

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 040. 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 МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ

А Л Ь Б О М 9.

ЧАСТЬ 4.

Здание пролетом 12 м.

С	Сметы.	стр. 4...25
ВМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 26...29
ВР	Ведомость ресурсов	стр. 30...35
ВРБ	Ведомость объемов работ	стр. 36

25327 - 16

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 400 - 040.91

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

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ

А Л Б О М 9.

ЧАСТЬ 4. Здание пролетом 12 м.

Стоимость:

Общая	154,81 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	154,81 тыс.руб.
1 куб.м. здания	23,42 руб.
1 кв.м. рабочей площади	178,56 руб.

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



Ю. А. Хайкин.
Ю. Г. Кондратьев.

Утвержден и введен в действие Ассоциация "Росуралсибпроект".

Приказ от 25.12.91 г.

№ 12-91

Содержание альбома № 9

№ № листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа.	стр.
	Содержание альбома	2
400-040.91.С.ПЗ	Пояснительная записка	3
400-040.91-СМ1	Локальная смета	4...20
	Сводка объемов и стоимости работ	21
	Исходные данные	22...25
400-040.91.ВМ	Ведомость потребности в материалах	26...29
400-040.91.ВР	Ведомость ресурсов	30...35
400-040.91.ВРБ	Ведомость объемов работ	36

Привязан			
Инв. №			

Пояснительная записка.

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

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

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 400-040.91.С.ПЗ

Пояснительная записка.

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

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

Госуралбстрой
ДПИ Башкирский
Промстройпроект
Тульский комплексный
отдел

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТПР400-040.91-АР4-КЖ
4-КМ4-СМ-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-- ЗДАНИЕ ПРОЛОТОМ 12М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-040.91 АЛЬБОМ 9 Ч.4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 154,806 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 9102 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,630 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

1	E7-516	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	8,00	4,21	1,61	33	7	13	1,36	11	
				0,97	0,61			5	0,46	4	
2	E7-519	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	29,00	5,79	2,66	168	44	77	2,03	59	
				1,50	0,99			29	0,75	22	
3	583122-П440-ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 ПС60.12.2.5-3Л	25,00	222,08	-	5552	-	-	-	-	-
4	583122-П410-ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 ПС30.12.2.5-6.Л	4,00	111,04	-	443	-	-	-	-	-
5	583122-Р099-ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 2ПС15.18.2.5-Л	2,00	83,28	-	167	-	-	-	-	-
6	583122-Р096-ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1 2ПС15.12.2.5-Л	6,00	55,52	-	334	-	-	-	-	-
7	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,35	63,24	-	149	-	-	-	-	-

ТПР400-040.9I Альбом 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
8	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ	0,34	63,24	-	22	-	-	-	-
9	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,69	36,16	-	98	-	-	-	-
10	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,22	579,24	13,60	129	25	4	141,00	31
11	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,15	115,00 36,16	4,08	77	-	2	3,10	1
12	Е6-146	УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ -УМ1 ИЗ БЕТОНА В12,5	0,48	76,50	1,94	38	4	-	9,25	4
13	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,01	6,66 674,24	0,58	7	-	-	0,44	-
14	Е12-280	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ1 -ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ	0,22	298,49	0,69	65	12	-	83,00	18
15	Е26-33	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ	1,66	57,25 23,77	0,20 2,00	40	14	4	0,15 11,80	- 20
16	С114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/	1,97	8,37 57,46	0,59	113	-	2	0,45	1
17	Е12-280	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ2 -ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ	0,35	298,49	0,69	104	20	-	83,00	29
18	Е26-33	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ	2,94	57,25 23,77	0,20 2,00	69	25	5	0,15 11,80	- 35
19	С114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/	3,48	8,37 57,46	0,59	200	-	2	0,45	1
20	Е12-280	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ3 -ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ	0,02	298,49	0,69	6	1	-	83,00	2
21	Е26-33	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ	0,24	57,25 23,77	0,20 2,00	4	2	-	0,15 11,80	- 3
22	С114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА	0,28	8,37 57,46	0,59	16	-	-	0,45	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/								
23	E7-701	МЗ -ГЕРНИТ 100М	0,05	64,36	0,13	3	-	-	6,43	-
24	E7-701	МЗ -МАСТИКА УМС 100М	0,05	64,36	0,13	3	-	-	6,43	-
25	E12-280	МЗ -ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ 100М2	0,02	298,49	0,69	6	1	-	83,00	2
26	E7-285	Т -ПОЛЮСА4Х40	-	57,25 579,24	0,20 13,60	-	-	-	0,15 141,00	-
27	E26-33	МЗ -УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ	0,02	115,00 23,77	4,08 2,00	2	-	-	3,10 11,80	-
28	С114-689	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/	0,03	8,37 57,46	0,59	2	-	-	0,45	-
29	E7-714	МЗ -УСТРОЙСТВО 4ЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	0,10	6,19	0,52	1	1	-	7,35	1
30	000СММ-2-2	МЗ -РАСТВОР М50	0,07	41,33	-	4	-	-	-	-
31	E7-701	МЗ -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	0,47	64,36	0,13	30	2	-	6,43	3
32	E7-706	100М -УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУДКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТРИКОДОВОЙ МАСТИКОЙ	0,47	136,86 11,80	24,99 7,50	64	5	11	16,00 5,69	8 3
33	E12-280	100М -ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ 100М2	0,11	298,49	0,69	32	6	-	83,00	9
34	E7-285	Т -ПОВСА4Х40	0,04	57,25 579,24	0,20 13,60	22	5	-	0,15 141,00	- 6
35	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,42	115,00 36,16	4,08	15	-	-	3,10	-

ТПР400-040.9I Альбом 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	E7-701	-ГЕРНИТ 100М	0,66	64,36	0,13	43	4	-	6,43	4
37	E26-33	-ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МИНВАТОЙ МЗ	0,07	5,02 23,77	0,03 2,00	2	-	-	0,03 11,80	- 1
38	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 МЗ	0,10	8,37 18,14	0,59	2	-	-	0,45	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			8065	178	114		246
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			43		32
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8065)		8065	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(551)		551	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(221)		-	221	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(7201)		7201	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(867)		867	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(57)		-	-	-		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(116)		-	116	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(713)		713	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(9645)		9645	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(335)		-	-	-		335
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(337)		-	337	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(9645)		9645	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(335)		-	-	-		335
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(337)		-	337	-		-
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ										
39	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	9,78	102,18	6,80	998	347	66	48,20	471
				35,50	2,04			20	1,55	15
40	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 МЗ	72,50	134,79	-	9772	-	-	-	-
41	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 РКП-350А 100М2	9,78	611,23	26,52	5978	671	260	95,20	931
				68,62	7,97			78	6,05	59
42	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	14,48	14,64	0,02	213	41	-	4,14	50
				2,87	-			-	-	-
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 6										

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	E12-293	-ОКРАСКА ГОФР ТУРОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ 100M2	0,43	48,58	2,52	20	5	-	17,60	8
44	E26-33	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ M3	0,73	11,61 23,77 8,37	0,75 2,00 0,59	17	6	2	0,57 11,80 0,45	- 9 -
45	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 M3	1,08	18,14	-	19	-	-	-	-
46	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100M2	0,14	102,18 35,50	6,80 2,04	16	5	-	48,20 1,55	7 -
47	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 M3	1,01	134,79	-	136	-	-	-	-
48	E12-280	-ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ 100M2	0,78	298,49	0,69	233	45	-	83,00	65
49	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК T	0,09	57,25 579,24	0,20 13,60	53	10	2	0,15 141,00	- 13
50	E10-29	-ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ M3	1,60	115,00 131,17	4,08 2,21	212	24	4	3,10 21,50	- 34
51	E10-201	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ M3	1,80	14,50 5,27	0,68 0,22	9	1	2	0,52 0,87	1 1
52	E12-176	-ДВА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА 100M2	0,29	0,57 305,61 34,31	0,07 13,26 3,98	90	10	5	0,05 47,60 3,02	- 14 1
53	E12-293	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ7+8 -ОКРАСКА ГОФР ТУРОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ 100M2	0,54	48,58	2,52	26	6	2	17,60	9
54	E26-33	-ЗАПОЛНЕНИЕ МИНВАТОЙ ГОФР M3	1,45	11,61 23,77 8,37	0,75 2,00 0,59	36	12	4	0,57 11,80 0,45	- 17 1
55	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 M3	2,15	18,14	-	39	-	-	-	-
56	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100M2	0,64	102,18 35,50	6,80 2,04	65	22	5	48,20 1,55	31 1
57	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ	3,95	134,79	-	532	-	-	-	-

ТПР400-040.9I Альбом 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=1,03 Т.ч. ТАБЛ2: П.2 К=1,1	ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/								
67	Е9-51 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.ч. ТАБЛ2: П.2 К=1,1 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1: П3-8 К=1,12	Т -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/	3,40	36,36	17,83	123	32	59	10,06	34
				9,52	6,70			22	5,08	17
68	С121-1738	Т -КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД. ОДНОВЕТВЕТВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,68	539,62	-	367	-	-	-	-
69	С121-1738	Т -КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД. ОДНОВЕТВЕТВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,23	566,48	-	131	-	-	-	-
70	С121-1738	Т -КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД. ОДНОВЕТВЕТВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С345-3	3,51	636,01	-	2232	-	-	-	-
71	С121-1747	Т -КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД. ОДНОВЕТВЕТВЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М.Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	18,57	524,42	-	9739	-	-	-	-
72	Е9-88 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т -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	0,69	68,17	19,96	46	14	13	24,60	17
				19,82	7,58			5	5,75	4

ТПР400-040.9I Альбом 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
73	C121-1917	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА. СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ. ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ. ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,06	414,17	-	-	25	-	-	-	
74	C121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,64	409,22	-	-	262	-	-	-	
75	E9-33 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 K=1,03	СТОЙКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ -МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	2,89	71,97	31,70	-	209	47	92	19,40	56
76	C121-1784	-СТЕНЫ. ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ. СТЕЛЛАЖИ. СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ. ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,08	518,55	-	-	42	-	34	8,76	25
77	C121-1784	-СТЕНЫ. ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ. СТЕЛЛАЖИ. СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ. ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,23	535,82	-	-	123	-	-	-	-
78	C121-1785	-СТЕНЫ. ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ. СТЕЛЛАЖИ. СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ. ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	2,17	494,02	-	-	1072	-	-	-	-
79	C121-1786	-СТЕНЫ. ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ. СТЕЛЛАЖИ. СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ. ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	0,24	533,75	-	-	127	-	-	-	-
80	C121-1792	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ. ПЕРЕГОРОДОК. ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,26	552,75	-	-	144	-	-	-	-
81	E9-94 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 K=1,03	ПРОГОНЫ -МОНТАЖ ПРОГОНОВ, ВАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	6,82	48,38	25,04	-	329	76	169	13,50	92
				11,20	8,75			59	6,64		45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	C121-1928	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА ПРОГОНА,Т ДО Ø,4 1 ИЗ СТАЛИ С245	6,71	640,32	-	4296	-	-	-	-
83	C121-1928	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА ПРОГОНА,Т ДО Ø,4 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,31	623,05	-	194	-	-	-	-
84	E9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Балки перекрытий и под оборудования -МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ,ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	11,46	51,32	25,91	566	147	297	15,60	179
				12,87	8,30			95	6,30	72
85	C121-1960	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С255	11,44	551,28	-	6306	-	-	-	-
86	C121-1960	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,36	524,42	-	186	-	-	-	-
87	E9-40 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ(ДЛЯ КРАНА Q=1Т) -МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/	144,00	6,17	4,62	888	135	666	1,28	184
				0,94	1,61			233	1,23	177
88	C121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОДЕТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	5,73	482,88	-	2766	-	-	-	-
89	E9-116 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Балки,поддерживающие подвесные пути и подвески(для КРАНА Q=1Т) -МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ,ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	0,76	51,32	25,91	40	10	21	15,60	12
				12,87	8,30			7	6,30	5

ТПР400-040.9I Альбом 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2								
98	C121-1785	Т -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,11	494,02	-	55	-	-	-	-
99	C121-1785	Т -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,08	476,75	-	38	-	-	-	-
100	C121-1782	Т -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	14,42	507,15	-	7313	-	-	-	-
101	C121-1784	Т -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	0,44	510,55	-	228	-	-	-	-
102	E9-24	Т -КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ НАРУЖНОЙ ОБШИВКИ К РАМАМ	9,77	60,79	26,01	594	221	253	31,40	307
		100M2		22,62	8,72			85	6,62	65
103	C121-2415	Т -ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ +0,7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	9,67	780,75	-	7551	-	-	-	-
104	E26-33	Т -УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ	77,01	23,77	2,00	1831	645	155	11,80	909
		M3		8,37	0,59			46	0,45	35
105	C114-689	Т -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/	91,38	57,46	-	5250	-	-	-	-
106	E9-24	Т -КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ ВНУТРЕННИЙ ОБШИВКИ	9,77	60,79	26,01	594	221	253	31,40	307
		100M2		22,62	8,72			85	6,62	65

ТПР400-040.9I Альбом 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	C121-2415	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ Ø.8ММ +0,7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	7,99	780,75	-	-	6238	-	-	-
108	241829-903 3	-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ Т КГ	20,53	4,36	-	-	89	-	-	-
109	C111-97	-ЗАКЛЕПКИ ДЛИНОЙ В ММ: 5 Т	0,07	999,90	-	-	69	-	-	-
110	C111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	0,10	945,45	-	-	94	-	-	-
111	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ Т	49,72	36,16	-	-	1797	-	-	-
112	C121-Т.ч.- 2П.5+6	-Т-ЛИСТЫ НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ОБШИВКИ С НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200 100КГ	1953,57	5,02	-	-	9813	-	-	-
113	C121-Т.ч.- 12-П.9	-ОКРАШИВАНИЕ РАМ ЗА 2РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ133 ПО ГРУНТОВКЕ ПФ-020 М2	12,35	57,98	-	-	716	-	-	-
114	E9-29 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	9,77	330,52	206,62	3230	679	2020	94,00	918
				69,52	71,96			704	54,61	534
115	C121-2405	-ДОВОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНОДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА ДО 2 КГ, ТОЛЩИНОЙ Ø.8ММ 100М2	0,64	1005,10	-	-	644	-	-	-
116	E9-24 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	8,68	62,62	26,80	543	202	233	31,40	273
				23,30	8,98			78	6,81	59
117	C121-2415	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ Ø.8ММ :0,7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП 100М2	7,42	780,75	-	-	5793	-	-	-
118	C121-Т.ч.- -П5:6	-Т2-ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛА (КРОВЕЛЬНЫЕ) С ДВУХ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО Т	7,42	618,85	-	-	4593	-	-	-

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТОВКЕ ЭП-0200										
Т										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		93751	2855	5053		3802
				РУБ.				1756		1332
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(52538)	52538	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(1649)	1649	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(1740)	-	1740	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(48388)	48388	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(6256)	6256	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(428)	-	-	-	-	-	428
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(841)	-	841	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(4702)	4702	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(63496)	63496	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(2568)	-	-	-	-	-	2568
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(2581)	-	2581	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(41213)	41213	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(1243)	1243	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(2871)	-	2871	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(34561)	34561	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(2589)	2589	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(179)	-	-	-	-	-	179
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(346)	-	346	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(3501)	3501	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(47303)	47303	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(3173)	-	-	-	-	-	3173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(3217)	-	3217	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.	(110799)	110799	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(5741)	-	-	-	-	-	5741
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(5798)	-	5798	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ										
119	Е7-701	-ГЕРНИТ	0,06	64,36	0,13	5	-	-	6,43	-
		100М								
120	Е7-709	-МАСТИКА УМС	0,06	5,02	0,03	8	1	2	0,03	-
		100М		136,37	35,02				18,40	1
				13,00	10,51				7,97	-
121	Е12-200	УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЕЛ10 -ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ	0,01	298,49	0,69	4	-	-	83,00	1
		100М2								
122	Е7-205	-УГОЛОК	0,01	57,25	0,20	6	1	-	0,15	-
		Т		579,24	13,60				141,00	1
123	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,07	115,00	4,08	2	-	-	3,10	-
		100КГ		36,16	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124	E26-33	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ МЗ	0,02	23,77	2,00	2	-	-	11,80	-
125	C114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/ МЗ	0,02	8,37 57,46	0,59	2	-	-	0,45	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		29	2	2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(29)	29	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(15)	15	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2)	-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(4)	4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(2)	2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(31)	31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2)	-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(31)	31	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2)	-	2	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ										
126	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	8,68	72,62	1,68	631	39	15	7,19	62
127	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5 МЗ	86,80	4,46 50,27	0,51	4363	176	5	0,39 2,90	3 252
128	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22,5 100М2	8,68	2,02 219,20	2,95	1904	222	27	40,20	349
129	E11-68P1153-3P11535)	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО 40ММ ИЗ БЕТОНА В22,5 100М2	8,68	25,62 59,68	0,88 0,95	519	12	8 7	0,67 2,12	6 18
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		7417	449	49		681
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)		15		11
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(7417)	7417	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(6917)	6917	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(464)	-	464	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(988)	988	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(69)	-	-	-		69
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(132)	-	132	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(672)	672	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(9077)	9077	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(761)	-	-	-	-	761	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(596)	-	596	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.	(9077)	9077	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(761)	-	-	-	-	761	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(596)	-	596	-	-	-	
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА											
130	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ		2,04	8,06	0,08	16	12		9,70	20
					6,12	0,03				0,03	
		100M2									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.				16	12			20
			РУБ.								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(16)	16	-	-	-	-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(12)	-	12	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(2)	2	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(21)	21	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(20)	-	-	-	-	20	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(12)	-	12	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.	(21)	21	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(20)	-	-	-	-	20	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(12)	-	12	-	-	-	
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА											
131	E15-535	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДЯЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ		2,32	116,68	1,36	271	37	4	20,80	48
					16,25	0,39			2	0,30	1
		100M2									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.				271	37	4		48
			РУБ.						2		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(271)	271	-	-	-	-	
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(230)	230	-	-	-	-	
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(39)	-	39	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(31)	31	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	2	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(4)	-	4	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(24)	24	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(326)	326	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(51)	-	-	-	-	51	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(43)	-	43	-	-	-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ.	(326)	326	-	-	-	-	

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(51)	-	-	-		51
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(43)	-	43	-		-
РАЗДЕЛ 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА										
132	E27-43	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ ²	1,21	329,33	18,00	398	2	22	3,30	4
				2,17	5,88			7	4,46	5
133	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,21	283,86	-	343	12	-	14,40	17
				10,29	-			-	-	-
134	E27-172	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	-1,21	-57,16	-	-69	-2	-	-2,32	-3
				-1,64	-			-	-	-
135	E11-3	КРЫЛЬЦА УЗЕЛ11-2ШТ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	3,60	17,08	-	62	7	-	3,00	11
136	E11-2	М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,07	2,02	-	5	-	-	-	-
		100М2		72,62	1,60			-	7,19	-
137	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,40	4,46	0,51	121	5	-	0,39	-
				50,27	-			-	2,90	7
138	E11-71	М3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,07	2,02	-	82	9	-	-	-
				1173,68	3,94			-	166,00	12
				123,75	1,19			-	0,90	-
139	E11-11	100М2 УЗЕЛ12-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,42	50,27	-	21	1	-	2,90	1
		М3		2,02	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		963	34	22		49
				РУБ.				7		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(963)	963	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(905)	905	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(41)	-	41	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(122)	122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(9)	-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(16)	-	16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(87)	87	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(1172)	1172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(63)	-	-	-		63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(57)	-	57	-	-	-

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.	(1172)	1172	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(63)	-	-	-	-	-	-	63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(57)	-	57	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.		130090	4919	5615				6729
		РУБ.				1934				1464
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(88877)	88877	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(17506)	17506	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(3982)	-	3982	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(66204)	66204	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(10669)	10669	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(730)	-	-	-	-	-	-	730
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(1431)	-	1431	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(7957)	7957	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(107503)	107503	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(5929)	-	-	-	-	-	-	5929
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(5413)	-	5413	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(41213)	41213	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.	(1243)	1243	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(2871)	-	2871	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.	(34561)	34561	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.	(2589)	2589	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч	(179)	-	-	-	-	-	-	179
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.	(346)	-	346	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.	(3501)	3501	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.	(47303)	47303	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(3173)	-	-	-	-	-	-	3173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(3217)	-	3217	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(154806)	154806	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	(9102)	-	-	-	-	-	-	9102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	(8630)	-	8630	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

Чебанова

ЧЕБАНОВА С. И.

О В О А К А

ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ДОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ НОМЕР ТПР400-040,91-АР4-КЖ4-КМ4-СМ-1

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТРУКТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА ИЛИ ВИДА РАБОТ, % К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЙ	ВСЕГО ПО ГР.	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, РУБ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СТЕНЫ	М2 Р.П.	868	8065	16,4	867	713	9645	178	114	0,23
										43	11,11
2	КРОВЛЯ	"	"	19578	"	2400	1757	23735	1352	371	15,33
										111	27,34
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	93751	8,6	8845	8203	110799	2855	5053	71,57
										1756	127,65
4	ПРОЕМЫ	"	"	29	16,4	2	"	31	2	2	0,02
										"	0,04
5	ПОЛЫ	"	"	7417	"	988	672	9077	449	49	5,86
										15	10,46
6	ВНУТРЕННЯЯ ОТАЕЛКА	"	"	16	"	3	2	21	12	"	0,01
										"	0,02
7	НАРУЖНАЯ ОТАЕЛКА	"	"	271	"	31	24	326	37	4	0,21
										2	0,38
8	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	963	"	122	87	1172	36	22	0,75
										7	1,35

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР ЧЕБАНОВА С.И. ЧЕБАНОВА

ПРОВЕРИЛ ПЛ. СПЕЦ КИРИНА Е.А. КИРИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 5)

595	1	Э10540 Ж5 ' ' ' 1.1 ' ' ' ' *
596	2	В ' УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ. ПРОЛОТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ' ' ' ЗДАНИЕ ПРОЛОТОМ 12М ' РП ' ' ТПР400-040.91-АР4-КЖ4-КМ4-СМ-1 ' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ' ТПР400-040.91 АЛЬБОМ 9 Ч.4 ' *
597	3	Д4-А*
598	4	Д2-М*
599	5	Д2-Б*
600	6	Д2-С*
601	7	Д2-Т*
602	8	Д3-Д*
603	9	Д4-Ж*
604	10	Р4*
605	11	Е7-516 (А1=2,49) ' 2+6*
606	12	Е7-519 (А1=3,52) ' 5+20+4*
607	13	583122-П448#ССЦММ-8327 ' 5+20 ' 6.1.2.14.4 ' ' ' ' Р32.1*
608	14	583122-П410#ССЦММ-8327 ' 4 ' 3.1.2.14.4 ' ' ' ' Р32.1*
609	15	583122-Р099#ССЦММ-8327 ' 2 ' 1.5.1.8.14.4 ' ' ' ' Р32.1*
610	16	583122-Р096#ССЦММ-8327 ' 6 ' 1.5.1.2.14.4 ' ' ' ' Р32.1*
611	17	С147-24 ' 5.2.2.14+20 (2.2.14+4.1.38)+4.2.2.14=φ1 ' ' ' 3444.0,3/10053.0,3/3646.0,3/3539.0,1*
612	18	С147-24 ' 2.4.26+6.4.26=φ2 ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ' ' ' 3444.0,3/10053.0,3/3646.0,3/3539.0,1*
613	19	С147-29 ' φ1+φ2*
614	20	Е7-285 ' 66.0,5+5.0,4+62.2.4+8.3.96=φ3 φ3.0,001*
615	21	С147-29 ' φ3*
616	22	П2УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ*
617	23	Е6-146 (А2=39,13-(27,4-26,6) #) (Р11567Р11562) ' 4.0,12 ' ' УМ1 ИЗ БЕТОНА В12,5*
618	24	С124-43 (Р10579=1) ' 3.54.4.0,001*
619	25	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ1*
620	26	Е12-280 ' (8,81-1,2).2+(8,81-2,4).2+(8,81-1,2).3+(8,81-3)=φ10 φ10,0,4 ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
621	27	Е26-33 ' 0,06.φ10;2=φ11 ' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
622	28	С114-689 (Р6205=1) ' φ11,0,96.1,03.1,2*
623	29	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ2*
624	30	Е12-280 ' (8,81-1,2).4+(8,81-2,4).10+(8,21-2,4).9=φ12 φ12,0,24 ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
625	31	Е26-33 ' 0,02.φ12=φ13 ' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
626	32	С114-689 (Р6205=1) ' φ13,0,96.1,03.1,2*
627	33	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ3*
628	34	Е12-280 ' 0,47.2.4.2 ' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
629	35	Е26-33 ' 0,05.2.4.2=φ14 ' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
630	36	С114-689 (Р6205=1) ' φ14,0,96.1,03.1,2*
631	37	Е7-701 ' 2.4.2 ' ' ГЕРНИТ*
632	38	Е7-701 ' 2.4.2 ' ' МАСТИКА УМС*
633	39	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ4*
634	40	Е12-280 ' 0,64.1.2.2 ' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
635	41	Е7-285 ' 1,26.1.2.2=φ15 φ15,0,001 ' ПОЛЮСА4Х40*
636	42	Е26-33 ' 0,01.1.2.2=φ16 ' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
637	43	С114-689 (Р6205=1) ' φ16,1,2.1,03.0,96*
638	44	П2УЗЛЫ СОЕДИНЕНИЯ СБ.Ж/Б ПАНЕЛЕЙ*
639	45	Е7-714 ' 6.3=φ17*
640	46	СТСОЦММ-2-2 (=19) ' φ17,0,04.0,1 ' 21.9 ' РАСТВОР М50 ' М3 ' ' Р12.1*
641	47	Е7-701 ' φ17+1,2.24=φ18*
642	48	Е7-706 ' φ18*
643	49	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ9, ПРИМЫКАНИЕ ПАНЕЛЕЙ К ЦОКОДЮ*
644	50	Е12-280 ' 0,34.(12+0,03.2+6.3+0,03.2).1,1 ' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
645	51	Е7-285 ' 1,26.(12+0,03.2+6.3+0,03).1,1=φ19 φ19,0,001 ' ПОЛЮСА4Х40*
646	52	С147-29 ' φ19*
647	53	Е7-701 ' 2.(12+0,03+6.3+0,03).1,1 ' ' ГЕРНИТ*
648	54	Е26-33 ' 0,002.(12+0,03+6.3+0,03).1,1=φ20 ' ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МИНВАТОЙ*

649	55	C114-2' $\phi 20.1.5.1.03.0.96*$
650	56	P7*
651	57	E12-284' $(72+0.3.2+0.07.2).(12+0.3+0.07.2+0.3+0.7)=\phi 70*$
652	58	C114-113(P6205=1)' $\phi 70.0.06.1.03.1.2*$
653	59	E12-176' $\phi 70'$ + РКП-350А*
654	60	E12-277' $(72+0.3.2).8.21+((12+0.03.2).2+72+0.3.2).8.81=\phi 78*$
655	61	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ6*
656	62	E12-293' $(0.25+0.06.2).(72+0.3.2).1.6'$ ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ*
657	63	E26-33' $0.01.(72+0.3.2)=\phi 71*$
658	64	C114-2' $\phi 71.0.96.1.5.1.03*$
659	65	E12-284' $0.17.(72+0.3.2)=\phi 72 \phi 72.1.1*$
660	66	C114-113(P6205=1)' $\phi 72.1.1.0.06.1.03.1.2*$
661	67	E12-280' $(0.55+0.35+0.17).(72+0.3.2)'$ ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ*
662	68	E7-285' $0.64.2.(72+0.3.2).0.001=\phi 75*$
663	69	E10-29' $0.011.(72+0.3.2).2=\phi 76'$ ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ*
664	70	E10-201' $\phi 76'$ АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
665	71	E12-176(A1.0.5)(P1.0.5)(H41=0.5)' $0.4.(72+0.3.2)'$ ДВА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА*
666	72	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ7+8*
667	73	E12-293' $(0.25+0.06.2).(72+0.3.2+(12+0.03.2).2).1.6'$ ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ*
668	74	E26-33' $0.25.(72+0.3.2+(12+0.03.2).2).0.06=\phi 81'$ ЗАПОЛНЕНИЕ МИНВАТОЙ ГОФР*
669	75	C114-2' $\phi 81.0.96.1.5.1.03*$
670	76	E12-284' $(72+0.3.2+(12+0.03.2).2).0.06=\phi 82 \phi 82.1.1*$
671	77	C114-113(P6205=1)' $\phi 82.1.1.0.06.1.03.1.2*$
672	78	E10-29' $(72+0.3.2+(12+0.03.2).2).0.011=\phi 83'$ БРУСОК*
673	79	E10-201' $\phi 83'$ АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
674	80	E7-285' $(0.154+0.08+0.335).10.16.1.1.0.001=\phi 84'$ КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
675	81	E12-280' $(0.52+0.17+0.84+0.15).(72+0.3.2+(12+0.03.2).2)'$ ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ*
676	82	E12-176(A1.0.75)(P1.0.75)(H41=0.75)' $0.9.(72+0.3.2+(12+0.03.2).2)'$ ТРИ СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА*
		П2КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
677	83	T241829-9033(=19)(P2071=1)' 15' 2.64' ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ' КГ' Р810.1*
678	84	C111-27' $0.03*$
679	85	C147-29' 15+30*
680	86	P8*
681	87	П2КОЛОННЫ*
682	88	E9-51(9110A)(9202)' $(18.51+0.22).1.01*$
683	89	E9-51(9110A)(9202)(9103Г)' 3.37.1.01*
684	90	C121-1738(A1+1.1.01#)' $0.65.1.01.1.03'$ + ИЗ СТАЛИ С245*
685	91	C121-1738(A1+15.1.01#)' $0.22.1.01.1.03'$ + ИЗ СТАЛИ С255*
686	92	C121-1738(A1+(34+2.4.71.8;10).1.01#)' 3.37.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С345-3*
687	93	C121-1747(A1+1.1.01#)' 17.65.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С245*
688	94	П2СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ*
689	95	E9-88(9110A)' $0.68.1.01*$
690	96	C121-1917(A1+1.1.01#)' $0.06.1.01.1.03'$ + ИЗ СТАЛИ С245*
691	97	C121-1913(A1+1.1.01#)' $0.62.1.01.1.03'$ + ИЗ СТАЛИ С245*
692	98	П2СТОЙКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ*
693	99	E9-33(9110A)' $(2.61+0.25).1.01*$
694	100	C121-1784(A1-8.1.01#)' $0.08.1.01.1.03'$ + ИЗ СТАЛИ С235*
695	101	C121-1784(A1+1.1.01#)' $0.22.1.01.1.03'$ + ИЗ СТАЛИ С245*
696	102	C121-1785(A1+1.1.01#)' $(1.28+0.81).1.01.1.03'$ + ИЗ СТАЛИ С245*
697	103	C121-1786(A1-8.1.01#)' $0.23.1.01.1.03'$ + ИЗ СТАЛИ С235*
698	104	C121-1792(A1-8.1.01#)' $0.25.1.01.1.03'$ + ИЗ СТАЛИ С235*
699	105	П2ПРОГОНЫ*
700	106	E9-94(9110A)' 6.75.1.01*
701	107	C121-1928(A1+1.1.01#)' 6.45.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С245*
702	108	C121-1928(A1-8.1.01#)' $0.30.1.01.1.03'$ + ИЗ СТАЛИ С235*
703	109	П2БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОД ОБОРУДОВАНИЯ*
704	110	E9-116(9110A)' 11.36.1.01*
705	111	C121-1960(A1+15.1.01#)' 11.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С255*
706	112	

ТПР400-040.9Г Альбом 9 ч.4

707	113	C121-1960(A1+1.1.01#) 0.35.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С245*
708	114	ПЗПОДВЕСНЫЕ ПУТИ(ДЛЯ КРАНА Q=1Т)*
709	115	E9-40(9110A) 2.72*
710	116	C121-1825(A1+15.1.01#) 5.51.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С255*
711	117	ПЗВАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ(ДЛЯ КРАНА Q=1Т)*
712	118	E9-116(9110A) 0.75.1.01*
713	119	E9-116(9110A)(9103Г) 0.64.1.01*
714	120	C121-1829(A1+(36+2.4.48.6.10).1.01#) 0.64.1.01.1.03' + ИЗ С345-3*
715	121	C121-1829(A1+1.1.01#) 0.75.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С245*
716	122	СТ121-ТЧ-Т12-П9(=19) 94.39-(33.0+7.13).1.01.1.03' 2.15.6.1.01' ОКРАШИВАНИЕ М/К ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ133 ПО ГРУНТОВКЕ ПФ-0200 Т' Р825.1*
717	123	ПЗПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ, ИЗГОТОВЛИВАЕМЫЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ*
718	124	E9-33(=1) (33-7.68-9.3).1.01' ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАМ*
719	125	C121-1784(=19)(A1-8.1.01#) 0.47.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С235*
720	126	C121-1784(=19)(A1+1.1.01#) 0.94.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С245*
721	127	C121-1781(=19)(A1-8.1.01#) 0.14.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
722	128	C121-1785(=19)(A1+1.1.01#) 0.11.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С245*
723	129	C121-1785(=19)(A1-8.1.01#) (0.01+0.07).1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С235*
724	130	C121-1782(=19)(A1-8.1.01#) 13.86.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ С235*
725	131	C121-1784(=19)(A1-8.1.01#) 0.42.1.01.1.03' + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП*
726	132	E9-24(=1) 2.5.88.6.94+10.5.88.5.74+3.5.88.6.94+12.5.88.5.74+1.5.88.5.14=φ40' КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ НАРУЖНОЙ ОБШИВКИ К РАМАМ*
727	133	C121-2415(=19)(A1+29-8.1.01#) 9.30.1.01.1.03' + +0.7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП*
728	134	E26-33' 2.3.22+10.2.66+3.3.22+12.2.66+1.2.39=φ41' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
729	135	C114-689(P6205=1) φ41.0.98.1.03.1.2*
730	136	E9-24(=1) φ40' КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ ВНУТРЕННИЙ ОБШИВКИ*
731	137	C121-2415(=19)(A1+29-8.1.01#) 7.66.1.01.1.03' + +0.7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП*
732	138	T241829-9033(P2071=1)(=19) (143.10+2.164+143.12+164.3+141).0.005=φ45' 2.54' ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ КГ' Р8 10.1*
733	139	C111-97(P2073=1000) (298.10+367.2+303.12+372.3+292).0.008.0.001=φ46*
734	140	C111-58(P2073=1000) ((20.10+20.2+20.12+20.3+16).0.143+(25.1(10+2+12+3).0.015)+50.27.0.007+20.0.015+40.0.007).0.001=φ47*
735	141	C147-29' (143.10+171.2+143.12+171.3+143)=φ44 φ44+18.3.1+2.2.53+2.2.53+4.1.41+96.1.4+96.1.1+133.2.4+37.0.2+φ45+φ46.1000+φ47.1000*
736	142	СТ121-Т.Ч.-Т2П.5+6(=19) φ40+φ40 (1.3+1.4).1.01' ЛИСТЫ НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ОБШИВКИ С НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ СТОРОН ПОКРЫТЫ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200 М2' Р825.1*
737	143	СТ121-Т.Ч.-Т12-П.9(=19) (33.00-7.68-9.3-φ44.0.001).1.01.1.03' 15.6.2.1.01' ОКРАШИВАНИЕ РАМ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ133 ПО ГРУНТОВКЕ ПФ-0200 Т' Р825.1*
738	144	E9-29(9110A) φ40*
739	145	C121-2405(=19) (18.3.1+2.2.53+2.2.53+4.1.41+96.1.4+96.1.1+133.2.4+37.0.2).0.001*
740	146	ПЗПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ*
741	147	E9-24(9110A) 868*
742	148	C121-2415(A1+29-8.1.01#) 7.13.1.01.1.03' + +0.7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП*
743	149	СТ121-ТЧ.-Т2-П5:6(=19) 7.13.1.01.1.03' (108+225).1.01' ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛА (КРОВЕЛЬНЫЕ) С ДВУХ СТОРОН ПОКРЫТЫ ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200 Т' Р825.1*
744	150	T (=27)(ИС) 30.38' 15167.1*
745	151	T (=27)(ИС) 5.68' 10261.1/10266.1*
746	152	T (=27)(ИС) 3.02' 10261.1/10267.1*
747	153	T (=27)(ИС) 0.14' 10261.1/10269.1*
748	154	T (=27)(ИС) 7.58' 10261.1/10271.1*
749	155	T (=27)(ИС) 7.08' 10261.1/10273.1*
750	156	T (=27)(ИС) (7.88+9.30+7.13).1.01.1.03' 10265.1*
751	157	T (=27)(ИС) 39.60-(7.68+9.30+7.13).1.01.1.03' 10263.1*
752	158	Р9*
753	159	ПЗРАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУБ*
754	160	E7-701' 3.2' ГЕРНИТ*
755	161	E7-709' 3.2' МАСТИКА УМС*
756	162	ПЗУЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЕЛ10*

ТПР400-040.9I Альбом 9 ч.4

757	163	E12-280' Ø,34.3,Ø2,1,1' / ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
758	164	E7-285' 12.0;6.0,ØØ1=Ø90' / УГОЛОК*
759	165	C147-29' Ø90.1ØØØ*
760	166	E26-33' Ø,ØØ6.3,Ø2=Ø91' / УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
761	167	C114-889(P6205=1)' Ø91.1,2.1,Ø3.0,96*
762	168	P14*
763	169	E11-2(A2=38,74)' 868*
764	170	E11-11(A2=27,68+(27.2-26.3).1.Ø2#)(P11531P11532)' 868.Ø.1' / * ИЗ БЕТОНА В12,5*
765	171	E11-67(A2=100,76+(33.3-29.3).3,Ø6#)(P11533P11535)' 868' / + ИЗ БЕТОНА В22,5*
766	172	E11-68(A2=14,93+(33.3-29.3).Ø,51#)P11533P11535)(A1,2)(P1,2)(H41=2)' 868' / + ДО 40ММ ИЗ БЕТОНА В22,5*
767	173	P16*
768	174	E15-508' 2Ø4*
769	175	P17*
770	176	E16-535' ((5+2Ø).6.1,2+4.3.1,2+2.1.5.1,Ø+6.1,5.1,2).1.1*
771	177	P18*
772	178	П20ТМОСТКА*
773	179	E27-43(A2=179,7)' ((72+Ø,25.2).2-2.3+(12+Ø,25.2).2-3).Ø,75=Ø18Ø*
774	180	E27-169(A2=147,77)' Ø18Ø*
775	181	E27-172(A2=29,99)(ВП)' Ø18Ø*
776	182	П2КРЫЛЬЦА УЗЕЛ11-2шт*
777	183	H43=2*
778	184	E11-3(A2=8,78)' 3.1.2.Ø,5*
779	185	E11-2(A2=38,74)' 3.1,2*
780	186	E11-11(A2=27,68+(27.2-26.3).1.Ø2#)(P11531P11532)' 1.2*
781	187	E11-71(A2=526,68)' 3.1,2*
782	188	H43=1*
783	189	П2УЗЕЛ12-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В ОТВОРЕ ВОРОТ*
784	190	E11-11(A2=27,68+(27.2-26.3).1.Ø2#)(P11531P11532)' 3.5.Ø,4.Ø,3*
785	191	K' ЧЕБАНОВА С. И. / *

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
22.	ПРОФИЛИ ГРУТЫЕ	T	12 9999 0974	15,00
23.	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	T	12 9999 0976	25,91
24.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	98,35
25.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	5,87
26.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	3,12
27.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	1,14
28.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	7,83
29.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	7,31
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	1,79
31.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	102,65
32.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	26,81
33.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	5,95
34.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	3,12
35.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	1,11
36.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	1,60
37.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	7,91
38.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	7,31
39.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	1,79
40.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	103,59
41.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	01
42.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	27
43.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	100,86
44.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	2,45
45.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	300,25
46.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	КГ	12 9999 0040	692,80
47.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	14,15
48.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
49.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	34,80
50.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	3,26
51.	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	23 1314 0000	27,84

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

ЛИСТ:
 ТПР400-040.91, ВМ

21

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.4

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
52.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	137,90
53.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	20,00
54.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
55.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	1,91
56.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	1,15
57.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	3,64
58.	ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	163,53
59.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	12,60
60.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	86,59
61.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	1,18
62.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	1,10
63.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	2,03
64.	ЦЕМЕНТ	Т			
65.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	10,70
66.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	18,20
67.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	27,16
68.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0111	168	26,25
69.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	91
70.	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	03
71.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	57 4510 0010	113	127,31
72.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	МЗ	57 4510 0020	113	20
73.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	57 4550 0002	113	2,10
74.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000	113	3,33
75.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	174,62
76.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	5542,62
77.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		6730,71

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

103	205	392	393	450	456	463	465	467	404
487	592	712	724	750	2009	2299	2774	2777	2784

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

Т.ПР400-040.91.ВМ

ЛИСТ:

31

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.2.1)
ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.4

29

10540

25327-16

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ					К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2					3	4	5	6
2897	2958	2982	3149	4383	5184	5195	6237	8007	8063
8070	8072	16031	16065	17100	17270				

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА,ВЗАМ.ИНВ.Н:

ТПР400-040.91.ВМ

ЛИСТ:

4

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.	-				93,48	
2. СССЦММ-2-2	-РАСТВОР М50			М3	0,07	
3. 241829-9033	-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ			КГ	35,53	
4. 583122-П410 ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1 П030, 12, 2, 5-6-Л			МТ	4,00	
5. 583122-П448 ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1 П060, 12, 2, 5-3Л			МТ	25,00	
6. 583122-Р096 ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1 П015, 12, 2, 5-Л			МТ	6,00	
7. 583122-Р099 ССЦММ-8327	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1 П015, 18, 2, 5-Л			МТ	2,00	
8. С111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ			Т	0,10	
9. С111-97	-ЗАКЛЕПКИ ДЛИНОЙ В ММ: 5			Т	0,10	
10. С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76			М3	3,33	
11. С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76			М3	77,46	
12. С114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/			М3	97,16	
13. С121-1738	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕРВЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,14			Т	4,42	
14. С121-1747	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕРВЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,14 ИЗ СТАЛИ С245			Т	16,57	
15. С121-1781	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ИВБЕЛДЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТ3КП2			Т	0,15	
16. С121-1782	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ			Т	14,42	

ГИП	И.П. КОМАРАТОВ	ТПР400-040.91.ВР
НАЧ. ОТД.	И.П. КОМАРАТОВ	
ГЛ. СПЕЦ.		
РУК. ГР.		
ИСПОЛН.	С.И. ЧЕБАНОВА	ВЕДОМОСТЬ
ПРОВЕРИЛ		РЕСУРСОВ
Н. КОНТР.		СТАЛИЯ; ЛИСТ; ЛИСТОВ
		РП : 11
СОГЛАС.		

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

ТПР400-040.9I Альбом 9 ч.4

П.Н. : :(ОБ ОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОЛ АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД. ИЗМ. :	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
17.С121-1784			ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235 -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ	Т		2,22	
18.С121-1785			ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С235 -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ	Т		2,36	
19.С121-1786			ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245 -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ	Т		0,24	
20.С121-1792			ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235 -РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ С235	Т		0,26	
21.С121-1825			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	Т		5,73	
22.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 С345-3	Т		1,45	
23.С121-1913			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,64	
24.С121-1917			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,06	
25.С121-1928			-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ПРОГОНА, Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С245	Т		7,02	
26.С121-1960			-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С255	Т		11,80	
27.С121-2405			-ДОВОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И	Т		0,64	

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

. ТПР400-040.91.ВР

ЛИСТ:

2:

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

28.С121-2415			КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНОДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА ДО 2 КГ, ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	Т		25,08	
29.С121-Тч-Т12-П9			-ПРОФИЛИ ГРУНТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ +0,7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	Т		2025,98	
30.С124-43			-ОКРАШИВАНИЕ М/К ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ133 ПО ГРУНТОВКЕ ПФ-020	Т		0,01	
31.С147-24			-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	100Кг		2,69	
32.С147-29			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100Кг		55,50	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ ОНИП

ЗАТРАТЫ ТРУДА

33.	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	539	6730,71
-----	---	----------------	--------	-----	---------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

34.4814010000	103	-АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.-4		0,04
35.4812130000	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л.С.	МАШ.-4		0,25
36.	392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4		1,09
37.4824100000	393	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т	МАШ.-4		2,40
38.	450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4		10,15
39.4835430000	456	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50Т	МАШ.-4		7,33
40.4835320000	463	-КРАНЫ РУСЕНИ4НЫЕ 25Т	МАШ.-4		136,36
41.4835300000	465	-КРАНЫ РУСЕНИ4НЫЕ 40Т	МАШ.-4		96,25
42.4835340000	467	-КРАНЫ РУСЕНИ4НЫЕ 63Т	МАШ.-4		19,54
43.	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-4		44,67
44.3155420000	487	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 50Т	МАШ.-4		7,33
45.4822180000	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕ4НЫЕ	МАШ.-4		0,40
46.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ.	371	748,47
47.4822220000	724	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-4		0,05
48.4840000000	750	-СБОЛ4ИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИ4ЕСКИЕ	МАШ.-4		1,88

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

49.2148150000	2009	-АММОНИИ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	КГ	166	19,15
50.5721000000	2020	-АСБЕСТ	Т	168	2,03
51.0256000000	2054	-БИТУМ	Т	168	16,68

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

ТПР400-040.91.ВР

ЛИСТ:

3

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.4

П.Н. (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
52.0256210200		2057	-БИТУМ БН-1У	Т	168	7,57	
53.0256000002		2059	-БИТУМ ХИДКИЙ	Т	168	0,07	
54.1280000004		2071	-БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ	КГ	166	35,53	
55.1280000005		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	487,27	
56.1280000006		2073	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	166	170,00	
57.5761100000		2145	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	113	3,33	
58.2313130000		2188	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	34,80	
59.5333112112		2266	-ДОСКИ ЗС 40ММ	М3	113	0,02	
60.5322000000		2299	-ДРОВА	М3	113	7,57	
61.5744100000		2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАМЕНАЯ	Т	168	0,03	
62.2329100007		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	166	137,90	
63.5314510000		2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	113	1,91	
64.5775000006		2683	-МАСТИКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	КГ	116	4,33	
65.8110000000		2774	-ПАКЛЯ	КГ	166	6,40	
66.8194300006		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	23,20	
67.2499100000		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	166	2,84	
68.		2828	-ПЛАСТИНЫ ВТОРОЙ СОРТ 140-240ММ	М3	113	0,88	
69.4120000001		2897	-ПОКОВКИ	КГ	166	11,27	
70.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	006	135,45	
71.5745507160		2982	-РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	166	23,20	
72.5774100003		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	055	5542,62	
73.1111100000		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	168	1,79	
74.2141160000		3149	-СУЛЬФАТ АММОНИЯ	КГ	166	4,76	
75.5775100012		3333	-ИПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	166	3,26	
76.2313140000		3335	-ИПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	27,84	
77.1272000000		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166	300,28	
78.0932000304		3444	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	167	0,81	
79.0932000101		3539	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5	100КГ	167	0,27	
80.0971040004		3646	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	167	0,81	
81.0930130000		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	168	0,46	
82.5711100111		4359	-МЕБЕНЬ 40-70ММ	М3	113	22,87	
83.5366160000		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	055	0,84	
84.5262205000		4383	-СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАШЕДЬНИКИ	Т	168	0,56	
85.5260000014		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	61,77	
86.5260000103		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	168	0,37	
87.5762100000		6205	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	113	174,62	
88.		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	559,86	

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

89.9900000201		8007	-ВОДА	М3	113	3,63	
90.5745101063		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	113	91,42	
91.5745101045		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	113	35,41	
92.5745101085		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ	М3	113	0,48	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н:

ТПР400-040,91,ВР

ЛИСТ:

41

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.4

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА : КОД ИЗМЕРЕНИЯ; ЕД. ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7
93.5745501004		8226	ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	113	0,70
94.5745501152		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	113	1,40
95.5711210000		8543	-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3	113	12,60
96.5711420001		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	113	4,64
97.5711110012		8587	-ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	113	1,81
98.5711110030		8597	-ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	113	35,70
99.4191100000		9326	-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	168	0,13
<u>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</u>						
100.0925040004		10053	-ШВЕЛЛЕР НР 10	100КГ	167	0,81
101.0970010000		10261	-ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	168	23,50
102.1121050000		10263	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	Т	168	14,52
103.1122000000		10266	-НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Т	168	25,08
104.0925000000		10266	-БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	168	5,68
105.0931000000		10267	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	168	3,02
106.0933000000		10269	-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	168	0,14
107.0971040004		10271	-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ /4ММ/	Т	168	7,58
108.0973000000		10273	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	168	7,08
109.		10579	-СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ МОНОЛИТА	Т	168	0,01
110.5772400104		11454	-КЛЕЙ МАСТИКА КМ3	Т	168	0,02
111.5718410034		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	168	7,18
112.5745101202		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	113	91,42
113.5745101203		11533	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	113	8,85
114.5745101205		11535	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	113	26,56
115.5745101203		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СЧЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	М3	113	0,48
116.5745301124		11718	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ	М3	113	0,20
117.0925050000		15167	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	Т	168	30,38
118.0251200000		16031	-КЕРОСИН	Т	168	0,70
119.		16065	-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КГ	166	2,84

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

ТПР400-040.91.ВР

ЛИСТ:

51

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.4.

П.Н. (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД ОКП	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
120.5775000104		16440	-МАСТИКА Вулканизирующая триколовая	КГ	166	9,82	
121.2445200000		17100	-СИМАЗИН	КГ	166	68,77	
122.5727000000		17270	-ТАЛЬК	КГ	166	2007,87	

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

ТПР400-040.91.ВР

ЛИСТ:

6:

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.4

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ		КОЛИ- ЧЕСТВО
			РАБОТ	ЕД.ИЗМ.	
ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ			20000		
1.	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИЯ И ШЕБНЯ	М3	20503	113	3,60
ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИИ			30000		
2.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Т	30101	168	48,90
3.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ И ПОДРАЧОВЫХ ПУТЕЙ	М	30106	006	144,00
4.	-МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ	Т	30108	168	12,87
5.	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КАТКОВЫХ ОПОР	Т	30120	168	0,46
6.	-ОБШИВКА СТЕН И КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОФИЛЬНЫМ ЛИСТОМ ИЛИ ПАНЕЛЯМИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	М2	30126	056	3799,00
7.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	М3	30201	113	89,62
8.	-ВОЗВЕДЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	М3	30308	113	0,48
9.	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЙ	шт	30502	796	37,00
10.	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, ДВЕРЯМИ	М	31006	006	200,00
11.	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬБ	М3	31101	113	2,66
РАБОТЫ ПО ЗАМИТЕ И ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЯ			50000		
12.	-УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ	М2	50203	056	1057,76
13.	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА	М2	50205	056	1732,00
14.	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ	М2	50207	056	97,00
15.	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	М3	50302	113	84,14
16.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	М2	50304	056	1056,00
17.	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	50511	113	2,66
18.	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ, ЗЕМЛЯНЫХ И ШЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ	М2	50703	056	875,00
19.	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	М2	50706	056	875,00
20.	-ОКРАСКА ФАСАДОВ	М2	51003	056	232,00
21.	-ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	М2	51004	056	204,00
РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ			60000		
22.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ	М2	60202	056	121,00
23.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	М2	60207	056	121,00

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

ГИП	Ю.Т. КОМАРАТОВ	.ТПР400-040.91.ВРБ
НАЧ. ОТД.	Ю.Т. КОМАРАТОВ	
ГЛ. СПЕЦ.		
РУК. ГР.	С.И. ЧЕБАНОВА	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
ИСПОЛН.		
ПРОВЕРИЛ		СТАЛИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ
И. КОНТР.		
СОГЛАС.		РП : 1 :

М