

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 041. 91

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

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

А Л Ь Б О М 9.

ЧАСТЬ 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

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКАЛДНОЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 400 - 041. 91

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

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

А Л Ь Б О М 9.

ЧАСТЬ 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

С.И. *Ж.С.*

Ю. А. Хайкин.
Ю. Г. Кондратьев.

Утвержден и введен в действие Ассоциация "Росуралсибпроект".

Приказ от 25.12.91 г.

№ 12-91

25328-13

ТПР 400-041.91 АЛЬБОМ 9 ЧАСТЬ 1.

Содержание альбома № 9

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

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

Привязан			
Инв. №			

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. N12-Д).

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

4. Накладные расходы приняты в размере:

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

Плановые накопления 8%.

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

Привязан





Инв. №

ТПР 400-041.91.С.ПЗ

Пояснительная записка.

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

Госуралсибстрой
ПКИ Башкирский
Промстройпроект
Тульский комплексный
отдел

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

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

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

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ПРОЛОТОМ 6М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-041.91 АЛЬБОМ 9 Ч1.

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

N	ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
					ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ1

1	E12-280	-ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ	100М2	0,02	298,49	0,69	6	1	-	83,00	2
2	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т		0,01	57,25	0,20	6	1	-	0,15	-
					579,24	13,60				141,00	1
3	E7-701	-ГЕРНИТ	100М	0,06	115,00	4,08	5	-	-	3,10	-
					64,36	0,13				6,43	-
					5,02	0,03				0,03	-
4	E12-280	-ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ	100М2	0,03	298,49	0,69	10	1	-	83,00	2
5	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т		0,02	57,25	0,20	11	2	-	0,15	-
					579,24	13,60				141,00	3
6	E7-701	-ГЕРНИТ	100М	0,10	115,00	4,08	6	-	-	3,10	-
					64,36	0,13				6,43	1
					5,02	0,03				0,03	-
7	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,30	36,16	-	10	-	-	-	-
					-	-				-	-
					5,02	0,03				0,03	-
8	E8-16	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ОКЛЕИЧАНАЯ В 1СЛОЙ.		0,07	210,02	4,69	15	1	-	14,00	1
					9,50	1,41				1,07	-

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч. I

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 ПСЗ0.12.2,5-6.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	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	2,10	63,24	-	133	-	-	-	-
25	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	2,10	36,16	-	76	-	-	-	-
26	Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,11	579,24	13,60	64	12	2	141,00	16
27	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	1,06	36,16	4,08	38	-	-	3,10	-
28	Е7-714	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	0,12	6,19	0,52	1	1	-	7,35	1
29	ССЦММ-2-2	РАСТВОР М50 М3	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
31	Е7-706	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕЙСЯ ТИКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М	0,12	136,86	24,99	17	1	4	16,00	2
32	Е7-714	УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	0,13	6,19	0,52	1	1	-	7,35	1
				5,67	0,15			-	0,12	-

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч.I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	СССЦММ-2-2 -РАСТВОР М50	М3	0,25	41,33	-	2	-	-	-	-
34	Е7-701 -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	Е7-706 -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М		0,13	136,86	24,99	19	1	4	16,00	2
				11,80	7,50			2	5,69	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			4617	98	67		135
в том числе:			РУБ.					26		18
				(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	Е12-284 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ 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	С114-113 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-07-76 М3		20,27	134,79	-	2732	-	-	-	-
38	Е12-176 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЭДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 РКП-350А		2,73	611,23	26,52	1668	187	73	95,20	260
				68,62	7,97			22	6,05	17

ТПР400-04Г.9Г Альбом 9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	E12-277	100M2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	4,24	14,64	0,02	61	12	-	4,14	18
40	E12-293	100M2 РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 48 -ОКРАСКА ГОРФ ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ	0,29	48,58	2,52	15	4	-	17,60	5
41	E26-33	100M2 -ЗАПОЛНЕНИЕ МИНВАТОЯ ГОФР М3	0,73	11,61 23,77	0,75 2,00	17	6	2	0,57 11,80	- 9
42	C114-2	М3 -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	1,08	8,37 18,14	0,59	19	-	-	0,45	-
43	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,32	102,18 35,50	6,80 2,04	35	11	2	48,20 1,55	15 -
44	C114-113	100M2 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 М3	1,99	134,79	-	268	-	-	-	-
45	E10-29	М3 -БРУСОК	0,27	131,17	2,21	35	4	-	21,50	6
46	E10-201	М3 -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	0,27	14,50 5,27	0,68 0,22	2	-	-	0,52 0,87	- -
47	E7-285	М3 -КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	0,05	0,57 579,24	0,07 13,60	28	6	-	0,05 141,00	- 7
48	E12-280	Т -ФАРТУК	0,49	115,00 298,49	4,08 0,69	146	27	-	3,10 83,00	- 41
49	E7-701	100M2 -ГЕРМЕТИК	0,49	57,25 64,36	0,20 0,13	31	2	-	0,15 6,43	- 3
50	E12-176	100M -3ЛОП.СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОН.КОВРА 100M2	0,44	5,02 458,43	0,03 19,89	202	22	10	0,03 71,40	- 31
51	E12-280	100M2 РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 4 -ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ	0,27	51,46 298,49	5,98	81	15	3	4,54 83,00	2 22
52	E7-285	100M2 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,02	57,25 579,24	0,20 13,60	11	2	-	0,15 141,00	- 3
53	E10-29	Т -ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ	0,51	115,00 131,17	4,08 2,21	67	7	-	3,10 21,50	- 11
54	E10-201	М3 -АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	0,51	14,50 5,27	0,68 0,22	4	-	-	0,52 0,87	- -
55	E26-33	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ	0,37	0,57 23,77	0,07 2,00	8	2	-	0,05 11,80	- 4

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	/КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/ Т								
63	Е9-51 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-4,6 К=1,07	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М,МАССОЙ ДО 3Т /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/ Т	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	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	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	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	3,35	524,42	-	1757	-	-	-	-
68	Е9-88 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ,ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	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	0,06	414,17	-	-25	-	-	-	-

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТЯЖЕЛОГО ТИПА СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245								
70	С121-1913	Т ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,28	409,22	-	114	-	-	-	-
71	Е9-33 Т.ч. п1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	4,04	71,97	31,70	292	65	128	19,40	78
72	С121-1784	Т СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ СТЕЛЛАЖИ СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,16	535,82	-	85	-	-	-	-
73	С121-1784	Т СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ СТЕЛЛАЖИ СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,02	518,55	-	9	-	-	-	-
74	С121-1785	Т СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ СТЕЛЛАЖИ СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	1,24	494,02	-	612	-	-	-	-
75	С121-1785	Т СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ СТЕЛЛАЖИ СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,59	476,75	-	281	-	-	-	-
76	С121-1786	Т СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ СТЕЛЛАЖИ СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГРУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	2,14	533,75	-	1142	-	-	-	-
77	Е9-94 Т.ч. п1.6 ТАБЛ1 П10	Т ПРОГОНЫ МОНТАЖ ПРОГОНОВ БАЛОК РИГЕЛЕВ 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

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=1,03 .	/КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т								
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 ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	0,10	51,32	25,91	5	1	2	15,60	2
				12,87	8,30			-	6,30	1
81	E9-116 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 K=1,03 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 ПЗ-8 K=1,12	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	1,32	57,48	29,02	77	19	37	15,60	21
				14,42	9,30			12	7,06	9
82	C121-1960	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ 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 ПЕРЕКРЫТИЯ 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 ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	72,00	6,17	4,62	445	67	332	1,28	92
				0,94	1,61			116	1,23	89
85	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М.ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА	2,96	482,88	-	1381	-	-	-	-

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255										
Т										
БАЛКИ. ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И										
86	Е9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ	ПОДВЕСКИ 0,43	51,32	25,91	23	5	10	15,60	7
	Т.ч. п1.6	БАЛОК И РИГЕЛЕЙ								
	ТАБЛ1 п10	ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЯ И ПОД		12,87	6,30			3	6,30	3
	К=1,03	УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАЛЕЖОСТИ -0,95/								
87	Е9-116	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ	0,42	57,48	29,02	23	6	11	15,60	7
	Т.ч. п1.6	БАЛОК И РИГЕЛЕЙ								
	ТАБЛ1 п10	ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД		14,42	9,30			3	7,06	3
	К=1,03	УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАЛЕЖОСТИ -0,95/								
	Т.ч. п1.6	ТАБЛ1								
	ПЗ-8	Т								
	К=1,12									
88	С121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,45	478,82	-	215	-	-	-	-
89	С121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3	0,44	568,37	-	251	-	-	-	-
90	С121-2386	-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, РЯДОВЫЕ СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕПРЕРЫВНЫИ 1 ПТС 1016.61.6-00,8	354,47	31,16	-	11045	-	-	-	-
91	С121-2393	-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ	6,35	37,81	-	239	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, УГЛОВЫЕ СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПУТС 61,6-С0,8								
92	Е9-31 Т.ч. п1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	М2 -МОНТАЖ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ 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	100М2 -ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНОДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА ДО 2 КГ, ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	0,17	1005,10	-	171	-	-	-	-
94	Е9-24 Т.ч. п1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	2,19	62,62	26,80	137	51	59	31,40	69
				23,30	8,98			20	6,81	15
95	С121-2415	100М2 -ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ ИЗ СТАЛИ БСТЗКП	1,91	725,65	-	1385	-	-	-	-
96	С121-Т4-Т2 П5,6	Т --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	-	-	-	-
97	С121-Т4-Т2 П5,6	М2 --ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛА С ДВУХ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200	2,08	618,85	-	1288	-	-	-	-
98	С121-Т4-Т12 -П9	Т -ОКРАШИВАНИЕ М/К ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021	16,50	67,98	-	957	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		28083	650	1332		850
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			482		371
		СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(16390)	16390	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(431)	431	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(602)	-	602	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		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	-	-		-

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч.I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		41	3	2		6
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	(1)	1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(45)	45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(6)	-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(3)	-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(45)	45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(6)	-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(3)	-	3	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ										
107	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ 100M2	2,19	72,62	1,68	161	10	5	7,19	16
108	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛАССА B12,5	21,90	50,27	0,51	1102	44	-	0,39	64
109	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30MM ИЗ БЕТОНА B22,5 M3	2,19	219,20	2,95	400	56	7	40,20	88
110	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM ДО 40MM ИЗ БЕТОНА КЛАССА B22,5 100M2	2,19	59,68	0,95	131	4	2	0,67	5
				1,47	0,27				0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		1874	114	14		173
				РУБ.				4		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(2295)	2295	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(191)	-	-	-		191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(151)	-	151	-		-
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	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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ДЛЕДК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	1,23	116,68	1,36	143	20	2	20,80	26
				16,25	0,39			-	0,30	-
				100Ч2						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		143	20	2		26
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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										
КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 6-2ШТ										
113	E11-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	3,60	17,08	-	62	7	-	3,00	11

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЕСЧАНЫХ									
114	E11-2	МЗ -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,07	2,02 72,62	- 1,68	5	-	-	7,19	-
115	E11-11	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,40	4,46 50,27	0,51	121	5	-	0,39 2,90	- 7
116	E11-71	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2	0,07	2,02 1173,68	- 3,94	82	9	-	166,00	- 12
117	E11-11	УЗЕЛ 7-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,42	50,27	-	21	1	-	2,90	- 1
118	E27-43	МЗ ОТМОСТКА -УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2 100М2	0,58	2,02 329,33	- 10,80	191	1	10	3,30	- 2
119	E27-169	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,58	2,17 283,86	- 5,88	165	6	-	4,46 14,40	- 8
120	E27-172	100М2 -НА КАЖДЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЧЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	-0,58	10,29 -57,16	- -	-32	-1	-	- -2,32	- -1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			615	28	10		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		3
				(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

ТПР400-04Г.9Г Альбом 9 ч.Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)	545		417
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(29518)	29518	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(5599)	5599	-	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1343)	-	1343	-		-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	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 КОНСТРУКЦИИ -	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 АЛЬБОМ9 Ч,1

С В О Д К А

ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ НОМЕР ТПР400-041,91-АР1-КЖ1-КМ1-СМ-1

П/П	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕ- РЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТ- РУКТИВНОГО ЭЛЕМЕ- НТА ИЛИ ВИДА РА- БОТ, % К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯ	ВСЕГО ПО ГР.	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	В Т.Ч ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИ- ЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, РУБ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СТЕНЫ	М2 Г,П,	219	4617	16,4	505	407	5529	98	67	11,26
2	КРОВЛЯ	"	"	5830	"	712	522	7064	409	26 108	25,25 14,39
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	28083	8,6	2670	2457	33210	650	30 1332	32,26 67,67
4	ПРОЕМЫ	"	"	41	16,4	3	1	45	3	482 2	151,64 0,09
5	ПОЛЫ	"	"	1874	"	250	171	2295	114	"	0,21 4,67
6	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	"	"	8	"	1	1	10	6	14	10,48 0,02
7	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	"	"	143	"	16	13	172	20	4 2	0,05 0,35
8	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	615	"	77	55	747	28	10	0,79 1,52
										3	3,41

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 7)

=====

976	1	910560' Ж5' ' ' 1.1' ' ' ' *
977	2	У' ' УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ' ' ' ЗДАНИЕ ПРОЛОТОМ 6М' РП' ' ТПР400-041.91 АР1-КЖ1-КМ1-СМ-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' ' ТПР400-041.91 АЛЬБОМ 9 Ч1, ' *
978	3	Д2-Б*
979	4	Д2-У*
980	5	Д2-С*
981	6	Д2-Т*
982	7	Д3-Д*
983	8	Д4-А*
984	9	Д4-У*
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=φ40*
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=φ41*
993	18	Е7-701' 4,2,4' ' ГЕРНИТ*
994	19	С147-29' (φ40+φ41),1000*
995	20	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 25,ПРИМЫКАНИЯ ПАНЕЛЕЙ К ШОКОЛЮ*
996	21	Е8-16(РМ8223)' 0,07,(36+0,25,2+6+0,03,2),2,1,1=φ42*
997	22	С111-80(ВП)' φ42*
998	23	С111-298' φ42*
999	24	Е26-31' 0,22,0,08,(36+0,25,2+6+0,03,2),2=φ43*
1000	25	С114-113(Р6205=1)' φ43,0,97,1,03,1,2*
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(А1=2,49)' 4+2+2*
1006	31	Е7-519(А1=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-П448#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' 1,5,1,0,14,4' ' ' ' 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+15,06,5+4,26,2+4,26,2+4,26,4+4,26,2+4,26,2=φ1' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ' ' ' 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
1015	40	С147-29' φ1*
1016	41	Е7-285' 32,0,5+8,0,4+6,0,4+22,2,4+8,3,96=φ2 φ2,0,001*
1017	42	С147-29' φ2*
1018	43	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 56*
1019	44	Е7-714' 1,2,10=φ3*
1020	45	СТССЦММ-2-2(=19)' φ3,0,06,0,1' 21,9' РАСТВОР М50' М3' ' Р12,1*
1021	46	Е7-701' φ3*
1022	47	Е7-706' φ3*
1023	48	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 57*
1024	49	Е7-714' 3+1,8,2+3+1,5,2=φ4*
1025	50	СТССЦММ-2-2(=19)' φ4,0,04,0,1' 21,9' РАСТВОР М50' М3' ' Р12,1*
1026	51	Е7-701' φ4*
1027	52	Е7-706' φ4*
1028	53	Р7*

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч.I

1029	54	E12-284' (36+0,3,2+0,07,2).(6+0,3+0,07,2+0,3+0,7)=φ70*
1030	55	C114-113(P6205=1)' φ70,0,06.1,03.1,2*
1031	56	E12-176' φ70' ' + РКП-350А*
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=φ71' ' ЗАПОЛНЕНИЕ МИНВАТОЙ ГОФР*
1036	61	C114-2' φ71.0,96.1,5.1,03*
1037	62	E12-284' ((36+0,3,2)+(6+0,03,2).2).0,6=φ72 φ72.1,1*
1038	63	C114-113(P6205=1)' φ72.1,1.0,05.1,03.1,2*
1039	64	E10-29' ((36+0,3,2)+(6+0,03,2).2).0,11.(0,06+0,04):2=φ73' ' БРУСОК*
1040	65	E10-201' φ73' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
1041	66	E7-285' (0,154+0,08+0,335).10,8.0,001.1,1=φ74' ' 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)' ' ЭДОП.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=φ75*
1048	73	E10-29' 0,014.(36+0,3,2)=φ76' ' ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ*
1049	74	E10-201' φ76' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
1050	75	E26-33' 0,01.(36+0,3,2)=φ77*
1051	76	C114-2' φ77.0,96.1,5.1,03*
1052	77	C147-29' (φ74+φ75).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	T241829-9033(=19)(P2071=1)' 5' 2,64' ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ' КГ' ' P810,1*
1056	81	C111-97' 0,01*
1057	82	C147-29' 5+10*
1058	83	P0*
1059	84	П2КОЛОННЫ*
1060	85	E9-51(9110A)(9202)' (3,53+0,09).1,01*
1061	86	E9-51(9110A)(9202)(9103B)' 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+1,1,01#)' 0,09.1,01.1,03' ' + ИЗ СТАЛИ С255*
1064	89	C121-1738(A1+(34+2,4,71,0110).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	E9-08(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	П2СТОЙКИ 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 ПЕРЕКРЫТИИ 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 ПУТИ*
1087	112	E9-40(9110A)' 2,36*

ТПР400-04Г.9Г Альбом 9 ч.Г

1088	113	C121-1825(A1+15.1,01#) 2,75.1,01.1,03' + ИЗ СТАЛИ С255*
1089	114	П2БАЛКИ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И
1090	115	E9-116(9110A) 0,43.1,01* ПОЛВЕСКИ*
1091	116	E9-116(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=080*
1096	121	C121-2393(=19) 4,78.(0,19+0,19).2+3,58.(0,19+0,19).2=081*
1097	122	E9-31(=1)(9110A) 081+080*
1098	123	C121-2405(=19) (40.0,23+48.1,52+420.0,00+104.0,01+24.1,13+24+0,03).0,001.1,01=082 082.1,03*
1099	124	П2ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ*
1100	125	E9-24(9110A) 219*
1101	126	C121-2415(A1-0,1,01#) 1,04.1,01.1,03=083' + ИЗ СТАЛИ БСТЗКП*
1102	127	СТ121-ТЧ-Т2-П5,6(=19) 080+081' (1,3+1,4).0,7.1,01' СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПОКРЫТЬ ЗАЩИТНО-ЛЕКО РАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200.ПАНЕЛИ СО СТОРОНЫ УТЕПЛИТЕЛЯ НЕ ЗАЩИЩАЮТ СЯ. М2' P825.1*
1103	128	СТ121-ТЧ-Т2-П5,6(=19) 082+083' (108+225).1,01' ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛА С ДВУХ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200 Т' P825.1*
1104	129	СТ121-ТЧ-Т12-П9(=19) 22,8-082-083-4,22' 15,6.2.1,01' ОКРАШИВАНИЕ М/К ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021' Т' P825.1*
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	P9*
1114	139	П2РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 3*
1115	140	E7-701' 3,2' ' ГЕРНИТ*
1116	141	E7-709' 3,2' ' МАСТИКА УМС*
1117	142	П2УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЕЛ5*
1118	143	E12-280' 0,34.3,02.1,1' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
1119	144	E7-285' (12,06+1,86.3,02).0,001=090' ' УГОЛОК И ПОЛОСА*
1120	145	E26-31' 0,01.3,02.1,1=091*
1121	146	C114-121' 091.0,97.1,5.1,03*
1122	147	E7-705' 3,02.1,1' ' ПРОКЛАДКА ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА*
1123	148	C147-29' 090.1000*
1124	149	P14*
1125	150	E11-2(A2=38,74) 219*
1126	151	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)(P11531P11532) 219.0.1' ' + ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5*
1127	152	E11-67(A2=100,76+(33,3-29,3).3,06#)(P11533P11535) 219' ' + ИЗ БЕТОНА В22,5*
1128	153	E11-68(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	P16*
1130	155	E15-508' 103*
1131	156	P17*
1132	157	E15-535' (6,3.1,2.(1+1)+6.1,2.(4+5)+3,1,2.(2+2)+1,0.1,2.4+1,5.1,0.2+1,5.1,2.2).1,1*
1133	158	P18*
1134	159	П2КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 6-2шт*
1135	160	H43=2*
1136	161	E11-3(A2=0,78) 3,1.2,0,5*
1137	162	E11-2(A2=38,74) 3,1,2*
1138	163	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)(P11531P11532) 1,2*
1139	164	E11-71(A2=526,68) 3,1,2*
1140	165	H43=1*
1141	166	П2УЗЕЛ 7-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ*

ТПР400-04I.9I Альбом 9 ч. I

1142	167	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02*)(P11531P11532)* 3,5.0.4.0.3*
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)(ВП)* φ180*
1147	172	К* Е.А.КИРИНА* *

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
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 ШВЕЛЕРЫ	Т 09 7309 9099	168	,06
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т 12 9999 0092	168	,33
14.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т 12 9999 0093	168	,21
15.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ 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 ШВЕЛЕРЫ	Т 12 9999 0978	168	2,93
23.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0979	168	1,79

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
24.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 12 9999 0980	168	,35
25.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0981	168	,05
26.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,0ММ	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, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ 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 1,0ММ	Т 12 9999 0996	168	6,05
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0997	168	,50
37.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ 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	166	68,87
42.	ГВОЗДИ	КГ 12 9999 0000	166	59,67
43.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	КГ 12 9999 0040	166	150,48
44.	ПЛАСТМАССЫ	КГ 22 4000 0000	166	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 ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ 23 1314 0000	166	14,76
49.	КРАСКИ ВОЛОЗМУЛЬСИОННЫЕ	КГ 23 1600 0000	166	73,08
50.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ 23 8510 0000	166	70,00
51.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
52.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ	МЗ 53 1490 0000	113	56

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: ТПР400-041.91.ВМ

:ЛИСТ:

: 2:

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
	ПЕРЕРАБОТКИ			
63.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113 ,41
64.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113 1,18
65.	ШЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113 49,01
66.	ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000	113 3,74
67.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113 27,37
68.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113 ,11
69.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001	113 ,06
60.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	160 ,61
61.	ЦЕМЕНТ	Т		
62.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	160 2,94
63.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	160 5,04
64.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	160 7,48
65.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0111	160 7,16
66.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	160 ,32
67.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	160 ,02
68.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	57 4510 0010	113 34,15
69.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	М3	57 4510 0020	113 ,12
70.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	57 4550 0002	113 ,81
71.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	57 6110 0000	113 1,62
72.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113 24,06
73.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55 1642,74
74.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55 6,55
75.	ГИДРОИЗОЛ	М2	57 7434 0000	55 1,15
76.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	1810,22

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА 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	8070	16231
16065	16965	17100	17270						

ИНВ.№ ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА |ВЗАМ.ИНВ.№:

ТПР400-041.91.ВМ

ЛИСТ:

3

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	-					19,93	
2. СССММ-2-2	-РАСТВОР М50			М3		0,12	
3. 241829-9033	-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ			КГ		5,00	
4. 583122-П410	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		4,00	
ССММ-8327	БЕТОНОВ, 1,030,1-1 В1-1 ПС30.12,2,5-6-Л						
5. 583122-П448	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		9,00	
ССММ-8327	БЕТОНОВ, 1,030,1-1 В1-1 ПС60.12,2,5-3Л						
6. 583122-П623	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		1,00	
ССММ-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	
ССММ-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	
ССММ-8327	БЕТОНОВ, 1,030,1-1 В1-1 2ПС15.12,2,5-Л						
9. 583122-Р099	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		2,00	
ССММ-8327	БЕТОНОВ, 1,030,1-1 В1-1 2ПС15.18,2,5-Л						
10. 583122-Р138	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ			ШТ		4,00	
ССММ-8327	БЕТОНОВ, 1,030,1-1 В1-1 2ПС16.12,2,5-Л						
11. С111-80	-ГИДРОИЗОЛ			М2		-6,55	
12. С111-97	-ЗАКЛЕПКИ ДЛИНОЙ В ММ: 5			Т		0,01	
13. С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350			М2		6,55	
14. С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76			М3		1,62	
15. С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76			М3		24,06	
16. С114-121	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЯГКИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-100 ГОСТ 12394-66			М3		0,05	
17. С121-1738	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАЛ, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245			Т		1,80	
18. С121-1747	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАЛ, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245			Т		3,35	

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

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

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:	(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.:	:	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8
19.С121-1784			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,18	
20.С121-1785			-СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ,СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ 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.СТОЙКИ 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,ПРОЛОТОМ 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,ПРОЛОТОМ 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 ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,06	
26.С121-1928			-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 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 ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 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:
1
2

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

П.Н. :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
:(ОБОСНОВАНИЕ) :	:	:	:	ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.:	:	:	:
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6 :	7 :	8
29.С121-2393			-ПАНЕЛИ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ И УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, УГЛОВЫЕ, СВОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕНОВЫЙ ПУТС 61,6-00,8	М2		6,35	
30.С121-2405			-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНОДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА ДО 2 КГ, ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	Т		0,17	
31.С121-2415			-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ ИЗ СТАЛИ ВСТЭКП	Т		1,91	
32.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	М2		379,40	
33.С147-24			-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ	100КГ		2,10	
34.С147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		4,53	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

35. 1 -ЗАТРАТЫ ТРУДА 4ЕД.-4 539 1010,22

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

36.4814010000	103	-АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.-4	0,02
37.4812130000	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л.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 РУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4	01,23
43.4835300000	465	-КРАНЫ РУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-4	5,93
44.	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-4	10,59
45.4822180000	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-4	0,19
46.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	371 208,15
47.4822220000	724	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-4	0,02
48.4840000000	750	-СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	1,88

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

: ,ТПР400-041.91,ВР

:ЛИСТ:

:-----:

: 3:

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

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

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

49.2148150000	2009		-АММОНИЙ 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	
53.0256000002	2059		-БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	168	0,03	
54.1200000004	2071		-БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ	КГ	166	5,00	
55.1280000005	2072		-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	145,48	
56.5333101067	2103		-БРУСКИ 3с.50-60мм	М3	113	0,07	
57.5761100000	2145		-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	113	1,62	
58.2313130000	2188		-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		-ДРОВА	М3	113	0,27	
62.5744100000	2353		-ИЗВЕСТЬ НЕГАМЕНАЯ	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		-МПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	166	1,65	
78.2313140000	3335		-МПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	14,76	
79.1272000000	3387		-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166	60,87	
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		-ШЕБЕНЬ 40-70мм	М3	113	10,96	
85.5262205000	4383		-СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАШЕЛЬНИКИ	Т	168	0,75	
86.5260000014	5184		-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	13,40	
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		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	132,84	

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА	:ВЗАМ.ИНВ.Н:	:	:ЛИСТ:
:	:	:	:---
:	:	:	: 4:

.ТПР400-041.91.ВР

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

П.Н. :	КОД ОКП :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОЛ АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА :ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.:	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6 :	7 :	8
90.9900000201	8007		-ВОДА	М3	113	1,74	
91.5745101063	8063		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	113	25,22	
92.5745101045	8070		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	113	8,93	
93.5745501004	8226		-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	113	0,45	
94.5745501152	8228		-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	113	0,36	
95.5711210000	8543		-ГРАВИЯ РЯДОВОЯ	М3	113	3,74	
96.5711420001	8566		-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	113	4,32	
97.5711110012	8587		-ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	113	0,87	
98.5711110030	8597		-ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	113	9,23	
99.4191100000	9326		-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	168	0,13	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
100.0925040004	10053		-ИВЕЛЛЕР НР 10	100КГ	167	0,63	
101.0970010000	10261		-ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	168	10,82	
102.1121050000	10263		-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	Т	168	2,12	
103.1122000000	10265		-НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Т	168	1,90	
104.0925000000	10266		-БАЛКИ И ИВЕЛЛЕРЫ	Т	168	2,84	
105.0931000000	10267		-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	168	1,73	
106.0932000000	10268		-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	168	0,34	
107.0933000000	10269		-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	168	0,05	
108.0973000000	10273		-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,0ММ	Т	168	5,86	
109.5775000010	10878		-ЧАСТИКА БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	Т	168	0,02	
110.5772400104	11454		-КЛЕЙ МАСТИКА КМ3	Т	168	0,07	
111.5718410034	11509		-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	168	3,44	
112.5745101202	11532		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕНИЯ	М3	113	25,22	
113.5745101205	11535		-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ	М3	113	8,93	
114.5745301124	11718		-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ	М3	113	0,12	
115.0925050000	15167		-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	Т	168	5,09	
116.0251200000	16031		-КЕРОСИН	Т	168	0,20	
117.	16065		-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КГ	166	0,84	
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:				:			ЛИСТ:
:	:	:	:	:	,ТПР400-041.91.ВР		-----
:	:	:	:	:			5:

ТПР400-041.91 Альбом 9 ч.1

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОЛ АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
118.5775000104		16440	-МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТРИКОЛОВАЯ	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:

: ТПР400-041.91.ВР

:ЛИСТ:
: 6:

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ РАБОТ	ЕД.	КОЛИ- ЧЕСТВО
ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ				20000	
1.	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИА И ШЕБНЯ	М3	20503	113	3,60
ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИИ				30000	
2.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Т	30101	168	11,13
3.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ И ПОДРАЧОВЫХ ПУТЕЙ	М	30106	006	72,00
4.	-МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ	Т	30108	168	2,27
5.	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КАТКОВЫХ ОПОР	Т	30120	168	0,23
6.	-ОБШИВКА СТЕН И КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОФИЛЬНЫМ ЛИСТОМ ИЛИ ПАНЕЛЯМИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	М2	30126	055	560,00
7.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	М3	30201	113	24,72
8.	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЯ	шт	30502	796	23,00
9.	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, ДВЕРЯМИ	М	31005	006	584,00
10.	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬБ	М3	31101	113	0,78
РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ И ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЯ				50000	
11.	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	М2	50107	055	7,00
12.	-УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ	М2	50203	055	313,50
13.	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА	М2	50205	055	506,00
14.	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ	М2	50207	055	29,00
15.	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	М3	50302	113	2,63
16.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	М2	50304	055	305,00
17.	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ	М3	50511	113	0,78
18.	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЯ, ЗЕМЛЯНЫХ И ШЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ	М2	50703	055	226,00
19.	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	М2	50705	055	226,00
20.	-ОКРАСКА ФАСАДОВ	М2	51003	055	123,00
21.	-ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	М2	51004	055	103,00
РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ				60000	
22.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ	М2	60202	055	58,00
23.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	М2	60207	055	58,00

ГРП: И.С. БОНДАРЕВ
 НАЧ. ОТД.: И.С. БОНДАРЕВ
 ГЛ. СПЕЦ.:
 РУК. ГР.:
 ИСПОЛН.: Е.А. КИРИНА
 ПРОВЕРИЛ:
 И. КОНТР.:
 СОГЛАС.:
 ТПР400-041.91.ВРБ
 ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
 СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ
 РП: 1:

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