

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 4.

Здание пролетом 12 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 - 16

ОТПУСКНАЯ 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 4. Здание пролетом 12 м.

Стоимость:

Общая	155,22 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	155,22 тыс.руб.
1 куб.м. здания	19,74 руб.
1 кв.м. рабочей площади	179,03 руб.

РАЗРАБОТАН: ПКИ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел

Зам. директора института  
Главный инженер проекта

*Сурф.*  
*Жульс*

Ю. А. Хайкин.  
Ю. Г. Кондратьев.

Утвержден и введен в действие Ассоциация "Росуралсибпроект".

Приказ от 25.12.91 г.

№ 12-91

25328-16

## Содержание альбома № 9

№ № листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	стр.
	Содержание альбома	2
400-04.91.С.ПЗ	Пояснительная записка	3
400-04.91-СМ1	Локальная смета	4...19
	Сводка объемов и стоимости работ	20
	Исходные данные	21...24
400-04.91.ВМ	Ведомость потребности в материалах	25...27
400-04.91.ВР	Ведомость ресурсов	28...33
400-04.91.ВРБ	Ведомость объемов работ	34

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

Привязан

Инв. №

25328-16

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-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.

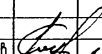
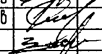
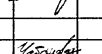
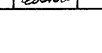
4. Накладные расходы приняты в размере:

- 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. №			

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

ТПР 400-041.91.С.П3

Пояснительная записка.

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1
Росуралсибстрой ПКИ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел		

Инв. N подл.	Подпись и дата.	Взамен инв. N

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТПР400-041.91-АР4-КЖ  
4-КМ4-СМ-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 12М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-041.91 АЛЬБОМ 9 Ч.4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 156,216 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7714 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 7,507 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. ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ			
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	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	0,02	298,49	0,69	6	1	-	83,00	2
2	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,01	57,25 579,24	0,20 13,60	6	1	-	0,15 141,00	- 1
3	E7-701	-ГЕРНИТ 100М	0,06	115,00 64,36	4,08 0,13	5	-	-	3,10 6,43	- -
				5,02	0,03			-	0,03	-
				РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ2						
4	E12-280	-ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ 100М2	0,03	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	G147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,30	36,16	-	10	-	-	-	-
				РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ25. ПРИМЫКАНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ К ЦОКОЛЮ						
8	E8-16	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ	0,03	210,02	4,69	7	-	-	14,00	-

ТПР400-04Г.9Г Альбом 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОКЛЕЕННАЯ В 1СЛОЙ, ГИДРОИЗОЛОМ		9,50	1,41			-	1,07	-
9	С111-80	-ГИДРОИЗОЛ 100М2	-3,04	-0,64	-	-2	-	-	-	-
10	С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 М2	3,04	0,34	-	2	-	-	-	-
11	Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	2,98	66,07	2,09	196	47	7	21,30	63
				15,87	0,63			2	0,48	1
12	С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76	3,57	134,79	-	482	-	-	-	-
13	Е7-701	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ27(31) -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 Ряд	0,63	64,36	0,13	41	4	-	6,43	4
		100М		5,02	0,03			-	0,03	-
14	Е7-701	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ28(32) -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 Ряд	12,91	64,36	0,13	831	65	2	6,43	83
		100М		5,02	0,03			-	0,03	-
15	Е7-516	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,00	4,21	1,61	33	7	13	1,36	11
				0,97	0,61			5	0,46	4
16	Е7-519	ШТ -УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	29,00	5,79	2,66	168	44	77	2,03	59
				1,50	0,99			29	0,75	22
17	583122-п623- ССЦММ-8327	ШТ ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 ПС63.12.2.5-3Л-1	1,00	233,18	-	233	-	-	-	-
18	583122-п679- ССЦММ-8327	ШТ ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 ПС63.12.2.5-3Л-2	1,00	233,18	-	233	-	-	-	-
19	583122-п448- ССЦММ-8327	ШТ ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 ПС60.12.2.5-3Л	23,00	222,08	-	5109	-	-	-	-

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	4,00	111,04	-	443	-	-	-	-
	СССММ-8327	ПС30.12.2.5-6.Л								
21	583122-Р138	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1	4,00	66,62	-	266	-	-	-	-
	СССММ-8327	2ПС18.12.2.5-Л								
22	583122-Р099	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1	2,00	83,28	-	167	-	-	-	-
	СССММ-8327	2ПС15.18.2.5-Л								
23	583122-Р096	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1	2,00	55,52	-	111	-	-	-	-
	СССММ-8327	2ПС15.12.2.5-Л								
24	С147-24	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ	3,87	63,24	-	245	-	-	-	-
		100КГ								
25	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,87	36,16	-	140	-	-	-	-
		100КГ								
26	Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,19	579,24	13,60	111	21	2	141,00	27
		Т		115,00	4,08				3,10	1
27	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,90	36,16	-	69	-	-	-	-
		100КГ								
28	Е7-714	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ПОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	0,29	6,19	0,52	1	1	-	7,35	2
		100М		5,67	0,15				0,12	-
29	СССММ-2-2	РАСТВОР М50	0,17	41,33	-	8	-	-	-	-
		М3								
30	Е7-701	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	0,29	64,36	0,13	18	1	-	6,43	2
		100М		5,02	0,03				0,03	-
31	Е7-706	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТРИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	0,29	136,86	24,99	40	4	7	16,00	5
		100М		11,80	7,50			2	5,69	2
32	Е7-714	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ПОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	0,13	6,19	0,52	1	1	-	7,35	1
		100М		5,67	0,15				0,12	-

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	СССММ-2-2 РАСТВОР М50	100М	0,05	41,33	-	2	-	-	-	-
		М3								
34	Е7-701 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В 1 Ряд	100М	0,13	64,36	0,13	9	1	-	6,43	1
				5,02	0,03			-	0,03	-
35	Е7-706 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИКОЛОДОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	0,13	136,86	24,99	19	1	4	16,00	2
				11,80	7,50			2	5,69	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			9037	202	112		269
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					40		31
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 9037)		9037	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 1182)		1182	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 242)		-	242	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	( 7518)		7518	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 1002)		1002	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 66)		-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 133)		-	133	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 800)		800	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 10839)		10839	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 366)		-	-	-		366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 375)		-	375	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	( 10839)		10839	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 366)		-	-	-		366
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 375)		-	375	-		-
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ										
36	Е12-284 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	9,78	102,18	6,80	998	347	66	48,20	471
				35,50	2,04			20	1,55	15
37	С114-113 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФОР-27-87-76	М3	72,50	134,79	-	9772	-	-	-	-
38	Е12-176 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ	М3	9,78	611,23	26,52	5978	671	260	95,20	931
				68,62	7,97			78	6,05	59



ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РУБЕРОИДА РМ-350 РКП-350А								
		100М2								
39	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОЛОСТОЧНЫХ ТРУБ	14,92	14,64	0,02	219	42	-	4,14	62
		100М2		2,87	-			-	-	-
		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 48								
40	E12-293	-ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ	0,57	48,58	2,52	28	6	2	17,60	10
		100М2		11,61	0,75			-	0,57	-
41	E26-33	-ЗАПОЛНЕНИЕ ГОФР МИНВАТОЙ	1,45	23,77	2,00	36	12	4	11,80	17
		100М2		8,37	0,59			-	0,45	1
		М3		18,14	-			-	-	-
42	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	2,15	18,14	-	39	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
43	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,64	102,18	6,80	65	22	5	48,20	31
		100М2		35,50	2,04			2	1,55	1
44	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	3,95	134,79	-	532	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
45	E10-29	-БРУСОК	0,53	131,17	2,21	69	7	-	21,50	11
		М3		14,50	0,68			-	0,52	-
46	E10-201	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	0,53	5,27	0,22	3	-	-	0,87	-
		М3		0,57	0,07			-	0,05	-
47	E7-285	-КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	0,10	579,24	13,60	58	11	2	141,00	14
		Т		115,00	4,08			-	3,10	-
48	E12-280	-ФАРТУК	0,97	298,49	0,69	290	55	-	83,00	81
		100М2		57,25	0,20			-	0,15	-
49	E7-701	-ГЕРМЕТИК	0,97	64,36	0,13	62	5	-	6,43	6
		100М		5,02	0,03			-	0,03	-
50	E12-176	-ЗЛОПОЛН.СЛОЙКОВРА	0,87	458,43	19,89	400	45	17	71,40	62
		100М2		51,46	5,98			5	4,54	4
		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ4								
51	E12-280	-ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ	0,53	298,49	0,69	159	30	-	83,00	44
		100М2		57,25	0,20			-	0,15	-
52	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,05	579,24	13,60	28	6	-	141,00	7
		Т		115,00	4,08			-	3,10	-
53	E10-29	-ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ	1,02	131,17	2,21	133	15	2	21,50	22
		М3		14,50	0,68			-	0,52	1
54	E10-201	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	1,02	5,27	0,22	7	-	-	0,87	1
		М3		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 БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ	0,73	23,77	2,00	17	6	2	11,80	9
				8,37	0,59			-	0,45	-
56	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	1,08	18,14	-	19	-	-	-	-
57	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,47	36,16	-	52	-	-	-	-
58	E12-176	-2СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА	0,29	305,61	13,26	92	10	5	47,60	14
				34,31	3,98			2	3,02	1
59	241029-903 3	-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	5,00	4,36	-	21	-	-	-	-
60	C111-97	-ЗАКЛЕПКИ ДЛИНОЙ В ММ: 5	0,01	999,90	-	10	-	-	-	-
61	C111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	0,01	945,45	-	10	-	-	-	-
62	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,25	36,16	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			19103	1290	365		1793
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			109		82
СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 19103)		19103	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 6975)		6975	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 1399)		-	1399	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	( 10463)		10463	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 2346)		2346	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 162)		-	-	-		162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 315)		-	315	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 1717)		1717	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 23166)		23166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 2037)		-	-	-		2037
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 1714)		-	1714	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	( 23166)		23166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 2037)		-	-	-		2037
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 1714)		-	1714	-		-

РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

=====

КОЛОННЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	Е9-51 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. НАЛЕЖОСТИ -0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/	19,47	32,46	15,92	632	165	311	10,06	196
				8,50	5,98			117	4,54	88
64	Е9-51 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. НАЛЕЖОСТИ -0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/	3,40	34,74	17,05	117	31	58	10,06	34
				9,10	6,41			22	4,86	17
65	С121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД. ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,68	539,62	-	367	-	-	-	-
66	С121-1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД. ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,23	566,48	-	131	-	-	-	-
67	С121-1738	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	3,51	636,01	-	2232	-	-	-	-
68	С121-1747	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД. ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	19,15	524,42	-	10043	-	-	-	-
69	Е9-88 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	0,71	68,17	19,96	48	14	13	24,60	17
				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	C121-1917	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА.СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ.ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ.ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,06	414,17	-	25	-	-	-	-
71	C121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ.СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,67	409,22	-	274	-	-	-	-
72	Е9-33 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	8,74	71,97	31,70	629	141	277	19,40	170
73	C121-1784	-СТЕНЫ.ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,17	535,82	-	91	-	-	-	-
74	C121-1784	-СТЕНЫ.ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,03	518,55	-	15	-	-	-	-
75	C121-1785	-СТЕНЫ.ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/.ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ.УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	2,10	494,02	-	1037	-	-	-	-
76	C121-1785	-СТЕНЫ.ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/.ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ.УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С235	1,48	476,75	-	705	-	-	-	-
77	C121-1786	-СТЕНЫ.ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235 Т	5,22	533,75	-	2785	-	-	-	-

ТПР400-04Г.9Г Альбом 9 ч.4

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, РИГЕДЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	6,85	48,38	25,04	331	76	171	13,50	92
				11,20	8,75			59	6,64	45
79	С121-1928	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ПРОГОНА, Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С245 Т	6,74	640,32	-	4315	-	-	-	-
80	С121-1928	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ПРОГОНА, Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С 235 Т	0,31	623,05	-	194	-	-	-	-
БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ										
81	Е9-116 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕДЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ, ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	11,46	51,32	25,91	588	147	297	15,60	179
				12,87	8,30			95	6,30	72
82	С121-1960	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245 Т	0,36	524,42	-	188	-	-	-	-
83	С121-1960	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С255 Т	11,44	551,28	-	6306	-	-	-	-
ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Г)										
84	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	144,00	6,17	4,62	888	135	666	1,28	184
				0,94	1,61			233	1,23	177
85	С121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255 Т	5,73	482,88	-	2766	-	-	-	-
БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ (ДЛЯ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	Е9-116 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	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/ Т	0,76	51,32	25,91	40	10	21	15,60	12
				12,87	8,30			7	6,30	5
87	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	0,65	57,48	29,02	40	10	21	15,60	10
				14,42	9,30			7	7,06	5
88	С121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245 Т	0,78	478,82	-	374	-	-	-	-
89	С121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3 Т	0,67	635,51	-	426	-	-	-	-
90	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	1115,35	31,16	-	34755	-	-	-	-
91	С121-2393	М2 -ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, УГЛОВЫЕ СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПУТС 61.6-С0,8	10,98	37,81	-	412	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	Е9-31 Т.ч. п1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	М2 -МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНДЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 20М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	11,26	393,98	172,99	4435	1146	1948	136,00	1531
				101,84	64,96			731	49,29	556
93	С121-2405	100М2 -ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНОДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ,МАССА ДО 2 КГ,ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	0,36	1005,10	-	361	-	-	-	-
94	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/	8,68	62,62	26,80	543	202	233	31,40	273
				23,30	8,98			78	6,81	59
95	С121-2415	100М2 -ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА,ОШИЦКОВАННЫЕ,ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0.8ММ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	7,54	725,65	-	5472	-	-	-	-
96	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	1126,23	3,51	-	3958	-	-	-	-
97	С121-Т4-Т2 П5,6	М2 -ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛА С ДВУХ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-2200	7,54	618,85	-	4666	-	-	-	-
98	С121-Т4-Т12 -П9	Т -ОКРАШИВАНИЕ М/К ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	59,41	57,98	-	3444	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			93633	2077	4016		2698
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1454		1104
				(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
		СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 52031 )		52031	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 1341 )		1341	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	( 1877 )		-	1877	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	( 47596 )		47596	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 6177 )		6177	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 429 )		-	-	-		429
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 830 )		-	830	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 4656 )		4656	-	-		-
		ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 62864 )		62864	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 2515 )		-	-	-		2515
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 2707 )		-	2707	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	41602)	41602	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	857)	857	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(	1654)	-	1654	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(	37746)	37746	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	2572)	2572	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	178)	-	-	-		178
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	346)	-	346	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	3530)	3530	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	47704)	47704	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	1894)	-	-	-		1894
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	2000)	-	2000	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ.	(	110568)	110568	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	4409)	-	-	-		4409
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	4707)	-	4707	-		-

РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ

99	Е7-701	-ГЕРНИТ	100М	0,06	64,36	0,13	5	-	-	6,43	-
					5,02	0,03				0,03	-
100	Е7-709	-МАСТИКА УМС	100М	0,06	136,37	35,02	8	1	2	18,40	1
					13,00	10,51				7,97	-
101	Е12-280	-ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ	100М2	0,01	298,49	0,69	4	-	-	83,00	1
					57,25	0,20				0,15	-
102	Е7-285	-УГОЛОК И ПОЛОСА	Т	0,02	579,24	13,60	11	2	-	141,00	3
					115,00	4,08				3,10	-
103	Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	М3	0,03	66,07	2,09	2	-	-	21,30	1
					15,07	0,63				0,48	-
104	С114-121	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЯГКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-100 ГОСТ 12394-66	М3	0,05	23,99	-	2	-	-	-	-
105	Е7-705	-ПРОКЛАДКА ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА	100М	0,03	113,18	1,01	3	-	-	8,18	-
					5,42	0,31				0,23	-
106	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,18	36,16	-	6	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ. 41 3 2 6

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 41 )	41	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 24 )	24	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 3 )	-	3	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.	( 8 )	8	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 3 )	3	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 1 )	1	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 45 )	45	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 6 )	-	-	-	-	-	-	6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 3 )	-	3	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	( 45 )	45	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 6 )	-	-	-	-	-	-	6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 3 )	-	3	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ										
107	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	8,68	72,62	1,68	631	39	15	7,19	62
108	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5	86,80	4,46	0,51	4363	176	5	0,39	3
109	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22,5	8,68	2,02	-	1904	222	27	40,20	349
110	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО 40ММ ИЗ БЕТОНА В22,5	8,68	25,62	0,88	519	12	8	0,67	6
		100М2		59,68	0,95			7	2,12	18
		100М2		1,47	0,27			2	0,21	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			7417	449	49		681
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					15		11
										(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 7417 )	7417	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	( 6917 )	6917	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 464 )	-	464	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	( 988 )	988	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	( 69 )	-	-	-	-	-	-	69
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	( 132 )	-	132	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	( 672 )	672	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	( 9077 )	9077	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 761 )	-	-	-	-	-	-	761
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 596 )	-	596	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	( 9077 )	9077	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	( 761 )	-	-	-	-	-	-	761
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	( 596 )	-	596	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
111	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	2,04	8,06	0,08	16	12	-	9,70	20
				6,12	0,03			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		16	12	-		20
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 16)	16	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 4)	4	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	( 12)	-	12	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 3)	3	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	( 2)	2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 21)	21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 20)	-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 12)	-	12	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.	( 21)	21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 20)	-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 12)	-	12	-		-
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
112	E15-535	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮДЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	2,34	116,68	1,36	273	37	4	20,80	49
				16,25	0,39			2	0,30	1
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		273	37	4		49
				РУБ.				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 273)	273	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	( 232)	232	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-				РУБ.	( 39)	-	39	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	( 31)	31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	( 2)	-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	( 4)	-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	( 24)	24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	( 328)	328	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 52)	-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 43)	-	43	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.	( 328)	328	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	( 52)	-	-	-		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	( 43)	-	43	-		-
РАЗДЕЛ 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
КРЫЛЬЦА УЗЕЛ6-2ШТ										
113	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	3,60	17,08	-	62	7	-	3,00	11
				2,02	-					
114	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ	0,07	72,62	1,68	5	-	-	7,19	-
				4,46	0,51				0,39	-
100M2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,40	50,27	-	121	5	-	2,90	7
116	E11-71	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,07	1173,68	3,94	82	9	-	166,00	12
		100М2		123,75	1,19			-	0,90	-
117	E11-11	УЗЕЛ7-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,42	50,27	-	21	1	-	2,90	1
		МЗ		2,02	-			-	-	-
118	E27-43	ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2	1,21	329,33	18,80	398	2	22	3,30	4
		100М2		2,17	5,88			7	4,46	5
119	E27-169	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,21	283,86	-	343	12	-	14,40	17
		100М2		10,29	-			-	-	-
120	E27-172	100М2 -НА КАЖДЫЕ 0.5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	-1,21	-57,16	-	-69	-2	-	-2,32	-3
		100М2		-1,64	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			963	34	22		49
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			7		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 963 )	963	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 905 )	905	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 41 )	-	41	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	( 122 )	122	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	( 9 )	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	( 16 )	-	16	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	( 87 )	87	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 1172 )	1172	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 63 )	-	-	-	-	-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 57 )	-	57	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.	( 1172 )	1172	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	( 63 )	-	-	-	-	-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	( 57 )	-	57	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.		130483	4104	4570			5565
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			1627		1234
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	( 88881 )	88881	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	( 17580 )	17580	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(	4077)	-	4077	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(	65585)	65585	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	10672)	10672	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	737)	-	-	-	-	-	737
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	1430)	-	1430	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	7959)	7959	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	107512)	107512	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	5820)	-	-	-	-	-	5820
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	5507)	-	5507	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	41602)	41602	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(	857)	857	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-		РУБ.	(	1654)	-	1654	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(	37746)	37746	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(	2572)	2572	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(	178)	-	-	-	-	-	178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(	346)	-	346	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(	3530)	3530	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(	47704)	47704	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	1894)	-	-	-	-	-	1894
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	2000)	-	2000	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(	155216)	155216	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(	7714)	-	-	-	-	-	7714
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(	7507)	-	7507	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



Е А КИРИНА

С В О Д К А

ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ НОМЕР ТПР400-041,91-АР4-КЖ4-КМ4-СМ=1

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТРУКТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА ИЛИ ВИДА РАБОТ, % К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ %, СТОИМОСТИ ПО	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	ОСНОВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, РУБ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	СТЕНЫ	м2	Г.П.	868	9037	16,4	1002	800	10839	202	112	6,98
											40	12,49
2	КРОВЛЯ	"	"		19103	"	2346	1717	23166	1290	365	14,92
											109	26,69
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"		93633	8,6	8749	8186	110568	2077	4016	71,23
											1459	127,38
4	ПРОЕМЫ	"	"		41	16,4	3	1	45	3	2	0,02
												0,05
5	ПОЛЫ	"	"		7417	"	988	672	9077	449	49	5,84
											15	10,46
6	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	"	"		16	"	3	2	21	12		0,01
												0,02
7	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	"	"		273	"	31	24	328	37	4	0,21
												0,38
8	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"		963	"	122	87	1172	34	22	0,75
											7	1,35

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

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н,= 10)

=====

1496	1	Э10590' Ж5' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1497	2	В' ' УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6,9,12и15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ' ' ' ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 12М' РР' ' ТПР400-04Г.9Г-АР4-КМ4-КМ4-СМ-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ТПР400-04Г.9Г АЛЬБОМ 9 Ч.4' *
1498	3	Д2-Б*
1499	4	Д2-М*
1500	5	Д2-С*
1501	6	Д2-Т*
1502	7	Д3-Л*
1503	8	Д4-А*
1504	9	Д4-Х*
1505	10	Р4*
1506	11	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ1*
1507	12	Е12-280' 3,15,0,35,2' ' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
1508	13	Е7-285' 2,1,86,3,15,0,001=φ40*
1509	14	Е7-701' 2,3,15' ' ' ГЕРНИТ*
1510	15	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ2*
1511	16	Е12-280' 2,4,0,35,4' ' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
1512	17	Е7-285' 1,86,2,4,4,0,001=φ41*
1513	18	Е7-701' 4,2,4' ' ' ГЕРНИТ*
1514	19	С147-29' (φ40+φ41).1000*
1515	20	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ25,ПРИМЫКАНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ К ЦОКОЛЮ*
1516	21	Е8-16(РМ8223)' 0,07.(7,2+0,25,2+12+0,03,2).2,1,1=φ42*
1517	22	С111-80(ВП)' φ42*
1518	23	С111-298' φ42*
1519	24	Е26-31' 0,22,0,08.(72+0,25,2+12+0,03,2).2=φ43*
1520	25	С114-113(Р6205=1)' φ43,0,97,1,03,1,2*
1521	26	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ27(31)*
1522	27	Е7-701' (9,07-1,2),8*
1523	28	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ28(32)*
1524	29	Е7-701' (9,07-1,2),164*
1525	30	Е7-516(А1=2,49)' 4+2+2*
1526	31	Е7-519(А1=3,52)' 1+1+20+3+2+2*
1527	32	583122-П623#ССЦММ-8327' 1' 6,3,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1*
1528	33	583122-П679#ССЦММ-8327' 1' 6,3,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1*
1529	34	583122-П448#ССЦММ-8327' 20+3' 6,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1*
1530	35	583122-П410#ССЦММ-8327' 2+2' 3,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1*
1531	36	583122-Р138#ССЦММ-8327' 4' 1,8,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1*
1532	37	583122-Р099#ССЦММ-8327' 2' 1,5,1,8,14,4' ' ' ' Р32,1*
1533	38	583122-Р096#ССЦММ-8327' 2' 1,5,1,2,14,4' ' ' ' Р32,1*
1534	39	С147-24' 16,05+16,05+20,12,93+3,15,06+2,4,26+2,4,26+4,4,26+2,4,26+2,4,26+φ1' ' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ' ' ' 3444,0,3/10053,0,3/3546,0,3/3539,0,1*
1535	40	С147-29' φ1*
1536	41	Е7-285' 60,0,5+0,0,4+6,0,4+51,2,4+0,3,96=φ2 φ2,0,001*
1537	42	С147-29' φ2*
1538	43	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ56*
1539	44	Е7-714' 1,2,24=φ3*
1540	45	СТССЦММ-2-2(=19)' φ3,0,06,0,1' 21,9' РАСТВОР М50' М3' ' Р12,1*
1541	46	Е7-701' φ3*
1542	47	Е7-706' φ3*
1543	48	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ57*
1544	49	Е7-714' 3+1,8,2+3+1,5,2=φ4*
1545	50	СТССЦММ-2-2(=19)' φ4,0,04,0,1' 21,9' РАСТВОР М50' М3' ' Р12,1*
1546	51	Е7-701' φ4*
1547	52	Е7-706' φ4*
1548	53	Р7*

1549	54	E12-284 (72+0,3.2+0,07.2).(12+0,3+0,07,2+0,3+0,7)=φ70*
1550	55	C114-113(P6205=1) φ70.0.06.1.03.1.2*
1551	56	E12-176 φ70 φ + РКП-350А*
1552	57	E12-277 8.47.(72+0,3.2)+(12+0,03.2).2+(72+0,3.2)).9.07=φ78*
1553	58	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 48*
1554	59	E12-293 (0,25+0,06.2).(72+0,3.2+(12+0,03.2).2).1.6 φ ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ*
1555	60	E26-33 0.25.(72+0,3.2+(12+0,03.2).2).0.06=φ71 φ ЗАПОЛНЕНИЕ ГОФР МИНВАТОЙ*
1556	61	C114-2 φ71.0.96.1.5.1.03*
1557	62	E12-284 ((72+0,3.2)+(12+0,03.2).2).0.6=φ72 φ72.1.1*
1558	63	C114-113(P6205=1) φ72.1.1.0.05.1.03.1.2*
1559	64	E10-29 ((72+0,3.2)+(12+0,03.2).2).0.11.(0.06+0,04)12=φ73 φ БРУСОК*
1560	65	E10-201 φ73 φ АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
1561	66	E7-285 (0.154+0,08+0,335).10.16.0.001.1.1=φ74 φ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1562	67	E12-280 1.((72+0,3.2)+(12+0,03.2).2) φ ФАРТУК*
1563	68	E7-701 72+0,3.2+(12+0,03.2).2 φ ГЕРМЕТИК*
1564	69	E12-176(A1.0.75)(P1.0.75)(H41=0.75) (72+0,3.2+(12+0,03.2).2).0.9 φ ДОПОЛН.СЛЯКОВРА*
1565	70	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ4*
1566	71	E12-280 0.73.(72+0,3.2) φ ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ*
1567	72	E7-285 0.64.(72+0,3.2).0.001=φ75*
1568	73	E10-29 0.014.(72+0,3.2)=φ76 φ ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ*
1569	74	E10-201 φ76 φ АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
1570	75	E26-33 0.01.(72+0,3.2)=φ77*
1571	76	C114-2 φ77.0.96.1.5.1.03*
1572	77	C147-29 (φ74+φ75).1000*
1573	78	E12-176(A1.0.5)(P1.0.5)(H41=0.5) 0.4.(72+0,3.2) φ 2СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА*
1574	79	П2КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
1575	80	T241829-9033(=19)(P2701=1) 5 2.64 φ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ φ КГ φ Р810.1*
1576	81	C111-97 0.01*
1577	82	C111-58 0.01*
1578	83	C147-29 .5+10+10*
1579	84	Р8*
1580	85	П2КОЛОННЫ*
1581	86	E9-51(9110A)(9202) (19.06+0,22).1.01*
1582	87	E9-51(9110A)(9202)(9103B) 3.37.1.01*
1583	88	C121-1738(A1+1.1.01#) 0.65.1.01.1.03 φ + ИЗ СТАЛИ С245*
1584	89	C121-1738(A1+15.1.01#) 0.22.1.01.1.03 φ + ИЗ СТАЛИ С255*
1585	90	C121-1738(A1+(34+2.4.71.8!10).1.01#) 3.37.1.01.1.03 φ + ИЗ СТАЛИ С345-3*
1586	91	C121-1747(A1+1.1.01#) 18.41.1.01.1.03 φ + ИЗ СТАЛИ С245*
1587	92	П2СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ*
1588	93	E9-88(9110A) 0.7.1.01*
1589	94	C121-1917(A1+1.1.01#) 0.06.1.01.1.03 φ + ИЗ СТАЛИ С245*
1590	95	C121-1913(A1+1.1.01#) 0.64.1.01.1.03 φ + ИЗ СТАЛИ С245*
1591	96	П2СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ*
1592	97	E9-33(9110A) (2,03+6,62).1.01*
1593	98	C121-1784(A1+1.1.01#) (0,13+0,03).1.01.1.03 φ + ИЗ СТАЛИ С245*
1594	99	C121-1784(A1-8.1.01#) 0.03.1.01.1.03 φ + ИЗ СТАЛИ С235*
1595	100	C121-1785(A1+1.1.01#) (0,01+1,66+0,35).1.01.1.03 φ + ИЗ СТАЛИ С245*
1596	101	C121-1785(A1-8.1.01#) (0.88+0,54).1.01.1.03 φ + ИЗ СТАЛИ С235*
1597	102	C121-1786(A1-8.1.01#) (0.23+4,79).1.01.1.03 φ + ИЗ СТАЛИ С235*
1598	103	П2ПРОГОНЫ*
1599	104	E9-94(9110A) 6.78.1.01*
1600	105	C121-1928(A1+1.1.01#) 6.48.1.01.1.03 φ + ИЗ СТАЛИ С245*
1601	106	C121-1928(A1-8.1.01#) 0.3.1.01.1.03 φ + ИЗ СТАЛИ С 235*
1602	107	П2БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
1603	108	E9-116(9110A) 11.35.1.01*
1604	109	C121-1960(A1+1.1.01#) 0.35.1.01.1.03 φ + ИЗ СТАЛИ С245*
1605	110	C121-1960(A1+15.1.01#) 11.1.01.1.03 φ + ИЗ СТАЛИ С255*
1606	111	П2ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)*
1607	112	E9-40(9110A) 72.2*

ТПР400-04Г.9Г Альбом 9 ч.4

1608	113	С121-1825(А1+15.1,01#) 5,51.1,01.1,03' + ИЗ СТАЛИ С255*
1609	114	П2БАЛКИ, ПОДПЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ ИПОДВЕСКИ(ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)*
1610	115	Е9-116(9110А) 0,75.1,01*
1611	116	Е9-116(9110А)(9103Г) 0,64.1,01*
1612	117	С121-1829(А1+1.1,01#) 0,75.1,01.1,03' + ИЗ СТАЛИ С245*
1613	118	С121-1829(А1+(36+2,4.4,48,6:10).1,01#) 0,64.1,01.1,03' + ИЗ СТАЛИ С345-3*
1614	119	П2ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ*
1615	120	С121-2386(=19) 7,18.1,02.52+6,58.1,02.12+5,98.1,02.6+4,18.1,02.78+3,58.1,02.78=φ80*
1616	121	С121-2393(=19) 4,18.(0,19+0,19).4+3,58.(0,19+0,19).2+2,38.(0,19+0,19).2=φ81*
1617	122	Е9-31(=1)(9110А) φ80+φ81*
1618	123	С121-2405(=19) (40,0;26+48.1,52+78.0,93+1124.0,08+268.0,01+89.1,13+80.0,03).0,001.1,01=φ2 φ2.1,03*
1619	124	П2ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ*
1620	125	Е9-24(9110А) 868*
1621	126	С121-2415(А1-0.1,01#) 7,25.1,01.1,03=φ83' + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП*
1622	127	СТ121-ТЧ-Т2-П5,6(=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 ЗАЩИМАЮТ СЯ. М2' Р825.1*
1623	128	СТ121-ТЧ-Т2-П5,6(=19) φ82+φ83' (108+225).1,01' ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛА С ДВУХ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200. Т' Р825.1*
1624	129	СТ121-ТЧ-Т12-П9(=19) 80,22-φ82-φ83-13,27' 15,6.2.1,01' ОКРАШИВАНИЕ М/К ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021' Т' Р825.1*
1625	130	Т (=27)(ИС) 30,95' 15167.1*
1626	131	Т (=27)(ИС) 5,67' 10261.1/10266.1*
1627	132	Т (=27)(ИС) 3,4' 10261.1/10267.1*
1628	133	Т (=27)(ИС) 0,68' 10261.1/10268.1*
1629	134	Т (=27)(ИС) 0,16' 10261.1/10269.1*
1630	135	Т (=27)(ИС) 6,02' 10261.1/10271.1*
1631	136	Т (=27)(ИС) 19,94' 10261.1/10273.1*
1632	137	Т (=27)(ИС) 7,47' 10265.1*
1633	138	Т (=27)(ИС) 12,63-7,47' 10263.1*
1634	139	Р9*
1635	140	П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУЗ*
1636	141	Е7-701' 3.2' ГЕРНИТ*
1637	142	Е7-709' 3.2' МАСТИКА УМС*
1638	143	П2УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЕЛ5*
1639	144	Е12-280' 0,34.3,02.1,1' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
1640	145	Е7-285' (12,06+1,86,3,02).0,001=φ90' УГОЛОК И ПОЛОСА*
1641	146	Е26-31' 0,01.3,02.1.1=φ91*
1642	147	С114-121' φ91.0,97.1,5.1,03*
1643	148	Е7-705' 3,02.1,1' ПРОКЛАДКА ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА*
1644	149	С147-29' φ90.1000*
1645	150	Р14*
1646	151	Е11-2(А2=38,74) 868*
1647	152	Е11-11(А2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)(Р11531Р11532) 868.0.1' + ИЗ БЕТОНА В12,5*
1648	153	Е11-67(А2=100,76+(33,3-29,3).3,06#)(Р11533Р11535) 868' + ИЗ БЕТОНА В22,5*
1649	154	Е11-68(А2=14,93+(33,3-29,3).0,51#)(Р11533Р11535)(А1.2)(Р1.2)(Н41=2) 868' + ДО 40ММ ИЗ БЕТОНА В22,5*
1650	155	Р16*
1651	156	Е15-508' 204*
1652	157	Р17*
1653	158	Е15-535' (6,3.1,2.2+6.1.2.(20+3)+3,1,2.(2+2)+1,8.1,2.4+1,5.1,8.2+1,5.1,2.2).1.1*
1654	159	Р18*
1655	160	П2КРЫЛЬЦА УЗЕЛ6-2ШТ*
1656	161	Н43=2*
1657	162	Е11-3(А2=8,78) 3.1.2.0,5*
1658	163	Е11-2(А2=38,74) 3.1,2*
1659	164	Е11-11(А2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)(Р11531Р11532) 1.2*
1660	165	Е11-71(А2=526,68) 3.1,2*
1661	166	Н43=1*
1662	167	П2УЗЕЛ7-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ*



ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч.4

1663	168	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)(P11531P11532)* 3,5,0,4,0,3*
1664	169	П20ТМОСТКА*
1665	170	E27-43(A2=179,7)* ((72+0,25,2).2-2,3+(12+0,25,2).2-3).0,75=φ180*
1666	171	E27-169(A2=147,77)* φ180*
1667	172	E27-172(A2=29,99)(ВП)* φ180*
1668	173	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	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3 ; 4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T 02 5600 0000	168	17,38
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	T 02 5621 0000	168	,56
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T 09 3004 0099	168	,39
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T 09 3098 0099	168	,39
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T 09 5309 9099	168	,23
7.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T 09 7309 9090	168	,16
8.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 09 7309 9091	168	,78
9.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 09 7309 9093	168	,16
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 09 7309 9094	168	,39
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	T 09 7309 9096	168	,12
12.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T 09 7309 9099	168	,12
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T 12 9999 0092	168	,56
14.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T 12 9999 0093	168	,39
15.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T 12 9999 0094	168	,95
16.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
17.	БАЛКИ ДВУТАРРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	T 12 9999 0967	168	31,97
18.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T 12 9999 0973	168	38,32
19.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T 12 9999 0974	168	5,33
20.	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	T 12 9999 0976	168	7,72
21.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0977	168	83,34
22.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T 12 9999 0978	168	5,86
23.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0979	168	3,51

ГИП	И.С.КОМАНДАТОВ	ТПР400-041.91.ВМ
НАЧ.ОТД.	И.С.КОМАНДАТОВ	
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.		
ИСПОЛН.	Е.А.КИРИНА	ВЕДОМОСТЬ
ПРОВЕРИЛ		СТАДИЯ ; ЛИСТ ; ЛИСТОВ ;
И.КОНТР.		РП ; 1 ;
СОГЛАС.		МАТЕРИАЛОВ

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

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.4

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
24.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 12 9999 0980	168	1,70
25.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0981	168	1,17
26.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т 12 9999 0983	168	6,22
27.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т 12 9999 0985	168	20,60
28.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0986	168	1,27
=====				
29.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т 12 9999 0987	168	86,33
=====				
30.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т 12 9999 0988	168	39,10
31.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т 12 9999 0989	168	5,97
32.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0990	168	3,51
33.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 12 9999 0991	168	1,86
34.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0992	168	1,56
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т 12 9999 0994	168	6,34
36.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т 12 9999 0996	168	20,60
37.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0997	168	1,27
=====				
38.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т 12 9999 0998	168	87,28
39.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т 12 9999 1102	168	,39
40.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т 12 9999 1103	168	85,06
41.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т 12 9999 1106	168	1,83
42.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ 12 9999 1200	166	196,22
43.	ГВОЗДИ	КГ 12 9999 8000	166	117,39
44.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	КГ 12 9999 8040	166	397,41
45.	ПЛАСТМАССЫ	КГ 22 4000 0000	166	13,11
46.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
-----				
47.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ 23 1000 2235	166	35,10
48.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ 23 1204 0000	166	3,26
49.	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ 23 1314 0000	166	28,08
50.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ 23 1600 0000	166	139,08
51.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ 23 8510 0000	166	190,00
52.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		

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

ТПР400-041.91.ВМ

ЛИСТ:  
2;

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.4

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	
53.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1490 0000	113	1,11
54.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	,82
55.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	2,35
56.	ШЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	163,15
57.	ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000	113	12,60
58.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	86,36
59.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	,18
60.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001	113	,10
61.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	2,02
62.	ЦЕМЕНТ	Т			
63.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	11,25
64.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	18,28
65.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	27,71
66.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	26,78
67.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	,93
68.	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	,03
69.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	57 4510 0010	113	126,83
70.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	М3	57 4510 0020	113	,20
71.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	57 4550 0002	113	2,15
72.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	57 6110 0000	113	3,23
73.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	80,02
74.	РУБЕРОИЛ	М2	57 7402 0000	55	5542,62
75.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	3,04
76.	ГИДРОИЗОЛ	М2	57 7434 0000	55	,26
77.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		5566,96

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

103	206	392	393	460	456	463	465	484	592
712	724	750	2009	2299	2701	2774	2777	2784	2897
2958	2982	3149	4383	5104	5195	6237	8007	8063	8070
16031	16065	16965	17100	17270					

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

ЛИСТ:  
ТПР400-041.91.ВМ  
3:



ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.4

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД :ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
20.С121-1784			ДО Ø,1 4 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 9239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ МВЕЛЛЕРОВ,УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	Т		3,58	
22.С121-1786			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	Т		5,22	
23.С121-1825			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	Т		5,73	
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		1,45	
25.С121-1913			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ,СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,67	
26.С121-1917			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ,ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,06	
27.С121-1928			-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА ПРОГОНА,Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С245	Т		7,05	
28.С121-1960			-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	Т		11,80	
29.С121-2386			-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА,РЯЛОВЫЕ,СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ 1 ПТС	М2		1115,35	

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
49.4840000000		750	-БОЛТИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4		1,88	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
50.2148150000		2009	-АММОНИИ ФОСФОРНОКИСЛЫИ	КГ	166	11,16	
51.5721000000		2020	-АСБЕСТ	Т	168	2,02	
52.0256000000		2054	-БИТУМ	Т	168	16,58	
53.0256210200		2057	-БИТУМ БН-1У	Т	168	0,56	
54.0256000000		2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	168	0,07	
55.1280000000		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	397,41	
56.5333101067		2103	-БРУСКИ 3С.50-60ММ	М3	113	0,15	
57.5761100000		2145	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	113	3,23	
58.2313130000		2188	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	35,10	
59.1271000000		2195	-ГВОЗДИ	КГ	166	117,39	
60.5774340000		2205	-ГИДРОИЗОЛ	М2	055	0,26	
61.5322000000		2299	-ДРОВА	М3	113	0,53	
62.5744100000		2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	168	0,03	
63.2329100007		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	166	139,00	
64.5314510000		2600	-ЛЕС КРУГЛЫИ	М3	113	1,11	
65.5775000000		2683	-МАСТИКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	КГ	116	4,33	
66.5725900002		2701	-МУКА АРЗАМИТ	КГ	166	5,00	
67.8110000000		2774	-ПАКЛЯ	КГ	166	6,40	
68.8194300006		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	23,20	
69.2499100000		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	166	1,66	
70.5774310000		2792	-ПЕРГАМИН	М2	055	3,04	
71.		2828	-ПЛАСТИНЫ ВТОРОЙ СОРТ 140-240ММ	М3	113	0,51	
72.4120000001		2897	-ПОКОВКИ	КГ	166	6,57	
73.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	006	1590,75	
74.5745507160		2982	-РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНИИ)	КГ	166	23,40	
75.5774100003		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	055	5542,62	
76.1111100000		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	168	1,27	
77.2141160000		3149	-СУЛЬФАТ АММОНИИ	КГ	166	2,78	
78.5775100012		3333	-ИПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	166	3,26	
79.2313140000		3335	-ИПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	28,00	
80.1272000000		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166	196,22	
81.0932000304		3444	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4	100КГ	167	1,16	
82.0932000101		3539	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X5	100КГ	167	0,39	
83.0971040004		3646	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	167	1,16	
84.0930130000		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	168	0,39	
85.5711100111		4359	-ШЕБЕНЬ 40-70ММ	М3	113	22,87	
86.5262205000		4383	-СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАЩЕЛЬНИКИ	Т	168	2,35	
87.5260000014		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	52,04	
88.5260000103		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	168	0,15	
89.5762100000		6205	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	113	80,02	
90.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	451,12	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: ЛИСТ:

: ТПР400-04I.9I.ВР

: ::

:

: 4:



ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.4

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

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

91.9900000201	8007		-ВОДА	М3	113	3,63	
92.5745101063	8063		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	113	91,42	
93.5745101045	8070		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	113	35,41	
94.5745501004	8226		-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	113	0,75	
95.5745501152	8228		-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	113	1,40	
96.5711210000	8543		-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3	113	12,60	
97.5711420001	8566		-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	113	4,64	
98.5711110012	8587		-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	113	1,81	
99.5711110030	8597		-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	113	35,70	
100.4191130000	9326		-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	168	0,13	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

101.0925040004	10053		-ШВЕЛЛЕР НР 10	100КГ	167	1,16	
102.0970010000	10261		-ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	168	35,87	
103.1121050000	10263		-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	Т	168	5,16	
104.1122000000	10265		-НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Т	168	7,47	
105.0925000000	10266		-БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	168	5,67	
106.0931000000	10267		-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	168	3,40	
107.0932000000	10268		-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	168	0,68	
108.0933000000	10269		-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	168	0,16	
109.0971040004	10271		-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ /4ММ/	Т	168	6,02	
110.0973000000	10273		-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	168	19,94	
111.5775000010	10878		-МАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	168	0,01	
112.5772400104	11454		-КЛЕИ МАСТИКА КМ3	Т	168	0,19	
113.5710410034	11509		-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	168	7,18	
114.5745101202	11532		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	113	91,42	
115.5745101205	11535		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	113	35,41	
116.5745301124	11718		-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ	М3	113	0,20	
117.0925050000	15167		-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ МИРОКОПОЛОЧНЫЕ	Т	168	30,95	

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

:  
: ТПР400-041.91.ВР

: ЛИСТ:  
: 51

П.Н. ; :(ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ; ИЗМЕРЕНИЯ;ЕД.ИЗМ.;	КОД ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8
118.0251200000		16031	-КЕРОСИН	Т	166	0,66	
119.		16065	-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КГ	166	1,66	
120.5775000104		16440	-МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТРИКОЛОВАЯ	КГ	166	0,78	
121.2244410000		16965	-ПЛИТЫ ИЗ ПЕНОПОЛИСТЕРОЛА	М3	113	0,03	
122.2445200000		17100	-СИМАЗИН	КГ	166	68,77	
123.5727000000		17270	-ТАЛЬК	КГ	166	1997,83	

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

ТПР400-041.91,ВР  
 ; ЛИСТ:  
 ; 6;

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 ОСНОВАНИИ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИА И ШЕБНЯ	М3	20503	113 3,60
ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ			30000	
2.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	Т	30101	168 39,17
3.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ И ПОДРАНОВЫХ ПУТЕЙ	М	30106	006 144,00
4.	-МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ	Т	30108	168 12,87
5.	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИИ И КАТКОВЫХ ОПОР	Т	30120	168 0,59
6.	-ОБШИВКА СТЕН И КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОФИЛЬНЫМ ЛИСТОМ ИЛИ ПАНЕЛЯМИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	М2	30126	055 1994,00
7.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ И ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	М3	30201	113 89,62
8.	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЯ	шт	30502	796 37,00
9.	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, ДВЕРЯМИ	М	31005	006 1608,00
10.	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬЕВ	М3	31101	113 1,55
РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ И ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЯ			50000	
11.	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	М2	50107	055 3,00
12.	-УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ	М2	50203	055 1057,76
13.	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИИ И ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА	М2	50205	055 1648,00
14.	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИИ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ	М2	50207	055 57,00
15.	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	М3	50302	113 5,19
16.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	М2	50304	055 1042,00
17.	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	50511	113 1,55
18.	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИИ, ЗЕМЛЯНЫХ И ШЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИИ	М2	50703	055 875,00
19.	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	М2	50705	055 875,00
20.	-ОКРАСКА ФАСАДОВ	М2	51003	055 234,00
21.	-ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	М2	51004	055 204,00
РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ			60000	
22.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ И ПОКРЫТИИ ШЕБЕНОЧНЫХ	М2	60202	055 121,00
23.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ И ПОКРЫТИИ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	М2	60207	055 121,00

ГИП *И.С. КОМАРОВ*  
 НАЧ. ОТД. *И.С. КОМАРОВ*  
 ГЛ. СПЕЦ. \_\_\_\_\_  
 РУК. ГР. \_\_\_\_\_  
 ИСПОЛН. *Е.А. КУЛИНА*  
 ПРОВЕРИЛ \_\_\_\_\_  
 И. КОНТР. \_\_\_\_\_  
 СОГЛАС. \_\_\_\_\_

ТПР400-041.91.ВРБ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

СТАЛИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ  
 РП 1

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