,01#)' 0,76.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
1410	89	C121-1738(A1+15.1,01#)' 0,26.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С255*
1411	90	C121-1738(A1+(34+2,4.71,8:10).1,01#)' 3,69.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С345-3*
1412	91	C121-1747(A1+1.1,01#)' 14,19.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
1413	92	П2СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ*
1414	93	E9-88(9110A)' 0,74.1,01*
1415	94	C121-1917(A1+1.1,01#)' 0,09.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
1416	95	C121-1913(A1+1.1,01#)' 0,65.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
1417	96	П2СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ*
1418	97	E9-33(9110A)' (1,79+5,32).1,01*
1419	98	C121-1784(A1+1.1,01#)' (0,14+0,02).1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
1420	99	C121-1784(A1-8.1,01#)' 0,03.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С235*
1421	100	C121-1785(A1+1.1,01#)' (0,02+1,27+0,3).1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
1422	101	C121-1785(A1-8.1,01#)' (0,75+0,53).1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С235*
1423	102	C121-1786(A1-8.1,01#)' (0,36+3,69).1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С235*
1424	103	П2ПРОГОНЫ*
1425	104	E9-94(9110A)' 8,52.1,01*
1426	105	C121-1928(A1+1.1,01#)' 8,12.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
1427	106	C121-1928(A1-8.1,01#)' 0,4.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С235*
1428	107	П2БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
1429	108	E9-116(9110A)' 0,4.1,01*
1430	109	E9-116(9110A)(9103Г)' 10,58.1,01*
1431	110	C121-1960(A1+1.1,01#)' 0,4.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
1432	111	C121-1960(A1+(36+2,4.73:10).1,01#)' 10,58.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С345-3*
1433	112	П2ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ(ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)*

ТПР400-04Г.9Г Альбом 9 ч.3

1434	113	E9-40(9110A) 4.60*
1435	114	C121-1825(A1+15.1,01#) 9,18.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С255*
1436	115	ПЭБАДКИ, ПОДПЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)*
1437	116	E9-116(9110A) 1,28.1,01*
1438	117	E9-116(9110A)(9103Г) 1,08.1,01*
1439	118	C121-1829(A1+1.1,01#) 1,28.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
1440	119	C121-1829(A1+(36+2,4,48,6;10).1,01#) 1,08.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С345-3*
1441	120	ПЭПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ*
1442	121	C121-2386(=19) 5,98.1,02.24+5,38.1,02.72+4,18.1,02.24+2,38.1,02.36=φ80*
1443	122	C121-2393(=19) 5,98.(0,19+0,19).2+4,78.(0,19+0,19).2=φ81*
1444	123	E9-31(=1)(9110A) φ80+φ81*
1445	124	C121-2405(=19) (40.0,23+48.1,52+880.0,08+104.0,01+72.1,13+72.0,03).0,001.1,01=φ82 φ82,1,03*
1446	125	ПЭПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ*
1447	126	E9-24(9110A) 1084*
1448	127	C121-2415(A1=8.1,01#) 9,05.1,01.1,03=φ83' ' + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП*
1449	128	СТ121-ТЧ-Т2-ПБ,6(=19) φ80+φ81' (1,3+1,4).0,7.1,01' СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПОКРЫТЬ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200. ПАНЕЛИ СО СТОРОНЫ УТЕПЛИТЕЛЯ НЕ ЗАНИМАЮТ СЯ М2' ' Р825,1*
1450	129	СТ121-ТЧ-Т2-ПБ,6(=19) φ82+φ83' (109+225).1,01' ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛА С ДВУХ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200 Т' ' Р825,1*
1451	130	СТ121-ТЧ-Т12-П9(=19) 78,35-φ82-φ83-8,74' 15,6.2.1,01' ОКРАШИВАНИЕ М/К ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021' Т' ' Р825,1*
1452	131	Т (=27)(ИС) 26,62' ' ' ' ' 15167,1*
1453	132	Т (=27)(ИС) 9,45' ' ' ' ' 10261,1/10266,1*
1454	133	Т (=27)(ИС) 2,95' ' ' ' ' 10261,1/10267,1*
1455	134	Т (=27)(ИС) 0,61' ' ' ' ' 10261,1/10268,1*
1456	135	Т (=27)(ИС) 0,14' ' ' ' ' 10261,1/10269,1*
1457	136	Т (=27)(ИС) 7,23' ' ' ' ' 10261,1/10271,1*
1458	137	Т (=27)(ИС) 17,11' ' ' ' ' 10261,1/10273,1*
1459	138	Т (=27)(ИС) 9,32' ' ' ' ' 10265,1*
1460	139	Т (=27)(ИС) 13,49-9,32' ' ' ' ' 10263,1*
1461	140	Р9*
1462	141	ПЭРАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУЗ*
1463	142	E7-701' 3.2.2' ' ГЕРНИТ*
1464	143	E7-709' 3.2.2' ' МАСТИКА УМС*
1465	144	ПЭУЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЕЛБ*
1466	145	E12-280' 0,34.3,02.1,1,2' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
1467	146	E7-285' (12,06+1,86.3,02).0,001.2=φ90' ' УГОЛОК И ПОЛОСА*
1468	147	E26-31' 0,01.3,02.1,1,2=φ91*
1469	148	C114-121' φ91.0,97.1,5,1,03*
1470	149	E7-705' 3,02.1,1,2' ' ПРОКЛАДКА ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА*
1471	150	C147-29' φ90.1000*
1472	151	Р14*
1473	152	E11-2(A2=38,74) 1084*
1474	153	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)(P11531P11532) 1084.0,1' ' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
1475	154	E11-67(A2=100,76+(33,3-29,3).3,06#)(P11533P11535) 1084' ' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5*
1476	155	E11-68(A2=14,93+(33,3-29,3).0,61#)(P11533P11535)(N1=2)(P1,2)(N41=2) 1084' ' + ДО 40ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5*
1477	156	Р16*
1478	157	E15-500' 190*
1479	158	Р17*
1480	159	E15-535' (6,3.1,2.(1+1)+6,1.2.(16+4)+3,1.2.(2+2)+1,8.1,2.4+1,5.1,8.4+1,5.1,2.4).1,1*
1481	160	Р18*
1482	161	ПЭКРЫЛЬЦА УЗЕЛ6-2МТ*
1483	162	Н43=2*
1484	163	E11-3(A2=8,78) 3,1.2,0,5*
1485	164	E11-2(A2=38,74) 3,1,2*
1486	165	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)(P11531P11532) 1,2*
1487	166	E11-71(A2=526,68) 3,1,2*

ТПР400-04Г.9Г Альбом 9 ч.3

1488	167	П2УЗЕЛ7-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ*
1489	168	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)(P11531P11532) ϕ 3,5.0,4.0,3*
1490	169	H43=1*
1491	170	П20ТМОСТКА*
1492	171	E27-43(A2=179,7) ϕ ((60+0,25.2).2-2.3+(18+0,25.2).2-3).0,75=ϕ180*
1493	172	E27-169(A2=147,77) ϕ ϕ180*
1494	173	E27-172(A2=29,99)(ВП) ϕ ϕ180*
1495	174	K ϕ КИРИНА Е.А. ϕ ϕ *

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.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
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T 02 5600 0000	168	18,80
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T 02 5621 0000	168	,50
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T 09 3004 0099	168	,38
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T 09 3098 0099	168	,38
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T 09 5309 9099	168	,22
7.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T 09 7309 9090	168	,15
8.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 09 7309 9091	168	,76
9.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 09 7309 9093	168	,15
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 09 7309 9094	168	,38
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	T 09 7309 9096	168	,11
12.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T 09 7309 9099	168	,11
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T 12 9999 0092	168	,54
14.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T 12 9999 0093	168	,37
15.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T 12 9999 0094	168	,91
16.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
17.	БАЛКИ ДРУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	T 12 9999 0967	168	27,50
18.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T 12 9999 0973	168	39,88
19.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T 12 9999 0974	168	4,31
20.	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	T 12 9999 0976	168	9,63
21.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0977	168	81,31
22.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T 12 9999 0978	168	9,76
23.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0979	168	3,05

ГПП	И.С.КОНДРАТОВ	ТПР400-041.91.ВМ
НАЧ.ОТД.	И.С.КОНДРАТОВ	
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.		
ИСПОЛН.	Е.А.КИРИНА	ВЕДОМОСТЬ
ПРОВЕРИЛ		СТАЛИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
И.КОНТР.		РП : 1:
СОГЛАС.		МАТЕРИАЛОВ

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

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.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
24.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 12 9999 0980	168	,63
25.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0981	168	,14
26.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т 12 9999 0983	168	7,47
27.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т 12 9999 0985	168	17,67
28.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0986	168	1,15
29.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т 12 9999 0987	168	83,84
30.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т 12 9999 0988	168	40,63
31.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т 12 9999 0989	168	9,87
32.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0990	168	3,05
33.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 12 9999 0991	168	,78
34.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0992	168	,52
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т 12 9999 0994	168	7,58
36.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т 12 9999 0996	168	17,67
37.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0997	168	1,15
38.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т 12 9999 0998	168	84,75
39.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т 12 9999 1102	168	,37
40.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т 12 9999 1103	168	82,69
41.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т 12 9999 1106	168	1,69
42.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ 12 9999 1200	166	189,07
43.	ГВОЗДИ	КГ 12 9999 8000	166	110,76
44.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	КГ 12 9999 8040	166	378,99
45.	ПЛАСТМАССЫ	КГ 22 4000 0000	166	17,42
46.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
47.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ 23 1000 2235	166	33,00
48.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ 23 1284 0000	166	3,04
49.	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ 23 1314 0000	166	26,40
50.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ 23 1600 0000	166	130,75
51.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ 23 8510 0000	166	110,00
52.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ТПР400-041.91,ВМ

ЛИСТ:

1

2

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.3

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
53.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ,ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ 53 1490 0000	113	1,36
54.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ 53 3100 0000	113	,96
55.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ 55 9999 0099	113	2,80
56.	ШЕБЕНЬ	МЗ 57 1110 0000	113	195,07
57.	ГРАВИЙ	МЗ 57 1120 0000	113	13,63
58.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ 57 1140 0000	113	105,25
59.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ 57 1200 0000	113	,20
60.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ 57 1201 0001	113	,11
61.	АСБЕСТ	Т 57 2100 0000	168	2,18
62.	ЦЕМЕНТ	Т		
63.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т 57 3112 0000	168	13,98
64.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т 57 3151 0000	168	22,78
65.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т 57 3999 0099	168	34,48
66.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т 57 3999 0111	168	33,39
67.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т 57 3999 0113	168	1,10
68.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т 57 4410 0000	168	,03
69.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ 57 4510 0010	113	158,11
70.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	МЗ 57 4510 0020	113	,22
71.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ 57 4650 0002	113	2,49
72.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ 57 6110 0000	113	2,60
73.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ 57 6200 0000	113	89,20
74.	РУБЕРОИЛ	М2 57 7402 0000	55	6027,65
75.	ПЕРГАМИН	М2 57 7431 2792	55	12,10
76.	ГИДРОИЗОЛ	М2 57 7434 0000	55	1,10
77.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС 99 0000 0001		5436,78

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

103	205	392	393	450	456	463	465	484	592
712	724	750	2009	2299	2701	2774	2777	2784	2897
2958	2982	3149	4383	5184	5195	6237	8007	8063	8070
16031	16065	16965	17100	17270					

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н:

ЛИСТ:
ТПР400-041.91.ВМ
3:

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.3

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	-					77,60	
2. СССММ-2-2	-РАСТВОР М50			М3		0,22	
3. 241829-9033	-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ			КГ		5,00	
4. 583122-П410	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		4,00	
СССММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС30.12.2.5-6-л						
5. 583122-П448	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		20,00	
СССММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС60.12.2.5-3л						
6. 583122-П623	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		1,00	
СССММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС63.12.2.5-3л-1						
7. 583122-П679	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		1,00	
СССММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС63.12.2.5-3л-2						
8. 583122-Р096	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		4,00	
СССММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС15.12.2.5-л						
9. 583122-Р099	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		4,00	
СССММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС15.18.2.5-л						
10. 583122-Р138	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		4,00	
СССММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС18.12.2.5-л						
11. С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ			Т		0,01	
12. С111-60	-ГИДРОИЗОЛ			М2		-12,10	
13. С111-97	-ЗАКЛЕПКИ ДЛИНОЙ В ММ: 5			Т		0,01	
14. С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350			М2		12,10	
15. С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76			М3		2,60	
16. С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ			М3		89,20	
	ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ						
	ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76						
17. С114-121	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЯГКИЕ			М3		0,10	
	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ						
	Ч-100 ГОСТ 12394-66						
18. С121-1738	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ			Т		4,90	
	ЗДАНИЯ И КРАНОВЫХ						
	ЭСТАКАЛ, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ						
	ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО Ø, 1 4						
	ИЗ СТАЛИ С245						
19. С121-1747	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ			Т		14,76	
	ЗДАНИЯ И КРАНОВЫХ						
	ЭСТАКАЛ, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С						
	ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т						

ГИП	И.С. КОВАЛЕВ	ТПР400-041.91.ВР	
НАЧ. ОТД.	И.С. КОВАЛЕВ		
ГЛ. СПЕЦ.			
РУК. ГР.			
ИСПОЛН.	Е.А. БУРКИН	ВЕДОМОСТЬ	СТАЛИЯ ЛИСТ: ЛИСТОВ:
ПРОВЕРИЛ			РП : 1:
Н. КОНТР.		РЕСУРСОВ	
СОГЛАС.			

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

П.Н. ; :(ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОЛ АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
20.С121-1784			До Ø,14 ИЗ СТАЛИ С245 -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,20	
21.С121-1785			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛДЕРОВ,УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	Т		2,98	
22.С121-1786			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	Т		4,21	
23.С121-1825			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	Т		9,55	
24.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	Т		2,45	
25.С121-1913			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,68	
26.С121-1917			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ,ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,09	
27.С121-1928			-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА ПРОГОНА,Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С245	Т		8,87	
28.С121-1960			-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	Т		11,43	
29.С121-2386			-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА,РЯДОВЫЕ,СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ 1 ПТС	М2		731,22	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: ТПР400-041.91,ВР

: ЛИСТ:

: 2:

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
30.С121-2393			1016.61.6-С0,8 -ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, УГЛОВЫЕ, СБОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫЙ ПУТС -61.6-С0,8	М2		8,18	
31.С121-2405			-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАМИТНОДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА ДО 2 КГ. ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	Т		0,25	
32.С121-2415			-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	Т		9,41	
33.С121-Т4-Т2-П5,6			-СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПОКРЫТЬ ЗАМИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200, ПАНЕЛИ СО СТОРОНЫ УТЕПЛИТЕЛЯ НЕ ЗАМИНАЮТСЯ	М2		809,00	
34.С147-24			-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ	100КГ		3,67	
35.С147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		7,66	
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП =====							
ЗАТРАТЫ ТРУДА							
36.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	539	5436,78	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ							
37.4814010000		103	-АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.-4		0,04	
38.4812130000		205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-4		0,23	
39.		392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4		1,01	
40.4824100000		393	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т	МАШ.-4		2,22	
41.		450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4		9,10	
42.4835430000		456	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50Т	МАШ.-4		7,68	
43.4835320000		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4		189,91	
44.4835300000		465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-4		25,86	
45.		484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-4		47,31	
46.4822180000		592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-4		0,37	
47.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	371	687,36	
48.4822220000		724	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-4		0,05	
:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:				:			: ЛИСТ :
:	:	:	:	:	: ТПР400-041.91.ВР		: : : :
:	:	:	:	:			: 31

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.3

П.Н. :	КОД ОКП :	КОЛ АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ :	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ :
:(ОБОСНОВАНИЕ) :				ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.:			
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :
49.4840000000		750	-СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4		2,82	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
50.2148150000		2009	-АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	КГ	166	13,68	
51.5721000000		2020	-АСБЕСТ	Т	168	2,18	
52.0256000000		2054	-БИТУМ	Т	168	18,04	
53.0256210200		2057	-БИТУМ БН-1У	Т	168	0,50	
54.0256000002		2059	-БИТУМ ЖИЛКИЙ	Т	168	0,07	
55.1280000005		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	378,99	
56.5333101067		2103	-БРУСКИ ЗС.50-60ММ	М3	113	0,14	
57.5761100000		2145	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	113	2,60	
58.2313130000		2188	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	33,00	
59.1271000000		2195	-ГВОЗДИ	КГ	166	110,76	
60.5774340000		2205	-ГИДРОИЗОЛ	М2	055	1,10	
61.5322000000		2299	-ДРОВА	М3	113	0,47	
62.5744100000		2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	168	0,03	
63.2329100007		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	166	130,75	
64.5314510000		2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	113	1,36	
65.5775000006		2683	-МАСТИКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	КГ	116	8,65	
66.5725900002		2701	-МУКА АРЗАМИТ	КГ	166	5,00	
67.8110000000		2774	-ПАКЛЯ	КГ	166	9,60	
68.8194300006		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	20,80	
69.2499100000		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	166	2,03	
70.5774310000		2792	-ПЕРГАМИН	М2	055	12,10	
71.		2828	-ПЛАСТИНЫ ВТОРОЙ СОРТ 140-240ММ	М3	113	0,63	
72.4120000001		2897	-ПОКОВКИ	КГ	166	8,06	
73.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	006	975,45	
74.5745507160		2982	-РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	166	22,00	
75.5774100000		3019	-РУБЕРОИД	М2	055	6027,65	
76.1111100000		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	168	1,15	
77.2141160000		3149	-СУЛЬФАТ АММОНИЯ	КГ	166	3,40	
78.5775100012		3333	-ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	166	3,04	
79.2313140000		3335	-ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	26,40	
80.1272000000		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166	189,07	
81.0932000304		3444	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4	100КГ	167	1,10	
82.0932000101		3539	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X5	100КГ	167	0,37	
83.0971040004		3646	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	167	1,10	
84.0930130000		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	168	0,38	
85.5711100111		4359	-ЩЕБЕНЬ 40-70ММ	М3	113	21,17	
86.5262205000		4383	-СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАШЕЛЬНИКИ	Т	168	1,54	
87.5260000014		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	49,09	
88.5260000103		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	168	0,13	
89.5762100000		6205	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	113	89,20	
90.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	476,33	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: ,ТПР400-041.91.ВР

: ЛИСТ:

:---

: 4:

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.3

П.Н. ; :(ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ; ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.;	КОД ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОБАННИЕ							
91.9900000201	8007		-ВОДА	М3	113	3,36	
92.5745101063	8063		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	113	113,88	
93.5745101045	8070		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	113	44,23	
94.5745501004	8226		-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	113	0,75	
95.5745501152	8228		-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	113	1,74	
96.5711210000	8543		-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3	113	13,63	
97.5711420001	8566		-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	113	4,59	
98.5711110012	8587		-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	113	1,68	
99.5711110030	8597		-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	113	44,52	
100.4191100000	9326		-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	168	0,13	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
101.0925040004	10053		-ШВЕЛЛЕР НР 10	100КГ	167	1,10	
102.0970010000	10261		-ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	168	37,49	
103.1121050000	10263		-ПРОФИЛИ ГРУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	Т	168	4,17	
104.1122000000	10265		-НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Т	168	9,32	
105.0925000000	10266		-БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	168	9,45	
106.0931000000	10267		-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	168	2,95	
107.0932000000	10268		-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	168	0,61	
108.0933000000	10269		-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	168	0,14	
109.0971040004	10271		-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ /4ММ/	Т	168	7,23	
110.0973000000	10273		-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	168	17,11	
111.5775000010	10878		-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	168	0,03	
112.5772400104	11454		-КЛЕЯ МАСТИКА КМ3	Т	168	0,11	
113.5718410034	11509		-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	168	6,64	
114.5745101202	11532		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ КЕРАМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	113	113,88	
115.5745101205	11535		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ КЕРАМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	113	44,23	
116.5745301124	11718		-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНШЕ	М3	113	0,22	
117.0925050000	15167		-БАЛКИ ЛВУТАВРОВЫЕ МИРОКОПОЛОЧНЫЕ	Т	168	26,62	
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:				:			ЛИСТ:
				:	ТПР400-041.91.ВР		1
				:			5:

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.3

П.Н. ; :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОЛ АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД :ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
118.0251200000	16031		-КЕРОСИН	Т	166	0,70	
119.	16065		-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КГ	166	2,03	
120.5775000104	16440		-ЧАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИОКОЛОВАЯ	КГ	166	8,77	
121.2244410000	16965		-ПЛИТЫ ИЗ ПЕНОПОЛИСТЕРОЛА	М3	113	0,07	
122.2445200000	17100		-СИМАЗИН	КГ	166	74,75	
123.5727000000	17270		-ТАЛЬК	КГ	166	2173,34	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ТПР400-041,91,ВР

ЛИСТ:
6

№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ РАБОТ; ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
	ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ		20000	
	1. -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИЯ И ЩЕБНЯ	М3	20503	113 3,60
	ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ		30000	
	2. -МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ	Т	30101	168 35,62
	3. -МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ПОДВЕСНЫХ И ПОДРАЧОВЫХ ПУТЕЙ	М	30106	006 240,00
	4. -МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ	Т	30108	168 13,47
	5. -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КАТКОВЫХ ОПОР	Т	30120	168 0,38
	6. -ОБИВКА СТЕН И КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОФИЛЬНЫМ ЛИСТОМ ИЛИ ПАНЕЛЯМИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	М2	30126	055 1023,00
	7. -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	М3	30201	113 111,64
	8. -УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЯ	МТ	30502	796 38,00
	9. -ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ ОТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, ДВЕРЯМИ	М	31005	006 1032,00
	10. -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬЕВ	М3	31101	113 1,90
	РАБОТЫ ПО ЗАМИТЕ И ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ		50000	
	11. -УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	М2	50107	055 12,00
	12. -УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ	М2	50203	055 1215,26
	13. -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА	М2	50205	055 1210,00
	14. -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ	М2	50207	055 21,00
	15. -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	М3	50302	113 4,59
	16. -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	М2	50304	055 1162,00
	17. -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	50511	113 1,90
	18. -УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ, ЗЕМЛЯНЫХ И ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ	М2	50703	055 1091,00
	19. -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	М2	50705	055 1091,00
	20. -ОКРАСКА ФАСАДОВ	М2	51003	055 220,00
	21. -ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	М2	51004	055 190,00
	РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ		60000	
	22. -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М2	60202	055 112,00
	23. -УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	М2	60207	055 112,00
	ГИП		ТПР400-041.91.ВРВ	
	НАЧ. ОТД.			
	ГЛ. СПЕЦ.			
	РУК. ГР.			
	ИСПОЛН.		ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ	СТАЛИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
	ПРОВЕРИЛ			РП : 1 :
	Н. КОНТР.		РАБОТ	
	СОГЛАС.			