

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 1.

Здание пролетом 6 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 - 13

ОТПУСКАННАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕП-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

Альбом 9.

ЧАСТЬ 1. Здание пролетом 6 м.

Стоимость:

Общая	49,07 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	49,07 тыс.руб.
1 куб.м. здания	36,46 руб.
1 кв.м. рабочей площади	225,01 руб.

РАЗРАБОТАН: ПКИ Башкирский Промстройпроект Тульский комплексный отдел
Зам. директора института
Главный инженер проекта

Л.И.

Ю. А. Хайкин.
Ю. Г. Кондратьев.

Утверждён и введен в действие Ассоциацией 'Росуралсебпроект'.

Приказ от 25.12.91 г. № 12-91

25528-13

Содержание альбома № 9

№ № листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	стр.
	Содержание альбома	2
400-041.91.С.П3	Пояснительная записка	3
400-041.91-СМ1	Локальная смета	4...19
	Сводка объемов и стоимости работ	20
	Исходные данные	21...24
400-041.91.ВМ	Ведомость потребности в материалах	25...27
400-041.91.ВР	Ведомость ресурсов	28...33
400-041.91.ВРБ	Ведомость объемов работ	34

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

Привязан			
Инв. №			

25328-13

Пояснительная записка.

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

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

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

4. Накладные расходы приняты в размере:

- на строительные работы 16,4%
- на металлоконструкции 8,6%

Плановые накопления 8%.

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

Привязан

Инв. №

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

ТПР 400-041.91.С.П3

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1
"Росуралсивстрой" ПИ Башкирский Проектстроикомплект Тульский комплексный отдел		

Пояснительная записка.

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТПР400-041.91
АР1-КЖ1-КМ1-СМ-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 6М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-041.91 АЛЬБОМ 9 ч1.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 49,072 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2521 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,435 ТЫС.РУБ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Н	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО : ЭКСПЛ. : МАШИН	ВСЕГО : ОСНОВНОЙ : МАШИН	ВСЕГО : ЗАРПЛАТЫ : ОСНОВНОЙ : МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
				ОСНОВНОЙ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч. : ЗАРПЛАТЫ : В Т.Ч. : ВСЕГО			ЧЕЛ.-Ч НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН			
				ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :			ЗАРПЛАТЫ : ВСЕГО			

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
	Т								
3 E7-701	-ГЕРНИТ	0,06	115,00	4,08				3,10	
	100М		64,36	0,13	5	-	-	6,43	
				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
	Т								
6 E7-701	-ГЕРНИТ	0,10	115,00	4,08				3,10	
	100М		64,36	0,13	6	-	-	6,43	1
				5,02				0,03	
					0,03				

7 C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,30	36,16	-	10	-	-	-	
	100КГ								
			5,02	0,03					

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 25. ПРИМЫКАНИЯ ПАНЕЛЕЙ К ПОКОЛЮ

8 E8-16	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ОКЛЕЕВАЯ В 1СЛОЙ.	0,07	210,02	4,69	15	1	-	14,00	1
			9,50	1,41				1,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГИДРОИЗОЛОМ										
9	С111-80	-ГИДРОИЗОЛ	100М2	-6,55	-0,64	-	-5	-	-	-
			М2							
10	С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350		6,55	0,34	-	2	-	-	-
			М2							
11	Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ		1,50	66,07	2,09	100	24	4	21,30
			М3		15,87	0,63			2	0,48
12	С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ГОСТ 22950-78, ГУ 21-РСФСР-27-87-76		1,80	134,79	-	243	-	-	-
			М3							
13	Е7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЙ В 1 РЯД	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ 27(31)	0,39	64,36	0,13	25	2	-	6,43
					5,02	0,03			-	0,03
14	Е7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЙ В 1 РЯД	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ 28(32)	3,90	64,36	0,13	251	20	-	6,43
					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
			100М		0,97	0,61			5	0,46
16	Е7-519	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	15,00	5,79	2,66	85	22	40	2,03
					1,50	0,99			15	0,75
17	583122-П623	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ. 1.030.1-1 В1-1 ССЦММ-8327 ПС63.12.2.5-3Л-1	ШТ	1,00	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	ШТ	1,00	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	ШТ	9,00	222,08	-	1998	-	-	-
					-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	583122-П410-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 ССЦММ-8327 ПС30.12.2.5-6.Л		4,00	108,73	-	435	-	-	-	-
21	583122-Р138-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 ССЦММ-8327 2ПС18.12.2.5-Л	шт	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	шт	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	шт	2,00	55,52	-	111	-	-	-	-
24	С147-24 -ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ		2,10	63,24	-	133	-	-	-	-
25	С147-29 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		2,10	36,16	-	76	-	-	-	-
26	Е7-285 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК 100КГ		0,11	579,24	13,60	64	12	2	141,00	16
27	С147-29 -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		1,06	115,00	4,08	38	-	-	3,10	-
		100КГ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 56		36,16	-					
28	Е7-714 -УСТРОЙСТВО 4ЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ПОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНОЙ РАСТВОРОЧ		0,12	6,19	0,52	1	1	-	7,35	1
				5,67	0,15			-	0,12	-
29	СССЦММ-2-2 -РАСТВОР М50 М3	100М	0,07	41,33	-	4	-	-	-	-
30	Е7-701 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М		0,12	64,36	0,13	8	-	-	6,43	1
				5,02	0,03			-	0,03	-
31	Е7-706 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	0,12	136,86	24,99	17	1	4	16,00	2
				11,80	7,50			2	5,69	1
32	Е7-714 -УСТРОЙСТВО 4ЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ПОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНОЙ РАСТВОРОМ	100М РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 57	0,13	6,19	0,52	1	1	-	7,35	1
				5,67	0,15			-	0,12	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	СССЦММ-2-2	-РАСТВОР М50	0,25	41,33	-	2	-	-	-	-
		М3								
34	E7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	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 ВУЛКАНИЗУЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М	0,13	136,86	24,99	19	1	16,00	2	
				11,80	7,50			5,69	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		4617	98	67		135
				РУБ.					26	18
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		(4617)	4617				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		(495)	495				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		(124)	-	124			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.		(3945)	3945				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		(505)	505				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		(35)	-				35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		(67)	-	67			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		(407)	407				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		(5529)	5529				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		(188)	-				188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		(191)	-	191			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	(5529)	5529				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		(188)	-				188
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		(191)	-	191			
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ										
36	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	2,73	102,18	6,80	280	97	19	48,20	132
				35,50	2,04			5	1,55	4
37	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ГОСТ 22950-78, ГУ 21-РСФСР-27-87-76 М3	20,27	134,79	-	2732	-	-	-	-
				-	-			-		
38	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОЧНЫХ ПЛОСКИХ 4ЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 РКП-360А	2,73	611,23	26,52	1668	187	73	95,20	260
				68,62	7,97			22	6,05	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2	4,24	14,64	0,02	61	12	-	4,14
40	E12-293	-ОКРАСКА ГОРФ ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ	100M2	0,29	2,87	-	15	4	-	-
41	E26-33	-ЗАПОЛНЕНИЕ МИНВАТОЙ ГОФР М3	100M2	0,73	23,77	2,00	17	6	-	0,57
42	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	100M2	1,08	37,37	0,59	19	-	-	0,45
43	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100M2	0,32	102,18	6,80	35	11	2	48,20
44	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВУЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 М3	100M2	1,99	134,79	-	268	-	-	-
45	E10-29	-БРУСОК	M3	0,27	131,17	2,21	35	4	-	21,50
46	E10-201	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	M3	0,27	14,50	0,68	2	-	-	0,52
47	E7-285	-КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	M3	0,05	5,27	0,22	28	6	-	0,87
48	E12-280	-ФАРТУК	100M2	0,49	579,24	13,60	146	27	-	141,00
49	E7-701	-ГЕРМЕТИК	100M	0,49	115,00	4,08	31	2	-	3,10
50	E12-176	-ЗДОП.СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОН.КОВРА	100M2	0,44	298,49	0,69	202	22	-	83,00
51	E12-280	-ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ	100M2	0,27	57,25	0,20	81	15	-	0,15
52	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	100M2	0,02	64,36	0,13	11	2	-	6,43
53	E10-29	-ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ	M3	0,51	5,02	0,03	67	7	-	0,03
54	E10-201	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	M3	0,51	131,17	2,21	4	-	-	0,52
55	E26-33	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ	M3	0,37	115,00	4,08	8	2	-	0,87
					5,27	0,22			-	0,05
					57,37	0,07			-	11,80

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.Ч. /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ /ПО ТАБЛ2 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ П.2 K=1,1 ОПОРАМ/										
Т										
63 Е9-51 -МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ Т.Ч. П1.6 ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТАБЛ1 П10 ЗДАНИЯ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ K=1,03 ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т Т.Ч. /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ /ПО ТАБЛ2 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ П.2 K=1,1 ОПОРАМ/										
Т										
63	Е9-51		1,35	34,74	17,05	45	12	22	10,06	14
				9,10	6,41			8	4,86	7
64 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										
Т										
64	С121-1738		0,32	539,62	-	173	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
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 С255										
Т										
65	С121-1738		0,09	566,48	-	51	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
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 С345-3										
Т										
66	С121-1738		1,39	636,01	-	883	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
67 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										
Т										
67	С121-1747		3,35	524,42	-	1757	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
68 Е9-88 -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ Т.Ч. П1.6 ОДНОИЧНЫХ И ПАРНЫХ ТАБЛ1 П10 УГОЛКОВ,ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ K=1,03 ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/										
Т										
68	Е9-88		0,33	68,17	19,96	22	6	5	24,60	8
				19,82	7,58			2	5,75	2
69 С121-1917 -ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ										
Т										
69	С121-1917		0,06	414,17	-	-25	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАЖЕЛОГО ТИПА СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245										
70	C121-1913	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,28	409,22	-	114	-	-	-	-
71	E9-33 T.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 K=1,03	СТОЙКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	4,04	71,97	31,70	292	65	128	19,40	78
72	C121-1784	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,16	535,82	-	85	-	-	-	-
73	C121-1784	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,02	518,55	-	9	-	-	-	-
74	C121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕДЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	1,24	494,02	-	612	-	-	-	-
75	C121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕДЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,59	476,75	-	281	-	-	-	-
76	C121-1786	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	2,14	533,75	-	1142	-	-	-	-
77	E9-94 T.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10	ПРОГОНЫ МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,75	48,38	25,04	85	20	44	13,50	24
				11,20	8,75		15	6,64		12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K=1,03. /КОЭФ.НАДЕЖОСТИ -0,95/										
78	C121-1928	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ. МАССА ПРОГОНА, Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С245	1,70	640,32	-	1089	-	-	-	-
79	C121-1928	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ. МАССА ПРОГОНА, Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,10	623,05	-	63	-	-	-	-
80	E9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 K=1,03	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ -МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФ.НАДЕЖОСТИ -0,95/	0,10	51,32	25,91	5	1	2	15,60	2
81	E9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 K=1,03 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-8 K=1,12	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФ.НАДЕЖОСТИ -0,95/	1,32	57,48	29,02	77	19	37	15,60	21
82	C121-1960	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,10	524,42	-	53	-	-	-	-
83	C121-1960	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3	1,36	625,21	-	851	-	-	-	-
84	E9-40 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 K=1,03	ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРОВ Н0М24 /КОЭФ.НАДЕЖОСТИ -0,95/	72,00	6,17	4,62	445	67	332	1,28	92
85	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА	2,86	482,88	-	1381	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255										
Т БАЛКИ.ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ										
86	E9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ,ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,43	51,32	25,91	23	5	10	15,60	7
				12,87	6,30		3	6,30		3
87	E9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ,ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,42	57,48	29,02	23	6	11	15,60	7
				14,42	9,30		3	7,06		3
88	C121-1829	-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	0,45	478,82	-	215	-	-	-	-
				-	-		-	-		
89	C121-1829	-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	0,44	568,37	-	251	-	-	-	-
				-	-		-	-		
90	C121-2386	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ -ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛСТИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА,РЯДОВЫЕ СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ 1 ПТС 1016.61.6-С0,8	354,47	31,16	-	11045	-	-	-	-
				-	-		-	-		
91	C121-2393	ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛСТИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ	6,35	37,81	-	239	-	-	-	-
				-	-		-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, УГЛОВЫЕ СБОСОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНДОВЫЙ ПУТС 61,6-С0,8										
М2										
Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03										
92 Е9-31	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	3,61	393,98	172,99	1422	367	624	136,00	491	
			101,84	64,96			235	49,29	178	
93 С121-2405	-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ МАССА ДО 2 КГ, ТОЛЩИНОЙ Ø,8ММ	0,17	1005,10	-	171	-	-	-	-	
Т										
ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/										
94 Е9-24		2,19	62,62	26,80	137	51	59	31,40	69	
			23,30	8,98			20	6,81	15	
95 С121-2415	-ПРОФИЛИ ГНУТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИККОВАННЫЕ, ТОЛШИНОЙ ПРОФИЛЯ Ø,8ММ ИЗ СТАЛИ БСТЗКП	1,91	725,85	-	1385	-	-	-	-	
Т										
96 С121-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 ЗАЩИЩАЮТСЯ	360,82	3,51	-	1268	-	-	-	-	
М2										
97 С121-ТЧ-Т2-- П5,6	--ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛА С ДВУХ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200	2,08	618,85	-	1288	-	-	-	-	
Т										
98 С121-ТЧ-Т12-- -П9	--ОКРАШИВАНИЕ М/К ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	16,50	57,98	-	957	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	3	РУБ.			28083	650	1332		850	
		РУБ.					482		371	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(16390)	16390	-	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(431)	431						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(602)	-		602	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	(14968)	14968	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(1946)	1946	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(136)	-		-	-	-	136	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(262)	-	262	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(1466)	1466	-	-	-	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		28083	650	1332		850
		РУБ.				482		371
В ТОМ ЧИСЛЕ:								
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(16390)	16390	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(431)	431				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(602)	-	602	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.	(14968)	14968	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(1946)	1946	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(136)	-	-	-	-	136
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(262)	-	262	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(1466)	1466	-	-	-	-

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч. II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		РУБ.			41	3	2			6
<hr/>										
РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)									
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(41)	41	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(24)	24	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(8)	8	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(45)	45	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(6)	-	-	-	-	-	6	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	(45)	45	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(6)	-	-	-	-	-	6	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3)	-	3	-	-	-	-	-
<hr/>										
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ										
<hr/>										
107 Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ	2,19	72,62	1,68	161	10	5	7,19	16	
	100М2									
108 Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	21,90	4,46	0,51	1102	44	2	0,39	1	
	БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА		50,27	-				2,90	64	
	В12,5			2,02			-	-	-	
109 Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ	2,19	219,20	2,95	480	56	7	40,20	88	
	ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22,5									
110 Е11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	2,19	25,62	0,88	131	4	2	0,67	1	
	ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО 40ММ ИЗ		59,68	0,95			2	2,12	5	
	БЕТОНА КЛАССА В22,5			1,47			-	0,21	-	
	100М2									
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.				1874	114	14		173	
<hr/>										
РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)									
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1874)	1874	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(1744)	1744	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(118)	-	118	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(250)	250	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(16)	-	-	-	-	-	16	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(33)	-	33	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(171)	171	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(2295)	2295	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(191)	-	-	-	-	-	191	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(151)	-	151	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	(2295)	2295	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(191)	-	-	-	-	-	191	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(151)	-	151	-	-	-	-	-

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА											
111	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	1,03	8,06	0,08	8	6	-	9,70	10	
				6,12	0,03			-	0,03		
		100М2									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.		8	6	-		10	
				РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(8)	8	-	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(2)	2	-	-	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(6)	-	-	6	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(1)	1	-	-	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(1)	1	-	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(10)	10	-	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-	-	10	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(6)	-	-	6	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.	(10)	10	-	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(10)	-	-	-	-	10	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(6)	-	-	6	-		
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА											
112	E15-535	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДЛЯК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	1,23	116,68	1,36	143	20	2	20,80	26	
				16,25	0,39			-	0,30		
		100М2									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.		143	20	2		26	
				РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(143)	143	-	-	-		
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(121)	121	-	-	-		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(20)	-	-	20	-		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(16)	16	-	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(1)	-	-	-	-	1	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(2)	-	-	2	-		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(13)	13	-	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(172)	172	-	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(27)	-	-	-	-	27	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(22)	-	-	22	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.	(172)	172	-	-	-		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(27)	-	-	-	-	27	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(22)	-	-	22	-		

РАЗДЕЛ 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

113 Е11-3 КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 6-2ШТ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ 3,60 17,08 - 62 7 - 3,00 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЕСЧАНЫХ										
114 Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100M2	М3 0,07	2,02 72,62	1,68	5	-	-	7,19	-	
115 Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3 2,42	4,46 50,27	0,51	121	5	-	0,39 2,90	-	7
116 Е11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100M2	М3 0,07	2,02 1173,68	3,94	82	9	-	166,00	-	12
				123,75	1,19			0,90	-	
117 Е11-11	УЗЕЛ 7-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРĘ ВОРОТ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3 0,42	50,27	-	21	1	-	2,90	-	1
118 Е27-43	ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОДУКТИВНОСТИ НА СКАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2	М3 0,58	329,33 2,17	18,80 5,88	191	1	10	3,30	-	2
119 Е27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100M2	М3 0,58	283,86 10,29	-	165	6	-	14,40	-	8
120 Е27-172	100M2 -НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСПИСКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100M2	М3 -0,58	-57,16 -1,64	-	-32	-1	-	-2,32	-	-1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	8	РУБ.			615	28	10		40	
		РУБ.						3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(615)	615	-	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(575)	575	-	-	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(31)	-	31	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(77)	77	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(6)	-	-	-	-	6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(9)	-	9	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(55)	55	-	-	-	-	
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(747)	747	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(49)	-	-	-	-	49	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(40)	-	40	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.	(747)	747	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(49)	-	-	-	-	49	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(40)	-	40	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			41211	1328	1535		1814	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					545		417
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(29518)	29518	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(5599)	5599	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1343)	-	1343	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(22014)	22014	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3510)	3510	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(240)	-	-	-	-	-	240	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(468)	-	468	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2636)	2636	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(35664)	35664	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1919)	-	-	-	-	-	1919	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1811)	-	1811	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(11693)	11693	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(270)	270	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(530)	-	530	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(10420)	10420	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(724)	724	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(50)	-	-	-	-	-	50	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(94)	-	94	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(991)	991	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(13408)	13408	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(602)	-	-	-	-	-	602	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(624)	-	624	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(49072)	49072	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2521)	-	-	-	-	-	2521	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2435)	-	2435	-	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Е.А.КИРИНА



ТПР400-041.91 АЛЬБОМ 4.1

С В О Д А К А

ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ НОМЕР ТПР400-041.91-АР1-КЖ1-КН1-СМ-1

Н/О:	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ П/П:	ЕДИ- НИЦА : ЕДИНИЦ	КОЛ-ВО : ИЗМЕР- НИЯ, НИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	СУДЕЛЬНЫЙ ВЕС	СТОИМОСТИ КОНСТ- РУКТИВНОГО ЭЛЕМЕ- НТА ИЛИ ВИДА РА- БОТ, Х К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ					
						ПЛАНОВЫХ	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ	ПРИМЕРЫ	СУДЕЛЬНЫЙ ВЕС	СТОИМОСТИ КОНСТ- РУКТИВНОГО ЭЛЕМЕ- НТА ИЛИ ВИДА РА- БОТ, Х К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ
1 :	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 СТЕНЫ	М2 Г.П.	219	4617	16,4	505	407	5529	98	67	11,26	
2 КРОВЛЯ	"	"	5830	"	712	522	7064	409	26	25,25	
3 ЧЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	28083	8,6	2670	2457	33210	650	108	14,39	
4 ПРОЕМЫ	"	"	41	16,4	3	1	45	3	30	32,26	
5 ПОЛЫ	"	"	1874	"	250	171	2295	114	1332	67,67	
6 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	"	"	8	"	1	1	10	6	482	151,64	
7 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	"	"	143	"	16	13	172	20	2	0,09	
8 РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	615	"	77	55	747	28	"	0,21	
										4,67	
										10,48	
										0,02	
										0,05	
										0,35	
										0,79	
										1,52	
										3,61	

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Чебанов* С.И., ЧЕБАНОВАПРОВЕРИЛ ГЛ.СПЕЦ. *Кирин* Е.А., КИРИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= ?)

976 1 910560' X5' 1.1' *
 977 2 № ' УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ(МОДУЛИ)ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ' ' ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 6М' РП' ' ТПР400-041.91 АР1-КХ1-КМ1-СМ-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ТПР400-041.91 АЛЬБОМ 9 Ч1.' *
 978 3 Д2-Б*
 979 4 Д2-Ч*
 980 5 Д2-С*
 981 6 Д2-Т*
 982 7 Д3-Д*
 983 8 Д4-А*
 984 9 Д4-Ч*
 985 10 Р4*
 986 11 П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ1*
 987 12 Е12-280' 3.15.0,35.2' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
 988 13 Е7-285' 2.1.86.3,15.0,001=ф40*
 989 14 Е7-701' 2.3.15' ' ГЕРНИТ*
 990 15 П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ2*
 991 16 Е12-280' 2.4.0,35.4' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
 992 17 Е7-285' 1.86.2.4.4.0,001=ф41*
 993 18 Е7-701' 4.2.4' ' ГЕРНИТ*
 994 19 С147-29' (ф40+ф41).1000*
 995 20 П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 25,ПРИМЫКАНИЯ ПАНЕЛЕЙ К ЦОКОЛЮ*
 996 21 Е8-16(РМ8223)' 0,07.(36+0,25,2+6+0,03.2).2,1,1=ф42*
 997 22 С111-80(ВП)' ф42*
 998 23 С111-298' ф42*
 999 24 Е26-31' 0.22.0.08.(36+0,25,2+6+0,03.2).2=ф43*
 1000 25 С114-113(Р6205=1)' ф43.0,97.1,03.1,2*
 1001 26 П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ 27(31)*
 1002 27 Е7-701' (6,07-1,2).8*
 1003 28 П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛАМ 28(32)*
 1004 29 Е7-701' (6,07-1,2).80*
 1005 30 Е7-516(A1=2,49)' 4+2+2*
 1006 31 Е7-519(A1=3,52)' 1+1+4+5+2+2*
 1007 32 583122-П623#ССЦММ-8327' 1' 6.3.1.2,14.4' ' ' ' Р32,1*
 1008 33 583122-П679#ССЦММ-8327' 1' 6.3.1.2,14.4' ' ' ' Р32,1*
 1009 34 583122-П446#ССЦММ-8327' 4+5' 6.1.2.14.4' ' ' ' Р32,1*
 1010 35 583122-П410#ССЦММ-8327' 2+2' 3.1.2.14.1' ' ' ' Р32,1*
 1011 36 583122-Р138#ССЦММ-8327' 4' 1.8.1.2.14.4' ' ' ' Р32,1*
 1012 37 583122-Р099#ССЦММ-8327' 2' 1.5.1.8.14.4' ' ' ' Р32,1*
 1013 38 583122-Р096#ССЦММ-8327' 2' 1.5.1.2.14.4' ' ' ' Р32,1*
 1014 39 С147-24' 16.05.1+16.05+12.93.4+15.05.5+4.26.2+4.26.2+4.26.2=ф1' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ' ' 3444.0.3/10053.0.3/3646.0.3/3539.0.1*
 1015 40 С147-29' ф1*
 1016 41 Е7-285' 32.0,5+8.0,4+6.0,4+22.2.4+8.3.96=ф2 ф2.0,001*
 1017 42 С147-29' ф2*
 1018 43 П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 56*
 1019 44 Е7-714' 1.2.10=ф3*
 1020 45 СТССЦММ-2-2(=19)' ф3.0,06.0,1' 21.9' РАСТВОР М50' М3' ' Р12.1*
 1021 46 Е7-701' ф3*
 1022 47 Е7-706' ф3*
 1023 48 П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 57*
 1024 49 Е7-714' 3+1.8.2+3+1.5.2=ф4*
 1025 50 СТССЦММ-2-2(=19)' ф4.0,04.0,1' 21.9' РАСТВОР М50' М3' ' Р12.1*
 1026 51 Е7-701' ф4*
 1027 52 Е7-706' ф4*
 1028 53 Р7*

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

1029 54 E12-284' (36+0,3.2+0,07,2),(6+0,3+0,07,2+0,3+0,7)=#70*
 1030 55 C114-113(P6205=1)' #70,0,06,1,03,1,2*
 1031 56 E12-176' #70' ' + РКП-350A*
 1032 57 E12-277' 423,5*
 1033 58 П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 48*
 1034 59 E12-293' (0,25+0,06,2),(36+0,3.2+(6+0,03,2),2),1,6' ' ОКРАСКА ГОРФ ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ*
 1035 60 E26-33' 0,25,(36+0,3.2+(6+0,03,2),2),0,06=#71' ' ЗАПОЛНЕНИЕ МИНИВАТОЙ ГОФР*
 1036 61 C114-2' #71,0,96,1,5,1,03*
 1037 62 E12-284' ((36+0,3.2)+(6+0,03,2),2),0,6=#72 #72,1,1*
 1038 63 C114-113(P6205=1)' #72,1,1,0,05,1,03,1,2*
 1039 64 E10-29' ((36+0,3.2)+(6+0,03,2),2),0,11,(0,06+0,04),2=#73' ' БРУСОК*
 1040 65 E10-201' #73' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
 1041 66 E7-285' (0,154+0,08+0,335),10,8,0,001,1,1=#74' ' КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
 1042 67 E12-280' 1,((36+0,3.2)+(6+0,03,2),2)' ' ФАРТУК*
 1043 68 E7-701' 36+0,3.2+(6+0,03,2),2' ' ГЕРМЕТИК*
 1044 69 E12-176(A1,0,75)(P1,0,75)(H41=0,75)' 0,9,(36+0,3.2+(6+0,03,2),2)' ' ЗДОП.СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОН.КОВРА*
 1045 70 П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 4*
 1046 71 E12-280' 0,73,(36+0,3.2)' ' ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ*
 1047 72 E7-285' 0,64,(36+0,3.2),0,001=#75*
 1048 73 E10-29' 0,014,(36+0,3.2)=#76' ' ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ*
 1049 74 E10-201' #76' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
 1050 75 E26-33' 0,01,(36+0,3.2)=#77*
 1051 76 C114-2' #77,0,96,1,5,1,03*
 1052 77 C147-29' (#74+#75),1000*
 1053 78 E12-176(A1,0,5)(P1,0,5)(H41=0,5)' 0,4,(36+0,3.2)' ' 2СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА*
 1054 79 П2КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
 1055 80 T241029-9033(=19)(P2071=1)' 5' 2,64' ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ' КР' ' P810,1*
 1056 81 C111-97' 0,01*
 1057 82 C147-29' 5+10*
 1058 83 P8*
 1059 84 П2КОЛОННЫ*
 1060 85 E9-51(9110A)(9202)' (3,53+0,09),1,01*
 1061 86 E9-51(9110A)(9202)(9103Б)' 1,34,1,01*
 1062 87 C121-1738(A1+1,1,01#)' 0,31,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
 1063 88 C121-1738(A1+15,1,01#)' 0,09,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С255*
 1064 89 C121-1738(A1+(34+2,4,71,8;10),1,01#)' 1,34,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С345-3* .
 1065 90 C121-1747(A1+1,1,01#)' 3,22,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
 1066 91 П2СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ*
 1067 92 E9-86(9110A)' 0,33,1,01*
 1068 93 C121-1917(A1+1,1,01#)' 0,06,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
 1069 94 C121-1913(A1+1,1,01#)' 0,27,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
 1070 95 П2СТОЛКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ*
 1071 96 E9-33(9110A)' (1,41+2,59),1,01*
 1072 97 C121-1784(A1+1,1,01#)' (0,13+0,02),1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
 1073 98 C121-1784(A1-8,1,01#)' 0,02,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С235*
 1074 99 C121-1785(A1+1,1,01#)' (1,04+0,14+0,01),1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
 1075 100 C121-1785(A1-8,1,01#)' (0,34+0,23),1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С235*
 1076 101 C121-1786(A1-8,1,01#)' (0,23+1,83),1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С235*
 1077 102 П2ПРОГОНЫ*
 1078 103 E9-94(9110A)' 1,73,1,01*
 1079 104 C121-1928(A1+1,1,01#)' 1,63,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
 1080 105 C121-1928(A1-8,1,01#)' 0,1,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С235*
 1081 106 П2БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
 1082 107 E9-116(9110A)' 0,1,1,01*
 1083 108 E9-116(9110A)(9103Г)' 1,31,1,01*
 1084 109 C121-1960(A1+1,1,01#)' 0,1,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
 1085 110 C121-1960(A1+(36+2,4,73;10),1,01#)' 1,31,1,01,1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С345-3*
 1086 111 П2ПОДВЕСНЫЕ ПУТЬ*
 1087 112 E9-40(9110A)' 2,36*

1088 113 C121-1825(A1+15.1.01#)* 2,75.1.01.1.03* + ИЗ СТАЛИ С255*
 1089 114 П2БАЛКИ,ПОДДЕРЖИВАЙМЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И
 1090 115 Е9-116(9110A)* 0,43.1.01*
 1091 116 Е9-116(9110A)(9103Г)* 0,42.1.01*
 1092 117 C121-1829(A1+1.1.01#)* 0,43.1.01.1.03* + ИЗ СТАЛИ С245*
 1093 118 C121-1829(A1+(36+2,4.48,6:10).1.01#)* 0,42.1.01.1.03* + ИЗ СТАЛИ С345-3*
 1094 119 П2ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ*
 1095 120 C121-2386(=19)* 4.78.1.02.(30+24)+3,58.1.02.12+2,98.1.02.6+2,38.1.02.12=Ф80*
 1096 121 C121-2393(=19)* 4,78,(0,19+0,19).2+3,58,(0,19+0,19).2=Ф81*
 1097 122 Е9-31(=1)(9110A)* Ф81+Ф80*
 1098 123 C121-2405(=19)* (40.0.23+48.1.52+420.0.08+104.0.01+24.1.13+24+0.03).0.001.1.01=Ф82 Ф82.1.03*
 1099 124 П2ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ*
 1100 125 Е9-24(9110A)* 219*
 1101 126 C121-2415(A1-8.1.01#)* 1,84.1.01.1.03=Ф83* + ИЗ СТАЛИ БСТЗКП*
 1102 127 СТ121-ТЧ-Т2-П5,6(=19)* Ф80+Ф81* (1,3+1,4).0.7.1.01* СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ С НАРУЖНОЙ СТОРОНОЙ ПОКРЫТЬ ЗАЩИТНО-ДЕКОРТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200.ПАНЕЛИ СО СТОРОНЫ УТЕПЛИТЕЛЯ НЕ ЗАЩИЩАЮТ СЯ, М2* Р825.1*
 1103 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*
 1104 129 СТ121-ТЧ-Т12-П9(=19)* 22,8-Ф82-Ф83-4.22* 15.6.2.1.01* ОКРАШИВАНИЕ М/К ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021 Т* Р825.1*
 1105 130 Т (=27)(ИС)* 5,09* 15167.1*
 1106 131 Т (=27)(ИС)* 2,84* 10261.1/10266.1*
 1107 132 Т (=27)(ИС)* 1,73* 10261.1/10267.1*
 1108 133 Т (=27)(ИС)* 0,34* 10261.1/10268.1*
 1109 134 Т (=27)(ИС)* 0,05* 10261.1/10269.1*
 1110 135 Т (=27)(ИС)* 5,86* 10261.1/10273.1*
 1111 136 Т (=27)(ИС)* 4,02-1,9* 10263.1*
 1112 137 Т (=27)(ИС)* 1,9* 10265.1*
 1113 138 Р9*
 1114 139 П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 3*
 1115 140 Е7-701* 3.2* ГЕРНИТ*
 1116 141 Е7-709* 3.2* ЧАСТИКА УМС*
 1117 142 П2УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЕЛ5*
 1118 143 Е12-280* 0,34.3.02.1.1* ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
 1119 144 Е7-285* (12.06+1.86.3.02).0.001=Ф90* УГОЛОК И ПОЛОСА*
 1120 145 Е26-31* 0.01.3.02.1.1=Ф91*
 1121 146 С114-121* Ф91.0.97.1.5.1.03*
 1122 147 Е7-705* 3.02.1.1* ПРОКЛАДКА ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА*
 1123 148 С147-29* Ф90.10000*
 1124 149 Р14*
 1125 150 Е11-2(A2=38,74)* 219*
 1126 151 Е11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1.02#)(P11531P11532)* 219.0.1* + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
 1127 152 Е11-67(A2=100,76+(33,3-29,3).3.06#)(P11533P11535)* 219* + ИЗ БЕТОНА В22,5*
 1128 153 Е11-68(A2=14,93+(33,3-29,3).0,51#)(P11533P11535)(H1=2)(P1.2)(H41=2)* 219* + ДО 40ММ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В22,5*
 1129 154 Р16*
 1130 155 Е15-508* 103*
 1131 156 Р17*
 1132 157 Е15-535* (6.3.1.2.(1+1)+6.1.2.(4+5)+3.1.2.(2+2)+1.8.1.2.4+1.5.1.8.2+1.5.1.2.2).1.1*
 1133 158 Р18*
 1134 159 П2КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 6-2МТ*
 1135 160 Н43=2*
 1136 161 Е11-3(A2=8,78)* 3.1.2.0.5*
 1137 162 Е11-2(A2=38,74)* 3.1.2.*
 1138 163 Е11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1.02#)(P11531P11532)* 1.2*
 1139 164 Е11-71(A2=526,68)* 3.1.2.*
 1140 165 Н43=1*
 1141 166 П2УЗЕЛ 7-УТОЛШЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ*

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч.И

1142 167 E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3),1,02*)(P11531P11532)* 3,6[0]4,0[3*
1143 168 П20ТМОСТКА*
1144 169 E27-43(A2=179,7)* ((36+0,25,2),2-2,3+(6+0,25,2),2-3),0,75=Φ180*
1145 170 E27-169(A2=147,77)* Φ180*
1146 171 E27-172(A2=29,99)(ВЛ)* Φ180*
1147 172 К' Е.А.КИРННА* *

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	5,31
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	,28
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,23
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,23
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,13
7.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,08
8.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,44
9.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,08
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,23
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,06
12.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	09 7309 9099	168	,06
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,33
14.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093	168	,21
15.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0094	168	,54
16.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
17.	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	Т	12 9999 0967	168	5,26
18.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	11,68
19.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	Т	12 9999 0974	168	2,19
20.	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Т	12 9999 0976	168	1,96
21.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	21,09
22.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	2,93
23.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	1,79

ГИП ИСКОЛДАЧЕВ . ТПР400-041.91.ВМ
НАЧ.ОТД. ИСКОЛДАЧЕВ
ГЛ.СПЕЦ. Б.А.КИРИЧА
РУК.ГР. Б.А.КИРИЧА ВЕДОМОСТЬ СТАЛИ:ЛИСТ:ЛИСТОВ
ИСПОЛН. Б.А.КИРИЧА ПРОВЕРИЛ: Б.А.КИРИЧА РП: 11
ПРОВЕРИЛ: Б.А.КИРИЧА И.КОНТР.: МАТЕРИАЛОВ
И.КОНТР.: МАТЕРИАЛОВ
СОГЛАС. : СОГЛАС. :

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	,35	
25.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,05	
26.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	6,05	
27.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,50	
28.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	21,76	
29.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	12,12	
30.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ,	Т	12 9999 0989	168	3,00	
31.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	1,79	
32.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,44	
33.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,28	
34.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,06	
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	6,05	
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,50	
37.	ВСЕГО ПРИВЕДЕНОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	22,30	
38.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,21	
39.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	21,26	
40.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,83	
41.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	168	68,87	
42.	ГВОЗДИ	КГ	12 9999 8000	168	59,67	
43.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	КГ	12 9999 8040	168	150,48	
44.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	168	9,56	
45.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
46.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	18,45	
47.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	1,65	
48.	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОВИНИКОВЫЕ	КГ	23 1314 0000	166	14,76	
49.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	73,08	
50.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	70,00	
51.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3				
52.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ	М3	53 1490 0000	113	56	
:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:				:ЛИСТ: : ТПР400-041.91.ВМ : 2:		
:	:	:	:			

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

103	205	392	393	450	456	463	465	484	592
712	724	750	2009	2299	2774	2777	2784	2897	2958
2982	3149	4383	5184	5195	6237	8007	8063	8078	16231
16065	16965	17100	17270						

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

1
: ,ТПР400-041.91.ВМ
1

ЛИСТ
—
3

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

=====

1.	-				19,93
2.СССЦММ-2-2	-РАСТВОР М50		М3		0,12
3.241829-9033	-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ		КГ		5,00
4.583122-Р410	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1-1 ПС30.12.2,5-6.Л		ШТ		4,00
ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1-1 ПС60.12.2,5-3Л		ШТ		9,00
5.583122-Р448	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1-1 ПС63.12.2,5-3Л-1		ШТ		1,00
ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1-1 ПС63.12.2,5-3Л-2		ШТ		1,00
6.583122-Р623	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1-1 ПС63.12.2,5-3Л-1		ШТ		2,00
ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1-1 ПС63.12.2,5-3Л-2		ШТ		2,00
7.583122-Р679	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1-1 ПС63.12.2,5-3Л-1		ШТ		1,00
ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1-1 ПС63.12.2,5-3Л-2		ШТ		1,00
8.583122-Р096	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1-1 2ПС15.12.2,5-Л		ШТ		4,00
ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1-1 2ПС15.18.2,5-Л		ШТ		2,00
9.583122-Р099	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1-1 2ПС18.12.2,5-Л		ШТ		2,00
ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030.1-1 В1-1 2ПС18.12.2,5-Л		ШТ		24,06
10.583122-Р138	-ГИДРОИЗОЛ		М2		-6,55
ССЦММ-8327	-ЗАКЛЕПКИ ДЛИНОЙ В ММ: 5		Т		0,01
11.С111-80	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350		М2		6,55
12.С111-97	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76		М3		1,62
13.С111-298	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ГОСТ 22950-79, ТУ 21-РСФСР-27-87-76		М3		0,05
14.С114-2	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЯГКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЩЕМ М-100 ГОСТ 12394-66		М3		1,80
15.С114-113	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕННЫХ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4		Т		3,35
16.С114-121	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕННЫХ ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОДОК, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245		Т		
17.С121-1738					
18.С121-1747					

ГИП : <i>ИСКУССТВОДЕЛЕНИЕ</i>	ТПР400-041.91.ВР
НАЧ.ОТД : <i>ИСКУССТВОДЕЛЕНИЕ</i>	
ГЛ.СПЕЦ. : <i>Г.А.Бурина</i>	
РУК.ГР. : <i>Г.А.Бурина</i>	СТАЛИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ:
ИСПОЛН. : <i>Г.А.Бурина</i>	ВЕДОМОСТЬ
ПРОВЕРИЛ: <i>Г.А.Бурина</i>	РЕСУРСОВ
Н.КОНТР. : <i>Г.А.Бурина</i>	
СОГЛАС. : <i>Г.А.Бурина</i>	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

П.Н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП : :	КОД АВС : :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : :ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД : ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО : :	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	1	2	3	4	5	6	7	8
19.С121-1784			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОИКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,18		
20.С121-1785			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОИКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/. ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	Т		1,83		
21.С121-1786			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОИКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	Т		2,14		
22.С121-1825			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М. ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М. ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	Т		2,86		
23.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		0,89		
24.С121-1913			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,28		
25.С121-1917			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,06		
26.С121-1928			-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М. СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ПРОГОНА, Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С245	Т		1,80		
27.С121-1960			-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	Т		1,46		
28.С121-2386			-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБМЫВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛСТИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, РЯДОВЫЕ, СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫЙ 1 ПТС 1016.61.6-С0; 8	М2		354,47		

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

:
, ТПР400-041.91.ВР

:ЛИСТ:
:---:
: 2:

П.Н. : : КОД ОКП : КОД АВС : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : : ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД : : ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО : : 1	ПРИМЕЧАНИЕ
1 : 2 : 3 :	4	5 : 6 :	7 : 8		
29.С121-2393	-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛСТИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, УГЛОВЫЕ, СВОСОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫЙ ПУТС 61.6-С0.8	M2		6,35	
30.С121-2405	-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАМИННО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА ДО 2 КГ, ТОЛСТИНОЙ 0,8ММ	T		0,17	
31.С121-2415	-ПРОФИЛИ ГРУНТЫ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛСТИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ ИЗ СТАЛИ БСТЗКП	T		1,91	
32.С121-ТЧ-Т2-П5,6	-СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ С НАРУЖНОЙ СТОРОНОЙ ПОКРЫТЬ ЗАМИННО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200. ПАНЕЛИ СО СТОРОНЫ УТЕПЛИТЕЛЯ НЕ ЗАМИНАЮТСЯ	M2		379,40	
33.С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ	100КГ		2,10	
34.С147-29	-ЧЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		4,53	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА.

35. 1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА 4ЕЛ.-4 539 1810.22

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

36.4814010000	103	-АВТОГРЕЙЛЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.-4	0,02
37.4812130000	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.-4	0,12
38.	392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4	0,52
39.4824100000	393	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т	МАШ.-4	1,15
40.	450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4	5,25
41.4835430000	456	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50Т	МАШ.-4	1,30
42.4835320000	463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	81,23
43.4835300000	465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-4	5,93
44.	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-4	10,59
45.4822180000	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОБИЛЬНЫЕ	МАШ.-4	0,19
46.	712	-ПРОДИЕ МАШИНЫ	РУБ	371 208,15
47.4822220000	724	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОДИИ	МАШ.-4	0,02
48.4840000000	750	-СВОЛЫВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	1,88

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

: : , ТПР400-041.91, ВР

: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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

49.2148150000	2009	-АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	КГ	166	5,61
50.5721000000	2020	-АСБЕСТ	Т	168	0,61
51.0256000000	2054	-БИТУМ	Т	168	4,92
52.0256210200	2057	-БИТУМ БН-1У	Т	168	0,28
53.025600002	2059	-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	168	0,03
54.128000004	2071	-БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ	КГ	166	5,00
55.128000005	2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	145,48
56.5333101067	2103	-БРУСКИ ЗС.БО-60ММ	М3	113	0,07
57.5761100000	2145	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	113	1,62
58.2313130000	2168	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	18,45
59.1271000000	2195	-ГВОЗДИ	КГ	166	59,67
60.5774340000	2205	-ГИДРОИЗОЛ	М2	055	1,15
61.5322000000	2299	-ПРОВА	М3	113	0,27
62.5744100000	2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕННАЯ	Т	168	0,02
63.2329100007	2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	166	73,08
64.5314510000	2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	113	0,56
65.5775000006	2683	-МАСТИКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	КГ	116	4,33
66.8110000000	2774	-ПАКЛЯ	КГ	166	6,40
67.8194300006	2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	12,00
68.2499100000	2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	166	0,84
69.5774310000	2792	-ПЕРГАМИН	М2	055	6,55
70.	2828	-ПЛАСТИНЫ ВТОРОЙ СОРТ 140-240ММ	М3	113	0,26
71.4120000001	2897	-ПОКОВКИ	КГ	166	3,30
72.	2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	006	551,25
73.5745507160	2982	-РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	166	12,30
74.5774100003	3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	055	1642,74
75.1111100000	3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	168	0,50
76.2141160000	3149	-СУЛЬФАТ АММОНИЯ	КГ	166	1,39
77.5775100012	3333	-ИПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	166	1,65
78.2313140000	3335	-ИПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	14,76
79.1272000000	3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166	68,87
80.0932000304	3444	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	167	0,63
81.0932000101	3539	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5	100КГ	167	0,21
82.0971040004	3646	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	167	0,63
83.0930130000	4003	-АРМАТУРА А-3	Т	168	0,23
84.5711100111	4359	-МЕБЕНЬ 40-70ММ	М3	113	10,96
85.52622205000	4383	-СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАШЕЛЬНИКИ	Т	168	0,75
86.5260000014	5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	13,42
87.5260000103	5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	168	0,03
88.5762100000	6205	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	113	24,06
89.	6237	-ПРОДУКТЫ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	132,84

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОЛПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ЛИСТ:
ТПР400-041.91.ВР

1ЛИСТ:

4:

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

90.9900000201	8007	-ВОДА	M3	113	1,74	
91.5745101063	8063	-ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	M3	113	25,22	
92.5745101045	8070	-ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	M3	113	8,93	
93.5745501004	8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ Ч100	M3	113	0,45	
94.5745501152	8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	M3	113	0,36	
95.5711210000	8543	-ГРАВИЯ РЯДОВОЙ	M3	113	3,74	
96.5711420001	8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	113	4,32	
97.5711110012	8587	-ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	113	0,87	
98.5711110030	8597	-ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	M3	113	9,23	
99.4191100000	9326	-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	T	168	0,13	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

100.0925040004	10053	-ИВЕЛЛЕР НР 10	100КГ	167	0,63	
101.0970210000	10261	-ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	168	10,82	
102.1121050000	10263	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	T	168	2,12	
103.1122000000	10265	-НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	T	168	1,90	
104.0925000000	10266	-БАЛКИ И ИВЕЛЛЕРЫ	T	168	2,84	
105.0931000000	10267	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	168	1,73	
106.0932000000	10268	-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	168	0,34	
107.0933000000	10269	-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	168	0,05	
108.0973000000	10273	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	168	5,86	
109.5775000010	10878	-ЧАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	T	168	0,02	
110.5772400104	11454	-КЛЕЙ МАСТИКА КМ3	T	168	0,07	
111.5718410034	11509	-ЧЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	T	168	3,44	
112.5745101202	11532	-ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	M3	113	25,22	
113.5745101205	11535	-ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	M3	113	8,93	
114.5745301124	11718	-ВЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ	M3	113	0,12	
115.0925050000	15167	-БАЛКИ ЛВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	T	168	5,09	
116.0251200000	16031	-КЕРОСИН	T	168	0,20	
117.	16065	-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	KГ	166	0,84	

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

:ЛИСТ:
: ТПР400-041.91.ВР
::-----:
: 5:

П.Н.	КОД	ОКП	КОД	АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
118.5775000104	16440	-МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИОКОЛОВАЯ	КГ	166	5,23				
119.2244410000	16965	-ПЛИТЫ ИЗ ПЕНОПОЛИСТЕРОЛА	М3	113	0,03				
120.2445200000	17100	-СИМАЗИН	КГ	166	20,38				
121.5727000000	17270	-ТАЛЬК	КГ	166	593,07				

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

ЛИСТ:
 : ТПР400-041.91.ВР
 : : : 6:

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	КОДЫ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО РАБОТ: ЕД., ИЗМ.:
ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ			
			20000
1.	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИЯ И ШЕВНЯ	M3	20503 113 3,60
ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУМЫХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ			
			30000
2.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	T	30101 168 11,13
3.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ПОДВЕСНЫХ И ПОДРАЗВОДНЫХ ПУТЕЙ	M	30106 006 72,00
4.	-МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТИЦ, ПЛОЩАДОК, ДВЕРЕЙ, ЛЯКОВ, ЛАЗОВ	T	30108 168 2,27
5.	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КАТКОВЫХ ОПОР	T	30120 168 0,23
6.	-ОБШИВКА СТЕН И КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОФИЛЬНЫМ ЛИСТОМ ИЛИ ПАНЕЛЯМИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	M2	30126 055 580,00
7.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	M3	30201 113 24,72
8.	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЯ	WT	30502 796 23,00
9.	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, ДВЕРЯМИ	M	31005 006 584,00
10.	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬЕВ	M3	31101 113 0,76
РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ И ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ			
			50000
11.	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	M2	50107 055 7,00
12.	-УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ	M2	50203 055 313,50
13.	-УСТРОЙСТВО МЕДКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И ОВДЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА	M2	50205 055 506,00
14.	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ	M2	50207 055 29,00
15.	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	M3	50302 113 2,63
16.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	M2	50304 055 305,00
17.	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	M3	50511 113 0,76
18.	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ, ЗЕМЛЯНЫХ И ШЕВЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ	M2	50703 055 226,00
19.	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	M2	50705 055 226,00
20.	-ОКРАСКА ФАСАДОВ	M2	51003 055 123,00
21.	-ОКРАСКА ВНУТРИ ПОЧЕМЕНИЯ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	M2	51004 055 103,00
РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОИСТВУ ТЕРРИТОРИИ			
			60000
22.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ШЕВЕНОЧНЫХ	M2	60202 055 56,00
23.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	M2	60207 055 56,00

ГИП *Н.Л.Бондарев* ТПР400-041.91.ВРБ
НАЧ.ОТД. *Н.Л.Бондарев*
ГЛ.СПЕЦ.:
РУК.ГР.:
ИСПОЛН. *Е.А.Бондарев* ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
ПРОВЕРИЛ:
И.КОНТР.: РАБОТ РП : 1:
СОГЛАС.: