

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

АЛЬБОМ 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

ОПЛАСКАННАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕП-НАКАДНОЙ

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

АЛЬБОМ 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

Хайкин
Кондратьев

Утверждён и введен в действие Ассоциацией '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
400-041.91.С.ПЭ	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	Взятое инв. №

Привязан			
Инв. №			

Пояснительная записка.

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

2. Сметная документация и ведомости потребности в производственных ресурсах выпущены с помощью программного комплекса АВС-ЗЕС (редакция 7.2.1) в ценах и нормах 1984 года и пересчитаны в цены 1991 года согласно "Методическим указаниям" (письмо Госстроя СССР от 03.05.90 г. 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.

Страница	Лист	Листов
РП	1	1
"Росуралсивстрой" ПМК Башкирский Проектстроикомплекс Тульский комплексный отдел		

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

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

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 12М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-041.91 АЛЬБОМ 9 Ч.4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	155,216 ТЫС.РУБ.
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	7714 ЧЕЛ.-Ч
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	7,507 ТЫС.РУБ.

Н	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОВЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.:			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЩ. МАШИНЫ	
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
:	:	:	:	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	:	ЗАРПЛАТЫ	:	ЗАРПЛАТЫ	:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 1

1 E12-280	-ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ	0,02	298,49	0,69	6	1	-	83,00	2
	100М2								
		57,25	0,20					0,15	

2 E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,01	579,24	13,60	6	1	-	141,00	1
	T								
		115,00	4,08					3,10	

3 E7-701	-ГЕРНИТ	0,06	64,36	0,13	5	-	-	6,43	
	100М								
		5,02	0,03					0,03	

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 2

4 E12-280	-ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ	0,03	298,49	0,69	10	1	-	83,00	2
	100М2								
		57,25	0,20					0,15	

5 E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,02	579,24	13,60	11	2	-	141,00	3
	T								
		115,00	4,08					3,10	

6 E7-701	-ГЕРНИТ	0,10	64,36	0,13	6	-	-	6,43	1
	100М								
		5,02	0,03					0,03	

7 C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,30	36,16	-	10	-	-	-	
	100КГ								

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 25. ПРИМЫКАНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ К ЦОКОЛЮ

8 E8-16	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ	0,03	210,02	4,69	7	-	-	14,00	-
---------	--	------	--------	------	---	---	---	-------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОКЛЕЕВАЯ В 1СЛОЙ, ГИДРОИЗОЛОН		9,50	1,41		-	1,07	-	
9	C111-80	-ГИДРОИЗОЛ	100М2 М2	-3,34	-0,64	-	-2	-	-	-
10	C111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	3,04 М2	-0,34	-	-	2	-	-	-
11	E26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРАМОУГОЛЬНЫХ	2,98 М3	66,07	2,09	196	47	7	21,30	63
12	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ГУ 21-РСФСР-27-87-76	3,57 М3	134,79	-	482	-	-	-	-
13	E7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЙ В 1 РЯД 100М	0,63 РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ27(31)	64,36	0,13	41	4	-	6,43	4
14	E7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЙ В 1 РЯД 100М	12,91 РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ28(32)	64,36	0,13	831	65	2	6,43	83
15	E7-516	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЧНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,00 ШТ	4,21	1,61	33	7	13	1,36	11
16	E7-519	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЧНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	29,00 ШТ	5,79	2,66	168	44	77	2,03	59
17	583122-П623-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 ССЦММ-8327 ПС63.12.2.5-3Л-1	1,00 ШТ	233,18	-	-	233	-	-	-	-
18	583122-П679-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 ССЦММ-8327 ПС63.12.2.5-3Л-2	1,00 ШТ	233,18	-	-	233	-	-	-	-
19	583122-П448-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 ССЦММ-8327 ПС60.12.2.5-3Л	23,00 ШТ	222,08	-	-	5109	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
шт										
20	583122-Р410-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	-	-	-	-	-
21	583122-Р138-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 ССЦММ-8327 2ПС18.12.2.5-Л	4,00	66,62	-	266	-	-	-	-	-
22	583122-Р099-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 ССЦММ-8327 2ПС15.18.2.5-Л	2,00	83,28	-	167	-	-	-	-	-
23	583122-Р096-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 ССЦММ-8327 2ПС15.12.2.5-Л	2,00	55,52	-	111	-	-	-	-	-
24	С147-24 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ	3,87	63,24	-	245	-	-	-	-	-
25	С147-29 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	3,87	36,16	-	140	-	-	-	-	-
26	Е7-285 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК 100КГ Т	0,19	579,24	13,60	111	21	2	141,00	27	
27	С147-29 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,90	115,00	4,08	69	-	-	3,10	1	
28	E7-714 -УСТРОЙСТВО 4ЕКАНКИ И РАСШИВКИ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ56 ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	0,29	6,19	0,52	1	1	-	7,35	2	
			5,67	0,15				0,12		
29	ССЦММ-2-2 -РАСТВОР М50 100М М3	0,17	41,33	-	8	-	-	-	-	
30	E7-701 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЙ В 1 РЯД 100М	0,29	64,36	0,13	18	1	-	6,43	2	
			5,02	0,03				0,93		
31	E7-706 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	0,29	136,86	24,99	40	4	7	16,00	5	
			11,80	7,50				5,69		
32	E7-714 -УСТРОЙСТВО 4ЕКАНКИ И РАСШИВКИ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ57 ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	0,13	6,19	0,52	1	1	-	7,35	1	
			5,67	0,15				0,12		

1	1	2	1	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	1	10	:	11
100M																				
33	СССЦММ-2-2	-РАСТВОР М50				0,05		41,33		-		2		-	-	-	-	-	-	
				M3																
34	E7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЙ В 1 РЯД				0,13		64,36		0,13		9		1		-	6,43		1	
								5,02		0,03						-	0,03			
35	E7-706	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ				0,13		136,86		24,99		19		1		4	16,00		2	
								11,80		7,50						2	5,69		1	
100M																				
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 КОНСТРУКЦИЙ -					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	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ				9,78		102,18		6,80		998		347		66	46,20		471	
								35,50		2,04						20	1,55		15	
37	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФОР-27-87-76				72,50		134,79		-		9772		-		-	-	-		
								-		-										
38	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ПЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12M НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ				9,78		611,23		26,52		5978		671		260	95,20		931	
								68,62		7,97						78	6,05		59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РУБЕРОИДА РМ-360 РКП-360А										
100M2										
39 Е12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	14,92	14,64	0,02	219	42	-	4,14	62	
		100M2	2,87	-			-	-	-	
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 48										
40 Е12-293	-ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ	0,57	48,58	2,52	28	6	2	17,60	10	
		100M2	11,61	0,75			-	0,57	-	
41 Е26-33	-ЗАПОЛНЕНИЕ ГОФР МИНВАТОЙ М3	1,45	23,77	2,00	36	12	4	11,80	17	
			8,37	0,59			2	0,45	1	
42 С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	2,15	18,14	-	39	-	-	-	-	
43 Е12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЧАМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,64	102,18	6,80	65	22	5	48,20	31	
			35,50	2,04			2	1,55	1	
44 С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 М3	3,95	134,79	-	532	-	-	-	-	
			-	-			-	-	-	
45 Е10-29	-БРУСОК М3	0,53	131,17	2,21	69	7	-	21,50	11	
			14,50	0,68			-	0,52	-	
46 Е10-201	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ М3	0,53	5,27	0,22	3	-	-	0,87	-	
			0,57	0,07			-	0,05	-	
47 Е7-285	-КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ Т	0,10	579,24	13,60	58	11	2	141,00	14	
			115,00	4,08			-	3,10	-	
48 Е12-280	-ФАРТУК 100M2	0,97	298,49	0,69	290	55	-	83,00	81	
			57,25	0,20			-	0,15	-	
49 Е7-701	-ГЕРМЕТИК 100M	0,97	64,36	0,13	62	5	-	6,43	6	
			5,02	0,03			-	0,03	-	
50 Е12-176	-ЗДОПОЛН.СЛОЯКОВРА 100M2	0,87	458,43	19,89	400	45	17	71,40	62	
			51,46	5,98			5	4,54	4	
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 4										
51 Е12-280	-ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ 100M2	0,53	298,49	0,69	159	30	-	83,00	44	
			57,25	0,20			-	0,15	-	
52 Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,05	579,24	13,60	28	6	-	141,00	7	
			115,00	4,08			-	3,10	-	
53 Е10-29	-ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ М3	1,02	131,17	2,21	133	15	2	21,50	22	
			14,50	0,68			-	0,52	1	
54 Е10-201	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ М3	1,02	5,27	0,22	7	-	-	0,87	1	
			0,57	0,07			-	0,05	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55 Е26-33	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМНЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ		0,73	23,77	2,00	17	6	2	11,80	9
				8,37	2,59			-	0,45	-
56 С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	м3	1,08	18,14	-	19	-	-	-	-
		м3								
57 С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ЛЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		1,47	36,16	-	52	-	-	-	-
			-	-						
58 Е12-176	-2СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА	100КГ	0,29	305,61	13,26	93	10	5	47,60	14
				34,31	3,98			2	3,02	1
59 241629-903	-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	5,00	4,36	-	21	-	-	-	-
3		КГ								
60 С111-97	-ЗАКЛЕПКИ ДЛИНОЙ В ММ: 5	5	0,01	999,90	-	10	-	-	-	-
		т								
61 С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		0,01	945,45	-	10	-	-	-	-
62 С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ЛЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,25	36,16	-	8	-	-	-	-
			-	-						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			19103	1290	365		1793
			РУБ.					109		82
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(19103)	19103	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(6975)	6975	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1399)	-	1399	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(10463)	10463	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(2346)	2346	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-ч	РУБ.	(162)	-	-	-	-	162	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(315)	-	315	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1717)	1717	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(23166)	23166	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч	РУБ.	(2037)	-	-	-	-	2037	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1714)	-	1714	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ.	(23166)	23166	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-ч	РУБ.	(2037)	-	-	-	-	2037	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1714)	-	1714	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

=====
КОЛОННЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	E9-51	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 ТАБЛ2 П.2 К=1,1	19,47	32,46	15,92	632	165	311	10,06	196
		ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО ЗТ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/		8,50	5,98			117	4,54	88
64	E9-51	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 ТАБЛ2 П.2 К=1,1	3,40	34,74	17,05	117	31	58	10,06	34
		ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО ЗТ /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/		9,10	6,41			22	4,86	17
65	C121-1738	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГО О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,68	539,62	-	367	-	-	-	-
66	C121-1738	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГО О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,23	566,48	-	131	-	-	-	-
67	C121-1738	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГО О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С345-3	3,51	636,01	-	2232	-	-	-	-
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	19,15	524,42	-	10043	-	-	-	-
69	E9-88	СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	0,71	68,17	19,96	48	14	13	24,60	17
		-МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДНОНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ		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 ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,06	414,17	-	25	-	-	-	-	-
71 С121-1913	-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/ СТОИКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ	8,74	71,97	31,70	629	141	277	19,40	170	
	Т		16,22	11,54			100	8,76	77	
73 С121-1784	-СТЕНЫ.ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОИКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,17	535,82	-	91	-	-	-	-	-
74 С121-1784	-СТЕНЫ.ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОИКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,03	518,55	-	15	-	-	-	-	-
75 С121-1785	-СТЕНЫ.ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОИКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/.ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ.УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	2,10	494,02	-	1037	-	-	-	-	-
76 С121-1785	-СТЕНЫ.ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОИКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/.ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ.УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С235	1,48	476,75	-	705	-	-	-	-	-
77 С121-1786	-СТЕНЫ.ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОИКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	5,22	533,75	-	2785	-	-	-	-	-
	Т		-	-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРАНА Г/П 1Т)										
86 Е9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ В ЧИНОГЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ 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 ЧИНОГЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ П3-8 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 СОЕДИНİТЕЛЬНЫМИ 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	-	34756	-	-	-	-	
91 С121-2393	ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, УГОЛОВЫЕ, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫЙ ПУТС 61.6-С0,8	10,88	37,81	-	412	-	-	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		93633	2077	4016		2698
		РУБ.				1454		1104

В ТОМ ЧИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(52031)	52031	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1341)	1341	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1877)	-	1877	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 КОНСТРУКЦИЙ -		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	-	-	-	-
ПЛАННЫЕ 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										
РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 3										
99 Е7-701	-ГЕРНИТ		0,06	64,36	0,13	5	-	-	6,43	-
		100M								
				5,02	0,03				0,03	-
100 Е7-709	-МАСТИКА УМС		0,06	136,37	35,02	8	1	2	18,40	1
		100M								
				13,00	10,51				7,97	-
101 Е12-280	-ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ		0,01	298,49	0,69	4	-	-	83,00	1
		100M2								
				57,25	0,20				0,15	-
102 Е7-285	-УГОЛОК И ПОЛОСА		0,02	579,24	13,60	11	2	-	141,00	3
		T								
				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		0,03	66,07	2,09	2	-	-	21,30	1
		M3								
				15,87	0,63				0,48	-
104 С114-121	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЯГКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЩЕМ М-100 ГОСТ 12394-66		0,05	23,99	-	2	-	-	-	-
		M3								
105 Е7-705	-ПРОКЛАДКА ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА		0,03	113,18	1,01	3	-	-	8,18	-
		100M								
				5,42	0,31				0,23	-
106 С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ЛЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		0,18	36,16	-	6	-	-	-	-
		100KG								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.				41	3	2		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.								

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(41)	41	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(24)	24	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	-
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 Е11-2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	8,68	72,62	1,68	631	39	15	7,19	62		
100M2										
108 Е11-11 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	86,80	4,46	0,51	4363	176	5	0,39	3		
БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5	50,27	-	-				2,90	252		
109 Е11-67 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ	8,68	2,02	-	1904	222	27	40,20	349		
ТОЛШИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22,5	219,20	2,95	-							
110 Е11-68 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ	8,68	25,62	0,88	519	12	8	0,67	6		
ТОЛШИНОЙ 5ММ ДО 40ММ ИЗ	59,68	0,95	-			7	2,12	18		
БЕТОНА В22,5	1,47	0,27	-				2	0,21	2	
100M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			7417	449	49		681		
	РУБ.									
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			15		11		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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	-	-	-	-	-
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(672)	672	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 Е15-508 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	2,04	8,06	0,08	16	12	-	9,70	20		
ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО										
ШТУКАТУРКЕ	6,12	0,03	-				0,03	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115 Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		2,40	50,27	-	121	5	-	2,90	7
116 Е11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ТОЛСИННОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	M3	0,07	1173,68	3,94	82	9	-	166,00	12
				123,75	1,19			-	0,90	-
117 Е11-11	УЗЕЛ7-УТОЛШЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	100M2	0,42	50,27	-	21	1	-	2,90	1
118 Е27-43	ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛСИННОЙ 15СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СХАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2	M3	1,21	329,33	18,80	398	2	22	3,30	4
				2,17	5,88			7	4,46	5
119 Е27-169	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛСИННОЙ 3 СМ	1,21	283,86	-	343	12	-	14,40	17	
				10,29	-			-	-	-
120 Е27-172	100M2 -НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСИНЫ СЛОЯ ПО РАСПИСКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	-1,21	-57,16	-	-69	-2	-	-2,32	-3	
				-1,64	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.		963	34	22		49
		РУБ.				7		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:								
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 СМЕТЕ	8	РУБ.		130483	4104	4570		5565
		РУБ.				1627		1234
В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(88881)	88881	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(17580)	17580	-	-		-

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

СОСТАВИЛ

Е А КИРИНА

С В О Д К А

ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ НОМЕР ТПР400-041.91-АР4-КЖ4-КМ4-СМ-1

П/П:	НАИМЕНОВАНИЕ НО- МЕР: И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ:	КОЛ-ВО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ X	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					ВУДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТ- РУКТИВНОГО ЭЛЕМЕ- НТА ИЛИ ВИДА РА- БОТ, % К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ		
				СМЕТАННАЯ СТОИМОСТЬ ПО ГР. 5; 7	СУММА СТОИМОСТИ ПО ГР. 5; 7						
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
										365	14,92
2	КРОВЛЯ	"	"	19103	"	2346	1717	23166	1290	109	26,69
										4016	71,23
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	93633	8,6	8749	8186	110568	2077	1459	127,38
										2	0,02
4	ПРОЕМЫ	"	"	41	16,4	3	1	45	3	---	0,05
										49	5,84
5	ПОЛЫ	"	"	7417	"	988	672	9077	449	15	10,46
										7	0,01
6	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	"	"	16	"	3	2	21	12	---	0,02
										4	0,21
7	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	"	"	273	"	31	24	328	37	2	0,38
										22	0,75
8	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	963	"	122	87	1172	34	7	1,35

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 10)

=====

1496	1	$\Theta 10590^{\circ} \times 5^{\circ} \times 1.1^{\circ} \times \dots *$
1497	2	„ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6,9,12 и 15 М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ „ ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 12 М „ ТПР400-041.91-АР4-Кч4-КМ4-СМ-1 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ“ ТПР400-041.91 АЛЬБОМ 9 Ч.4 * ”
1498	3	Д2-Б*
1499	4	Д2-М*
1500	5	Д2-С*
1501	6	Д2-Т*
1502	7	Д3-Д*
1503	8	Д4-А*
1504	9	Д4-Х*
1505	10	P4*
1506	11	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 1*
1507	12	E12-280* 3,15.0,35.2* ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
1508	13	E7-285* 2.1,86.3,15.0,001=Φ40*
1509	14	E7-701* 2.3.15* ГЕРНИТ*
1510	15	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 2*
1511	16	E12-280* 2.4.0,35.4* ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
1512	17	E7-285* 1.86.2.4.4.0,001=Φ41*
1513	18	E7-701* 4.2.4* ГЕРНИТ*
1514	19	C147-29* (Φ40+Φ41).1000*
1515	20	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 25, ПРИМЫКАНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ К ЦОКОЛЮ*
1516	21	E8-16(РМ8223)* 0.07.(7,2+0,25.2+12+0,03.2).2.1,1=Φ42*
1517	22	C111-80(ВП)* Φ42*
1518	23	C111-298* Φ42*
1519	24	E26-31* 0.22.0.08.(72+0,25.2+12+0.03.2).2=Φ43*
1520	25	C111-4-113(Р6205=1)* Φ43.0,97.1.03.1.2*
1521	26	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ 27(31)*
1522	27	E7-701* (9.07-1.2).8*
1523	28	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ 28(32)*
1524	29	E7-701* (9.07-1.2).164*
1525	30	E7-516(A1=2.49)* 4+2+2*
1526	31	E7-519(A1=3.52)* 1+1+20+3+2+2*
1527	32	583122-Р623#ССЦММ-8327* 1* 6.3.1.2.14.4* P32.1*
1528	33	583122-Р679#ССЦММ-8327* 1* 6.3.1.2.14.4* P32.1*
1529	34	583122-Р448#ССЦММ-8327* 20+3* 6.1.2.14.4* P32.1*
1530	35	583122-Р410#ССЦММ-8327* 2+2* 3.1.2.14.4* P32.1*
1531	36	583122-Р138#ССЦММ-8327* 4* 1.8.1.2.14.4* P32.1*
1532	37	583122-Р099#ССЦММ-8327* 2* 1.5.1.2.14.4* P32.1*
1533	38	583122-Р096#ССЦММ-8327* 2* 1.5.1.2.14.4* P32.1*
1534	39	C147-24* 16.05+16.05+20.12.93+3.15.06+2.4.26+2.4.26+2.4.26=Φ1* ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ* 3444.0.3/10053.0.3/3646.0.3/3539.0.1*
1535	40	C147-29* Φ1*
1536	41	E7-285* 60.0,5+8.0.4+6.0,4+51.2.4+8.3.96=Φ2.0.001*
1537	42	C147-29* Φ2*
1538	43	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 56*
1539	44	E7-714* 1.2.24=Φ3*
1540	45	СТССЦММ-2-2(=19)* Φ3.0.06.0.1* 21.9* РАСТВОР М50* М3* Р12.1*
1541	46	E7-701* Φ3*
1542	47	E7-706* Φ3*
1543	48	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 67*
1544	49	E7-714* 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	E7-701* Φ4*
1547	52	E7-706* Φ4*
1548	53	P7*

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.4

1549 54 E12-284' (72+0.3.2+0.07.2), (12+0.3+0.07.2+0.3+0.7)=#70*
 1550 55 C114-113(P6205=1)' #70.0.06.1.03.1.2*
 1551 56 E12-176' #70' + РКП-350A*
 1552 57 E12-277' 8.47.((72+0.3.2)+((12+0.03.2).2+(72+0.3.2)).9.07=#78*
 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' + ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ*
 1555 60 E26-33' 0.25.((72+0.3.2+(12+0.03.2).2).0.06=#71' + ЗАПОЛНЕНИЕ ГОФР МИНВАТОЙ*
 1556 61 C114-2' #71.0.96.1.5.1.03*
 1557 62 E12-284' ((72+0.3.2)+(12+0.03.2).2).0.6=#72 #72.1.1*
 1558 63 C114-113(P6205=1)' #72.1.1.0.05.1.03.1.2*
 1559 64 E10-29' ((72+0.3.2)+(12+0.03.2).2).0.11.(0.06+0.04).12=#73' + БРУСОК*
 1560 65 E10-201' #73' + АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
 1561 66 E7-285' (0.154+0.08+0.335).10.16.0.001.1.1=#74' + КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
 1562 67 E12-280' 1.((72+0.3.2)+(12+0.03.2).2)' + ФАРТУК*
 1563 68 E7-701' 72+0.3.2+(12+0.03.2).2' + 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' + ЗДОПОЛН.СЛОЯКОВРА*
 1565 70 П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 4*
 1566 71 E12-280' 0.73.((72+0.3.2))' + ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ*
 1567 72 E7-285' 0.64.((72+0.3.2).0.001=#75*
 1568 73 E10-29' 0.014.((72+0.3.2))=#76' + ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ*
 1569 74 E10-201' #76' + АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
 1570 75 E26-33' 0.01.((72+0.3.2))=#77*
 1571 76 C114-2' #77.0.96.1.5.1.03*
 1572 77 C147-29' (#77+0.75).10.000*
 1573 78 E12-176(A1.0.5)(P1.0.5)(H41=0.5)' 0.4.((72+0.3.2))' + 2СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА*
 1574 79 П2КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
 1575 80 T241829-9033(=19)(P2701=1)' 5' 2.64' ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ + КГ' + P810.1*
 1576 81 C111-97' 0.01*
 1577 82 C111-58' 0.01*
 1578 83 C147-29' .5+10+10*
 1579 84 P8*
 1580 85 П2КОЛОННЫ*
 1581 86 E9-51(9110A)(9202)' (19.06+0.22).1.01*
 1582 87 E9-51(9110A)(9202)(9103Б)' 3.37.1.01*
 1583 88 C121-1738(A1+1.1.01#)' 0.65.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С245*
 1584 89 C121-1738(A1+15.1.01#)' 0.22.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С255*
 1585 90 C121-1738(A1+(34+2.4.71.8.10).1.01#)' 3.37.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С345-3*
 1586 91 C121-1747(A1+1.1.01#)' 18.41.1.01.1.03' + 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' + ИЗ СТАЛИ С245*
 1590 95 C121-1913(A1+1.1.01#)' 0.64.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С245*
 1591 96 П2СТОЙКИ 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' + ИЗ СТАЛИ С245*
 1594 99 C121-1784(A1-8.1.01#)' 0.03.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С235*
 1595 100 C121-1785(A1+1.1.01#)' (0.01+1.66+0.35).1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С245*
 1596 101 C121-1785(A1-8.1.01#)' (0.88+0.54).1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С235*
 1597 102 C121-1786(A1-8.1.01#)' (0.23+4.79).1.01.1.03' + 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' + ИЗ СТАЛИ С245*
 1601 106 C121-1928(A1-8.1.01#)' 0.3.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С235*
 1602 107 П2БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ 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' + ИЗ СТАЛИ С245*
 1605 110 C121-1960(A1+15.1.01#)' 11.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С255*
 1606 111 П2ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ(ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)*
 1607 112 E9-40(9110A)' 72.2*

1608 113 С121-1825(A1+15,1,01#)* 5,51,1,01,1,03* + ИЗ СТАЛИ С255*
 1609 114 П2БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ(ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)*
 1610 115 Е9-116(9110A)* 0,75,1,01*
 1611 116 Е9-116(9110A)(9103)* 0,64,1,01*
 1612 117 С121-1829(A1+1,01#)* 0,75,1,01,1,03* + ИЗ СТАЛИ С245*
 1613 118 С121-1829(A1+(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=Ф80*
 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=Ф81*
 1617 122 Е9-31(=1)(9110A)* Ф80+Ф81*
 1618 123 С121-2405(=19)* (40,0,26+48,1,52+78,0,93+1124,0,08+268,0,01+80,1,13+80,0,03),0,001,1,01=Ф2 Ф2,1,03*
 1619 124 П2ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ*
 1620 125 Е9-24(9110A)* 868*
 1621 126 С121-2415(A1-8,1,01#)* 7,25,1,01,1,03=Ф83* + ИЗ СТАЛИ БСТЗКП*
 1622 127 СТ121-ТЧ-Т2-П5,6(=19)* Ф80+Ф81* (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 ЗАЩИЩАЮТСЯ, М2*, Р825,1*
 1623 128 СТ121-ТЧ-Т2-П5,6(=19)* Ф82+Ф83* (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-Ф82-Ф83-13,27* 15,6,2,1,01* ОКРАШИВАНИЕ М/К ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-Ф21* 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* 10261,1/10257,1*
 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=Ф90* УГОЛОК И ПОЛОСА*
 1641 146 Е26-31* 0,01,3,02,1,1=Ф91*
 1642 147 С114-121* 991,0,97,1,5,1,03*
 1643 148 Е7-705* 3,02,1,1* ПРОКЛАДКА ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА*
 1644 149 С147-29* Ф90,1000*
 1645 150 Р14*
 1646 151 Е11-2(A2=38,74)* 868*
 1647 152 Е11-11(A2=27,68+(27,2-26,3),1,02#)(P11531P11532)* 868,0,1* + ИЗ БЕТОНА В12,5*
 1648 153 Е11-67(A2=100,76+(33,3-29,3),3,06#)(P11533P11535)* 868* + ИЗ БЕТОНА В22,5*
 1649 154 Е11-68(A2=14,93+(33,3-29,3),0,51#)(P11533P11535)(A1,2)(P1,2)(H41=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(A2=8,78)* 3,1,2,0,5*
 1658 163 Е11-2(A2=38,74)* 3,1,2*
 1659 164 Е11-11(A2=27,68+(27,2-26,3),1,02#)(P11531P11532)* 1,2*
 1660 165 Е11-71(A2=526,68)* 3,1,2*
 1661 166 Н43=1*
 1662 167 П2УЗЕЛ7-УТОЛШЕНИЕ 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* *

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.4

НОМЕР :	СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1 :	2		3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	17,38	
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	,56	
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,39	
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,39	
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,23	
7.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,16	
8.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,78	
9.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,16	
10.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,39	
11.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,12	
12.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	09 7309 9099	168	,12	
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,56	
14.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093	168	,39	
15.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0094	168	,95	
16.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
17.	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	Т	12 9999 0967	168	31,97	
18.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	38,32	
19.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	Т	12 9999 0974	168	5,33	
20.	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Т	12 9999 0976	168	7,72	
21.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	83,34	
22.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	5,86	
23.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	3,51	

ГИП	И.С.КОНДРАТЬЕВ	ТПР400-041.91.ВМ
НАЧ.ОТД.	И.С.КОНДРАТЬЕВ	
ГЛ.СПЕЦ.		
РУК.ГР.		
ИСПОЛН.	Е.А.КИРИНА	
ПРОВЕРИЛ:		СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ
И.КОНТР.		
МАТЕРИАЛОВ		
СОГЛАС.		

ИНВ. № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. №:

:

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
24.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,70
25.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,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 ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	86,33
30.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ 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	,86
34.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,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 ПРИВЕДЕНОЙ 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.	ПЛАСТИМАССЫ	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 1284 0000	166	3,26
49.	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	23 1314 0000	166	28,08
50.	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	139,08
51.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	190,00
52.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			

:ИВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :взам.ИВ.Н:

:Лист:
:-----:
: ТПР400-041.91.ВМ
:-----:
: 2;

НОМЕР :	СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
53.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	M3	53 1490 0000	113	1,11	
54.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53 3100 0000	113	,82	
55.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	55 9999 0099	113	2,35	
56.	ШЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113	163,15	
57.	ГРАВИЙ	M3	57 1120 0000	113	12,60	
58.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	86,36	
59.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	57 1200 0000	113	,18	
60.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	M3	57 1201 0001	113	,10	
61.	АСБЕСТ	T	57 2100 0000	168	2,02	
62.	ЦЕМЕНТ	T				
63.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	11,25	
64.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	18,28	
65.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	27,71	
66.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168	26,78	
67.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	,93	
68.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	,03	
69.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	57 4510 0010	113	126,83	
70.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	M3	57 4510 0020	113	,20	
71.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	57 4550 0002	113	2,15	
72.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	M3	57 6110 0000	113	3,23	
73.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	57 6200 0000	113	80,02	
74.	РУБЕРОИЛ	M2	57 7402 0000	55	5542,62	
75.	ПЕРГАМИН	M2	57 7431 2792	55	3,04	
76.	ГИДРОИЗОЛ	M2	57 7434 0000	55	,26	
77.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		5566,96	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

103	205	392	393	460	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:ПОДЛИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

:Лист:
ТПР400-041.91.ВМ
3;

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	-					79,45	
2.СССЦММ-2-2	-РАСТВОР МБ0			м3		0,22	
3.241829-9033	-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ			кг		5,00	
4.583122-П410	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			шт		4,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС30.12.2,5-6.Л						
5.583122-П448	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			шт		23,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС60.12.2,5-3Л						
6.583122-П623	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			шт		1,00	
ССЦММ-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	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС63.12.2,5-3Л-2						
8.583122-Р096	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			шт		2,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС15.12.2,5-Л						
9.583122-Р099	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			шт		2,00	
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС15.18.2,5-Л						
10.583122-Р138	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			шт		4,00	
ССЦММ-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.С111-80	-ГИДРОИЗОЛ			м2		-3,04	
13.С111-97	-ЗАКЛЕНКИ ДЛИНОЙ В ММ: 5			т		0,01	
14.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350			м2		3,04	
15.С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76			м3		3,23	
16.С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ХЕСТИКИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76			м3		80,02	
17.С114-121	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЯГКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЩЕМ М-100 ГОСТ 12394-66					0,05	
18.С121-1738	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОДНОВЕТВЕВЫЕ.СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ.МАССА 1М.Т ДО 0,1 4			т		4,42	
19.С121-1747	ИЗ СТАЛИ С245 -КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД.ОДНОВЕТВЕВЫЕ.ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК.МАССА 1М.Т					19,15	

: ГИЛ : <i>Н.Г.Бондарев</i>	: НАЧ. ОТД. : <i>Н.Г.Бондарев</i>	: ТПР400-041.91.ВР
: ГЛ. СПЕЦ. :		
: РУК. ГР. :		
: ИСПОЛН. : <i>Е.А.Клинико</i>	: ПРОВЕРИЛ. :	: СТАЛИ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
: ПРОВЕРИЛ. :	: Н.КОНТР. :	: РП : 1:
: СОГЛАС. :	: РЕСУРСОВ	

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

: : : :

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.4

П.Н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП : :	КОД АВС : :	НАИМЕНОВАНИЕ 4	ЕДИНИЦА : :ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД : ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО : :	ПРИМЕЧАНИЕ 8
1 : :	2 : :	3 : :		5 : :	6 : :	7 : :	
20.0121-1784			ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245 -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	T		0,20	
21.0121-1785			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 9239-72/. ГОРЯЧЕКАТАНЫХ МВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	T		3,58	
22.0121-1786			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	T		5,22	
23.0121-1825			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНİТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М. ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	T		5,73	
24.0121-1829			-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	T		1,45	
25.0121-1913			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	T		0,67	
26.0121-1917			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	T		0,06	
27.0121-1928			-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ПРОГОНА, Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С245	T		7,05	
28.0121-1960			-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	T		11,80	
29.0121-2386			-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЧИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛСТИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, РЯЛОВЫЕ, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ 1 ПТС	M2		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:	КОЛИЧЕСТВО : !ЕД.ИЗМ.:	ПРИМЕЧАНИЕ	
1 : !	2 : !	3 : !	4	5 : !	6 : !	7 : !	8
30.0121-2393	1016.61.6-С0.8	-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, УГЛОВЫЕ, СБОСОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫЕ ПУТС 61.6-С0.8	M2		10,88		
31.0121-2405	-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА ДО 2 КГ. ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	T		0,36			
32.0121-2415	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ ИЗ СТАЛИ БСТЗКП	T		7,54			
33.0121-ТЧ-Т2-П5,6	-СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПОКРЫТЬ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200. ПАНЕЛИ СО СТОРОНЫ УТЕПЛИТЕЛЯ НЕ ЗАМИМАЮТСЯ	M2		1193,18			
34.0147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ	100КГ		3,87			
35.0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		7,97			

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТВУДА

36.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4 ЕЛ.-4	539	5566,98
<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</u>					
37.4814010000	103	-АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.-4		0,00
38.4812130000	206	-ВУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-4		0,28
39.	392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6.5Т	МАШ.-4		1,00
40.4824120000	393	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т	МАШ.-4		2,44
41.	450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4		10,11
42.4835430000	456	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50Т	МАШ.-4		7,30
43.4835320000	463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4		231,50
44.4835300000	465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-4		21,44
45.	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-4		45,11
46.4822180000	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОСТНЫЕ	МАШ.-4		0,44
47.	712	-ПРОДОЛЖАНИЕ МАШИНЫ	РУБ	371	574,90
48.4822220000	724	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕДОИ	МАШ.-4		0,00

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

TPP400-041,91,BI

ЛИСТ
—
3

П.Н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : :ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД : ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО : :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4	5	6	7	8
49.484000000	750	-СВОЛЫВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MASH.-4			1,83	
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
50.2148150000	2009	-АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	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	
54.0256000002	2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	168		0,07	
55.1280000005	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166		397,41	
56.5333101067	2103	-БРУСКИ ЗС.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	-ЛРОВА	М3	113		0,53	
62.5744100000	2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАМЕННАЯ	Т	168		0,03	
63.2329100007	2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	166		139,08	
64.5314510000	2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	113		1,11	
65.5775000006	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 (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	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 АММОНИЯ	КГ	166		2,78	
78.5775100012	3333	-МПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	166		3,26	
79.2313140000	3335	-МПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166		28,08	
80.1272000000	3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166		196,22	
81.0932000304	3444	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	167		1,16	
82.0932000101	3539	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х6	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 НАШЕЛЬНИКИ	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:

: : ТПР400-041.91.ВР

ЛИСТ:

4

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.4

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	8226	-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	-ЧЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	113	1,81
99,5711110030	8597	-ЧЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	113	35,70
100,4191120000	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 ВИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	168	0,01
112.5772400104	11454	-КЛЕЙ МАСТИКА КМ3	Т	168	0,19
113.5718410034	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:
:-----:
: 5 :
:

П.Н. : КОД ОКП :(ОБОСНОВАНИЕ)		КОД АВС :		НАИМЕНОВАНИЕ		ЕДИНИЦА : КОД ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД.ИЗМ.		КОЛИЧЕСТВО :		ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	6	7	8				
118.0251200000	16031	-КЕРОСИН		Т	168	0,66					
119,	16065	-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ		КГ	166	1,66					
120.5775000104	16440	-МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИОКОЛОВАЯ		КГ	166	8,78					
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:ПОЛПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н

Лист:
ТПР400-041, 91, ВР
6

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ РАБОТ, ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ				
			20000	
1.	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИЯ И ЩЕБНЯ	M3	20503	113 3,60
ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ				
2.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	T	30101	168 39,17
3.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ И ПОДРАНОВЫХ ПУТЕЙ	M	30106	006 144,00
4.	-МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ	T	30108	168 12,87
5.	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КАТКОВЫХ ОПОР	T	30120	168 0,39
6.	-ОБШИВКА СТЕН И КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОФИЛЬНЫМ ЛИСТОМ ИЛИ ПАНЕЛЯМИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	M2	30126	055 1994,00
7.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	M3	30201	113 89,62
8.	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЧНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЙ	WT	30502	796 37,00
9.	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И МНОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, ДВЕРЯМИ	M	31005	006 1608,00
10.	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬЕВ	M3	31101	113 1,55
РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ И ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ				
			50000	
11.	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	M2	50107	055 3,00
12.	-УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ	M2	50203	055 1057,76
13.	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА	M2	50205	055 1648,00
14.	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ	M2	50207	055 57,00
15.	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	M3	50302	113 5,19
16.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТНЫМИ ПЛИТАМИ	M2	50304	055 1042,00
17.	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	M3	50511	113 1,55
18.	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ, ЗЕМЛЯНЫХ И ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ	M2	50703	055 875,00
19.	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	M2	50705	055 875,00
20.	-ОКРАСКА ФАСАДОВ	M2	51003	055 234,00
21.	-ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	M2	51004	055 204,00
РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ				
			60000	
22.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M2	60202	055 121,00
23.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	M2	60207	055 121,00
Гип <i>Чесноковцев</i> Григорьев Науч.отд. <i>Чесноковцев</i> Григорьев Гл.спец. Рук.гр. Исполн. <i>Е.А.Горина</i> Проверил: Н.контр.: Соглас.				
.ТПР400-041.91.РВБ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ СТАЛИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ: РН : 1: 1:				
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:				