

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 2.

Здание пролетом 9 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 - 14

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

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 Б О М 9.

ЧАСТЬ 2. Здание пролетом 9 м.

Стоимость:

Общая	106,35 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	106,35 тыс.руб.
1 куб.м. здания	26,17 руб.
1 кв.м. рабочей площади	195,86 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

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

Привязан			
Инв. №			

Пояснительная записка.

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

2. Сметная документация и ведомости потребности в производственных ресурсах выпущены с помощью программного комплекса АВС-ЗЕС (редакция 7.2.1) в ценах и нормах 1984 года и пересчитаны в цены 1991 года согласно "Методическим указаниям" (письмо Госстроя СССР от 03.05.90 г. N12-Д).

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

4. Накладные расходы приняты в размере:

- на строительные работы 16,4%

- на металлоконструкции 8,6%





Плановые накопления 8%.

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

Привязан

Инв. №

ТПР 400-040.91.С.ПЗ

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

Пояснительная записка.

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

Госуралсбстрой
ТНЦ Башкирский
Промстройпроект
Тульский комплексный
отдел

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.2

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТПР400-040.91-АР2-КХ
2-КМ2-СМ-1.

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ЗДАНИЕ ПРОЛОТОМ 9М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-040.91 АЛЬБОМ 9 Ч.2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 106,353 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6400 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,048 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

1	Б7-516	-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	Б7-519	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	25,00	5,79	2,66	142	37	67	2,03	51
				1,50	0,99			25	0,75	19
3	583122-П448	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1	19,00	222,08	-	4220	-	-	-	-
	СССММ-8327	ПС60.12.2.5-3Л		-	-			-	-	-
4	583122-П410	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1	6,00	111,04	-	666	-	-	-	-
	СССММ-8327	ПС30.12.2.5-6.Л		-	-			-	-	-
5	583122-Р099	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1	2,00	83,28	-	167	-	-	-	-
	СССММ-8327	2ПС15.18.2.5-Л		-	-			-	-	-
6	583122-Р096	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ.1.030.1-1 В1-1	6,00	55,52	-	334	-	-	-	-
	СССММ-8327	2ПС15.12.2.5-Л		-	-			-	-	-
7	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	1,40	63,24	-	88	-	-	-	-

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	1,74	36,16	-	63	-	-	-	-
10	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,19	579,24	13,60	111	21	2	141,00	27
11	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,93	115,00 36,16	4,08	69	-	-	3,10	1
12	Е6-146	-УМ1 ИЗ БЕТОНА В12,5 М3	0,48	76,50	1,94	38	4	-	9,25	4
13	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОГЯНУТОЙ Т	0,01	6,66 674,24	0,58	7	-	-	0,44	-
14	Е12-280	-ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ 100М2	0,17	298,49	0,69	51	10	-	83,00	14
15	Е26-33	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ М3	1,27	57,25 23,77	0,20 2,00	31	11	2	0,15 11,80	- 15
16	С114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/	1,51	8,37 57,46	0,59	86	-	-	0,45	1
17	Е12-280	-ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ 100М2	0,25	298,49	0,69	75	14	-	83,00	21
18	Е26-33	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ М3	2,11	57,25 23,77	0,20 2,00	50	17	5	0,15 11,80	- 25
19	С114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/	2,51	8,37 57,46	0,59	145	-	2	0,45	1
20	Е12-280	-ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ 100М2	0,02	298,49	0,69	6	1	-	83,00	2
21	Е26-33	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ М3	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	-

ТПР400-04С.91 Альбом 9 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	E7-701	-ГЕРНИТ 100М	3,58	64,36	0,13	229	17	-	6,43	23
37	E26-33	-ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МИНВАТОЙ М3	0,36	5,02 23,77	0,03 2,00	8	2	-	0,03 11,80	4
38	C114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	0,53	8,37 18,14	0,59	10	-	-	0,45	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			7161	210	105		292
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			37		29
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(7161)		7161	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(845)		845	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(247)		-	247	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.	(5981)		5981	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(786)		786	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(51)		-	-	-		51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(104)		-	104	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(632)		632	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(8579)		8579	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(372)		-	-	-		372
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(351)		-	351	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	(8579)		8579	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(372)		-	-	-		372
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(351)		-	351	-		-
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ										
39	E12-204	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	6,34	102,18	6,80	649	225	45	48,20	306
				35,50	2,04			14	1,55	10
40	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-76, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 М3	47,03	134,79	-	6338	-	-	-	-
41	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ 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	6,34	611,23	26,52	3875	435	168	95,20	604
				68,62	7,97			51	6,05	38
42	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	9,96	14,64	0,02	146	29	-	4,14	41
		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 6		2,87	-			-	-	-

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	E12-293	-ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ 100M2	0,36	48,58	2,52	19	4	-	17,60	6
44	E26-33	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРХУ M3	0,61	11,61 23,77	0,75 2,00	16	5	2	0,57 11,80	7
45	C114-2	-БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 M3	0,90	18,14	-	16	-	-	-	-
46	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100M2	0,11	102,18 35,50	6,80 2,04	12	4	-	48,20 1,55	5
47	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76 M3	0,84	134,79	-	113	-	-	-	-
48	E12-280	-ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ 100M2	0,65	298,49	0,69	194	37	-	83,00	54
49	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,08	57,25 579,24	0,20 13,60	47	9	-	0,15 141,00	11
50	E10-29	-ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ M3	0,67	115,00 131,17	4,08 2,21	88	10	2	3,10 21,50	14
51	E10-201	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ M3	0,67	14,50 5,27	0,88 0,22	3	-	-	0,52 0,87	1
52	E12-176	-2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА 100M2	0,24	0,57 305,61 34,31	0,07 13,26 3,98	76	9	4	0,05 47,60 3,02	11
53	E12-293	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 7.8. -ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ	0,47	48,58	2,52	22	5	-	17,60	8
54	E26-33	-ЗАПОЛНЕНИЕ ГОФР МИНВАТОЙ M3	1,18	11,61 23,77	0,75 2,00	29	10	2	0,57 11,80	14
55	C114-2	-БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 M3	1,75	8,37 18,14	0,59	32	-	-	0,45	1
56	E12-284	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100M2	0,52	102,18 35,50	6,80 2,04	56	19	4	48,20 1,55	25
57	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ	3,21	134,79	-	433	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76											
58	E10-29	БРУСОК	МЗ	0,87	131,17	2,21	115	12	2	21,50	19
59	E10-201	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	МЗ	0,87	14,50 5,27	0,68 0,22	5	-	-	0,52 0,87	- 1
60	E7-205	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	МЗ	0,05	0,57 579,24	0,07 13,60	28	6	-	0,05 141,00	- 7
61	E12-280	ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ	Т	1,09	115,00 298,49	4,08 0,69	324	62	-	3,10 83,00	- 90
62	E12-176	3 СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА	100М2	0,71	57,25 458,43	0,20 19,89	325	36	15	0,15 71,40	- 51
63	241829-903 3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	100М2 КГ	5,00	51,46 4,36	5,98	21	-	5	4,54	3
64	C111-97	ЗАКЛЕПКИ ДЛИНОЙ В ММ: 5	Т	0,01	999,90	-	10	-	-	-	-
65	C111-58	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01	945,45	-	10	-	-	-	-
66	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,25	36,16	-	8	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.				13008	917	244		1275
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.						74		54
			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБМЕТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(13008)		13008	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(4853)		4853	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(991)		-	991	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(6981)		6981	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1599)		1599	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(108)		-	-	-		108
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(212)		-	212	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(1169)		1169	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(15776)		15776	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1437)		-	-	-		1437
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1203)		-	1203	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	(15776)		15776	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1437)		-	-	-		1437
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1203)		-	1203	-		-

РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
 =====
 КОЛОННЫ

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	Е9-51 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	-МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/ Т	10,53	32,46	15,92	342	90	168	10,06	106
				8,50	5,98			63	4,54	48
68	Е9-51 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 ПЗ-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	2,48	34,74	17,05	85	22	42	10,06	25
				9,10	6,41			15	4,86	12
69	С121-1738	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД. ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО Ø,1 4 ИЗ СТАЛИ С245 Т	0,53	539,62	-	287	-	-	-	-
70	С121-1738	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД. ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО Ø,1 4 ИЗ СТАЛИ С255 Т	0,17	566,48	-	97	-	-	-	-
71	С121-1738	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД. ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М.Т ДО Ø,1 4 ИЗ СТАЛИ С345-3 Т	2,56	636,01	-	1628	-	-	-	-
72	С121-1747	-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД. ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М.Т ДО Ø,1 4 ИЗ СТАЛИ С245 Т	10,16	524,42	-	5328	-	-	-	-
73	Е9-88 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ -МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГРУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ	0,50	68,17	19,96	33	10	10	24,60	12
				19,82	7,58			3	5,75	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т								
74	0121-1917	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА.СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ.ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ.ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,06	414,17	-	25	-	-	-	-
75	С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ.СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,46	409,22	-	188	-	-	-	-
76	Е9-33 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	СТАНКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ -МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	2,46	71,97	31,70	177	40	78	19,40	48
77	С121-1784	-СТЕНЫ.ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,01	518,55	-	6	-	-	-	-
78	С121-1784	-СТЕНЫ.ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,23	535,82	-	123	-	-	-	-
79	С121-1785	-СТЕНЫ.ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/.ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ.УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	1,78	494,02	-	880	-	-	-	-
80	С121-1786	-СТЕНЫ.ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	0,24	533,75	-	127	-	-	-	-
81	С121-1792	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК.ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНДЕЙ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,29	552,75	-	160	-	-	-	-
82	Е9-94 Т.ч. П1.6	ПРОГОНЫ -МОНТАЖ ПРОГОНОВ.ВАЛОК.РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАРЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ	4,27	48,38	25,04	205	47	107	13,50	58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТАБЛ1 П10 К=1,03	ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т		11,20	8,75			37	6,64	28
83	С121-1928	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА ПРОГОНА,Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С245 Т	4,28	640,32	-	2740	-	-	-	-
84	С121-1928	-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА ПРОГОНА,Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С235 Т	0,21	623,05	-	131	-	-	-	-
85	Е9-116 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ -МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ,ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	0,20	51,32	25,91	9	2	5	15,60	3
				12,87	8,30			2	6,30	1
86	Е9-116 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ,ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	5,26	57,48	29,02	303	76	153	15,60	82
				14,42	9,30			49	7,06	37
87	С121-1960	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3 Т	5,42	625,21	-	3390	-	-	-	-
88	С121-1960	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИИ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245 Т	0,21	524,42	-	110	-	-	-	-
89	Е9-40 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/ М	120,00	6,17	4,62	740	112	554	1,28	154
				0,94	1,61			194	1,23	148
90	С121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛОТОМ ДО 6М,ИЗ М	4,77	482,88	-	2303	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255								
		БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ (ДЛЯ КРАНА Q=1Т)								
91	Е9-116 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,65	51,32	25,91	34	9	17	15,60	10
				12,87	8,30			5	6,30	4
92	Е9-116 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П3-8 К=1,12	-МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ -0,95/	0,55	57,48	29,02	32	7	15	15,60	9
				14,42	9,30			5	7,06	4
93	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	0,67	478,82	-	321	-	-	-	-
94	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	0,56	568,37	-	319	-	-	-	-
95	С121-Т4-Т12- -П9	-ОКРАШИВАНИЕ ЗА 2 РАЗА М/К ЭМАЛЬЮ Пф133 ПО ГРУНТОВКЕ Пф-020	32,50	57,98	-	1884	-	-	-	-
96	Е9-33	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ -ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАМ	12,11	69,89	30,77	846	191	372	19,40	235
97	С121-1784	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,38	15,75 518,55	11,20	198	-	136	8,50	103

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	C121-1784	Т -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,76	531,98	-	405	-	-	-	-
99	C121-1781	Т -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ.УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,10	459,65	-	46	-	-	-	-
100	C121-1785	Т -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ.УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,10	494,02	-	49	-	-	-	-
101	C121-1785	Т -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ.УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,06	476,75	-	28	-	-	-	-
102	C121-1782	Т -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	10,75	507,15	-	5451	-	-	-	-
103	C121-1784	Т -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ.СТЕЛЛАЖИ.СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ.ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	0,31	518,55	-	161	-	-	-	-
104	E9-24	Т -КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ НАРУЖНИЙ ОБШИВКИ К РАМАМ	6,90	60,79	26,01	420	156	178	31,40	217
105	C121-2415	100M2 -ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА,ОЦИНКОВАННЫЕ,ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ +0,7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	6,87	22,62 780,75	8,72	5364	-	89	6,62	46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	E26-33	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ М3	54,48	23,77	2,00	1295	456	108	11,80	643
107	C114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/ М3	64,64	8,37 57,46	0,59	3714	-	32	0,45	25
108	E9-24	-КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ ВНУТРЕННИИ ОБШИВКИ 100М2	6,90	60,79	26,01	420	156	178	31,40	217
109	C121-2415	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ Ø.8ММ +0,7 ИЗ СТАЛИ БСТЗКП Т	5,68	22,62 780,75	0,72	4435	-	59	6,62	46
110	241829-903 3	-ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ КГ	13,77	4,36	-	59	-	-	-	-
111	C111-97	-ЗАКЛЕПКИ ДЛИНОЙ В ММ: 6 Т	0,05	999,90	-	49	-	-	-	-
112	C111-58	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т	0,08	945,45	-	76	-	-	-	-
113	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	37,16	36,16	-	1344	-	-	-	-
114	C121-Тч-Т2- П5+6	-ЛИСТЫ НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННИИ ОБШИВКИ С НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЗАЩИТНО-ДЕКАРОТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200 М2	1379,28	5,02	-	6928	-	-	-	-
115	C121-Т.ч.-Т 12-П.9	-ОКРАШИВАНИЕ РАМ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ133 ПО ГРУНТОВКЕ ПФ-020 Т	9,26	57,98	-	537	-	-	-	-
116	E9-29 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИИ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ Т	6,90	330,52 69,52	206,62 71,96	2281	480	1426 496	94,00 54,61	649 377
117	C121-2405	-ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНОДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА ДО 2 КГ, ТОЛЩИНОЙ Ø.8ММ Т	0,40	1005,10	-	483	-	-	-	-
118	E9-24 Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10	ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ -МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 20М Т	5,44	62,62 23,30	26,80 8,98	340	126	146 49	31,40 6,81	171 37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=1,03	/КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/ 100М2								
119	С121-2415	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ 0,7 ИЗ СТАЛИ ВСТ 3 КЛ	4,59	780,76	-	3583	-	-	-	-
120	С121-Т4-Т2- ПБ+6	-ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛА (КРОВЕЛЬНЫЕ) С ДВУХ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200	4,59	618,05	-	2841	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			63360	1900	3557		2639
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)			1233		941
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(37033)		37033	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(1180)		1180	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1245)		-	1245	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(34052)		34052	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(4407)		4407	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(299)		-	-	-		299
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(589)		-	589	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(3314)		3314	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(44754)		44754	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(1831)		-	-	-		1831
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1834)		-	1834	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(26327)		26327	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(835)		835	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(1968)		-	1968	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.	(21746)		21746	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(1653)		1653	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(114)		-	-	-		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(220)		-	220	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(2237)		2237	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(30217)		30217	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(2162)		-	-	-		2162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(2188)		-	2188	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.	(74971)		74971	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(3993)		-	-	-		3993
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(4022)		-	4022	-		-

РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 5

121	Е7-701	-ГЕРНИТ	0,06	64,36	0,13	5	-	-	6,43	-
		100М		5,02	0,03				0,03	-
122	Е7-709	-МАСТИКА УМС	0,06	136,37	35,02	8	1	2	18,40	1
		100М		13,00	10,51				7,97	-

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЕЛ 10										
123	E12-280	-ПРОФИЛЬ ФАСОННЫХ 100М2	0,01	298,49	0,69	4	-	-	83,00	1
124	E7-285	-УГОЛОК Т	0,01	579,24	13,60	6	1	-	141,00	1
125	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,12	115,00	4,08	4	-	-	3,10	-
126	E26-33	-УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ М3	0,02	23,77	2,00	2	-	-	11,00	-
127	C114-689	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/ М3	0,02	8,37	0,59	2	-	-	0,45	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		31	2	2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(31)	31	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	(15)	15	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(2)	-	2	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.	(6)	6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	(2)	2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	(33)	33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(2)	-	2	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.	(33)	33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	(3)	-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	(2)	-	2	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ										
128	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	5,44	72,62	1,68	398	24	10	7,19	39
129	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5 М3	54,40	4,46	0,61	2735	110	3	0,39	2
130	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22,5 М3	5,44	50,27	-	1195	140	-	2,90	158
131	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО 40ММ ИЗ БЕТОНА В225 100М2	5,44	2,02	-	324	7	17	40,20	219
				25,62	0,88			5	0,67	4
				59,68	0,95			5	2,12	12
				1,47	0,27			2	0,21	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		4650	281	32		428

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)			10		7	
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(4650)	4650	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(4337)	4337	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(291)	-	291	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(619)	619	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(43)	-	-	-	-	-	-	43
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(83)	-	83	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(422)	422	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(5691)	5691	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(478)	-	-	-	-	-	-	478
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(374)	-	374	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	(5691)	5691	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(478)	-	-	-	-	-	-	478
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(374)	-	374	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
132	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	1,68	8,06	0,08	14	10	-	9,70	16
		100М2		6,12	0,03				0,03	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.				14	10	-		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(14)	14	-	-	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(4)	4	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(10)	-	10	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(3)	3	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1)	1	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(18)	18	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(16)	-	-	-	-	-	-	16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(10)	-	10	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.	(18)	18	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(16)	-	-	-	-	-	-	16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(10)	-	10	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
133	E15-535	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДЯЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	1,92	116,68	1,36	225	31	2	20,00	40
		100М2		16,25	0,39				0,30	1
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.				225	31	2		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						1
	СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(225)	225	-	-	-	-	-	-

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	(190)	190	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(31)	-	31	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	(25)	25	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч	(2)	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	(3)	-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	(20)	20	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	(270)	270	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(43)	-	-	-	-	43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(34)	-	34	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.	(270)	270	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	(43)	-	-	-	-	43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	(34)	-	34	-	-	-

РАЗДЕЛ 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

=====										
ОТМОСТКА										
134	E27-43	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЦЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2	0,98	329,33	18,80	323	2	17	3,30	3
				2,17	5,88			5	4,46	4
135	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,98	283,86	-	278	10	-	14,40	14
136	E27-172	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	-0,98	-57,16	-	-57	-1	-	-2,32	-2
				-1,64	-			-	-	-
137	E11-3	КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 11- 2МТ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	3,60	17,08	-	62	7	-	3,00	11
138	E11-2	М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА МЕНЬШЕ	0,07	2,02	1,68	5	-	-	7,19	-
		100М2		4,46	0,51			-	0,39	-
139	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,40	50,27	-	121	5	-	2,90	7
140	E11-71	М3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,07	2,02	3,94	82	9	-	166,00	12
				123,75	1,19			-	0,90	-
141	E11-11	100М2 УЗЕЛ 12-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.			835.	33	17		46
			РУБ.					6		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

ТПР400-040.9I Альбом 9 ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(835)	835	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(785)	785	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(38)	-	38	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(105)	105	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(8)	-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(14)	-	14	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(75)	75	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(1015)	1015	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(58)	-	-	-	-	-	-	58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(52)	-	52	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	(1015)	1015	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(58)	-	-	-	-	-	-	58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(52)	-	52	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			89284	3464		3959			4739
	РУБ.						1359			1036
В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)								
СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(62957)	62957	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(12209)	12209	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(2855)	-	2855	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	(47020)	47020	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(7546)	7546	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(511)	-	-	-	-	-	-	511
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(1005)	-	1005	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(5633)	5633	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБМЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(76136)	76136	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(4238)	-	-	-	-	-	-	4238
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(3860)	-	3860	-	-	-	-	-
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(26327)	26327	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(835)	835	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ.	(1968)	-	1968	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	(21746)	21746	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1653)	1653	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(114)	-	-	-	-	-	-	114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(220)	-	220	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(2237)	2237	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(30217)	30217	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(2162)	-	-	-	-	-	-	2162
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(2188)	-	2188	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.	(106353)	106353	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(6400)	-	-	-	-	-	-	6400
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(6048)	-	6048	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

КИРИНА Е.А.

ТПР400-040.91 АЛЬБОМ 9 Ч.2

С В О Д К А

ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ НОМЕР ТПР400-040.91-АР2-КМ2-КМ2-СМ-1

НО- МЕР 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 СТОИ- МОСТИ ПО ГР. 5, 7	ВСЕГО ПО ГР. 5, 7, 8	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАРАБОТ- НОВАЯ ПЛАТЫ В Т.Ч ЗАРАБОТ- НОВА ПЛАТЫ	МАШИНЫ И МАШИНЫ	ИЗ ОСНОВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ И МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СТЕНЫ	М2 П.П.	544	7161	16,4	786	632	8579	210	105	8,06
2	КРОВЛЯ	"	"	13008	"	1599	1169	15776	917	37	15,77
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	63360	8,6	6060	5581	74971	1980	244	16,83
4	ПРОЕМЫ	"	"	31	16,4	51	2	33	2	74	29,00
5	ПОЛЫ	"	"	4650	"	619	422	5691	281	3557	70,69
6	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	"	"	14	"	3	1	18	10	1233	157,81
7	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	"	"	223	"	25	20	270	31	2	0,03
8	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	835	"	105	75	1015	33	17	0,25
										5	0,50
											0,95
											1,86

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 3)

=====

210	1	Э10520 ЖБ " " 1.1 " " " " *
211	2	В " УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ " " ЗДАНИЕ ПРОЛОТОМ 9М РП " ТПР400-040.91-АР2-КЖ2-КМ2-СМ-1" СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ " ТПР400-040.91 АЛЬБОМ Ч.2 " *
212	3	Д4-А*
213	4	Д2-М*
214	5	Д2-Б*
215	6	Д2-С*
216	7	Д2-Т*
217	8	Д3-Д*
218	9	Д4-Ж*
219	10	Р4*
220	11	Е7-516 (А1=2,49) " 2+6*
221	12	Е7-519 (А1=3,52) " 13+6+6*
222	13	583122-П440#ССНММ-8327 " 13+6 " 6.1.2,14.4 " " " " Р32.1*
223	14	583122-П410#СОЦММ-8327 " 6 " 3.1.2,14.4 " " " " Р32.1*
224	15	583122-Р099#ССНММ-8327 " 2 " 1,5.1,0,14.4 " " " " Р32.1*
225	16	583122-Р096#ССНММ-8327 " 6 " 1,5.1,2,14.4 " " " " Р32.1*
226	17	С147-24 " 13.2.2,14+6.(2.2.14+4.1.38)+6.2.2,14+φ1 " " " " 3444.0,3/10053.0,3/3646.0,3/3539.0,1*
227	18	С147-24 " 2.4,26+6.4,26=φ2 " ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ " " " " 3444.0,3/10053.0,3/3646.0,3/3539.0,1*
228	19	С147-29 " φ1+φ2*
229	20	Е7-285 " 58.0,5+8.0,4+54.2,4+0,3,96=φ3 φ3.0,001*
230	21	С147-29 " φ3*
231	22	П2УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ*
232	23	Е6-146 (А2=39,13-(27,4-26,6)#) (Р11567Р11562) " 4.0,12 " " УМ1 ИЗ БЕТОНА В12,5*
233	24	С124-43 (Р10579=1) " 3,54.4.0,001*
234	25	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ1*
235	26	Е12-280 " (6,87-1,2).2+(7,37-1,2).2+(7,37-2,4).2+(7,37-3).2=φ10 φ10.0,4 " " ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
236	27	Е26-33 " 0,08.φ10:2=φ11 " " УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
237	28	С114-689 (Р6205=1) " φ11.0,96.1,03.1,2*
238	29	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 2*
239	30	Е12-280 " (6,87-1,2).9+(7,37-2,4).11=φ12 φ12.0,24 " " ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
240	31	Е26-33 " 0,02.φ12=φ13 " " УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
241	32	С114-689 (Р6205=1) " φ13.0,96.1,03.1,2*
242	33	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ3*
243	34	Е12-280 " 0,47.2,4,2 " " ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
244	35	Е26-33 " 0,05.2,4,2=φ14 " " УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
245	36	С114-689 (Р6205=1) " φ14.0,96.1,03.1,2*
246	37	Е7-701 " 2,4,2 " " ГЕРНИТ*
247	38	Е7-707 " 2,4,2 " " МАСТИКА УМС*
248	39	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 4*
249	40	Е12-280 " 0,64.1,2,2 " " ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
250	41	Е7-285 " 1,26.1,2,2=φ15 φ15.0,001 " " ПОЛОСА 4Х40*
251	42	Е26-33 " 0,01.1,2,2=φ16 " " УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
252	43	С114-689 (Р6205=1) " φ16.1,2.1,03.0,96*
253	44	П2УЗЛЫ СОЕДИНЕНИЯ СВ.Ж.Б.ПАНЕЛЕЙ*
254	45	Е7-714 " 6,3=φ17*
255	46	СТССНММ-2-2(=19) " φ17.0,04.0,1 " 21,9 " РАСТВОР М50 " М3 " " Р12.1*
256	47	Е7-701 " φ17+1,2,20=φ18*
257	48	Е7-706 " φ18*
258	49	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 9.ПРИМЫКАНИЕ ПАНЕЛЕЙ К ПОКОЛЮ*
259	50	Е12-280 " 0,34.(60+0,3,2+6,17+0,03,2) " " ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
260	51	Е7-285 " 1,26.(60+0,3,2+6,17+0,03,2).1.1=φ19 φ19.0,001 " " ПОЛОСА 4Х40*
261	52	С147-29 " φ19*
262	53	Е7-701 " 2.(60+0,3,2+6,17+0,03,2).1.1 " " ГЕРНИТ*
263	54	Е26-33 " 0,002.(60+0,3,2+6,17+0,03,2).1.1=φ20 " " ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МИНВАТОМ*

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.2

264	55	C114-2' φ20.1.5.1.03.0.96*
265	56	P7*
266	57	E12-284' (60+0.3.2+0.07.2).(9+0.3+0.07.2+0.3+0.7)=φ70*
267	58	C114-113(P6205=1)' φ70.0.06.1.03.1.2*
268	59	E12-176' φ70' ' + РКП-350А*
269	60	E12-277' (60+0.3.2).6.07+(60+0.3.2+(9+0.03.2).2).7.37=φ78*
270	61	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 6*
271	62	E12-293' (0.25+0.06.2).(60+0.3.2).1.6' ' ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ*
272	63	E26-33' 0.01.(60+0.3.2)=φ71*
273	64	C114-2' φ71.0.96.1.5.1.03*
274	65	E12-284' 0.17.(60+0.3.2)=φ72 φ72.1.1*
275	66	C114-113(P6205=1)' φ72.1.1.0.06.1.03.1.2*
276	67	E12-280' (0.56+0.35+0.17).(60+0.3.2)' ' ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ*
277	68	E7-285' 0.64.2.(60+0.3.2).0.001=φ75*
278	69	E10-29' 0.011.(60+0.3.2)=φ76' ' ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ*
279	70	E10-201' φ76' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
280	71	E12-176(A1.0.5)(P1.0.5)(H41=0.5)' 0.4.(60+0.3.2)' ' 2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА*
281	72	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 7.0*
282	73	E12-293' (0.28+0.06.2).(60+0.3.2+(9+0.03.2).2).1.6' ' ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ*
283	74	E26-33' 0.25.(60+0.3.2+(9+0.03.2).2).0.06=φ81' ' ЗАПОЛНЕНИЕ ГОФР МИНВАТОЙ*
284	75	C114-2' φ81.0.96.1.5.1.03*
285	76	E12-284' (60+0.3.2+(9+0.03.2).2).0.6=φ82 φ82.1.1*
286	77	C114-113(P6205=1)' φ82.1.1.0.05.1.03.1.2*
287	78	E10-29' (60+0.3.2+(9+0.03.2).2).0.011=φ83' ' БРУСОК*
288	79	E10-201' φ83' ' АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
289	80	E7-285' (0.154+0.08+0.335).10.0.1.1.0.001=φ84' ' КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
290	81	E12-280' (0.52+0.17+0.54+0.15).(60+0.3.2+(9+0.03.2).2)' ' ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ*
291	82	E12-176(A1.0.75)(P1.0.75)(H41=0.75)' 0.9.(60+0.3.2+(9+0.03.2).2)' ' 3 СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА*
292	83	П2КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
293	84	T241829-9033(=19)(P2071=1)' 5' 2.64' ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ' КГ' ' P610.1*
294	85	C111-97' 0.01*
295	86	C111-58' 0.01*
296	87	C147-29' 5+10+10*
297	88	P8*
298	89	П2КОЛОННЫ*
299	90	E9-51(9110A)(9202)' (10.27+0.16).1.01*
300	91	E9-51(9110A)(9202)(9103B)' 2.46.1.01*
301	92	C121-1738(A1+1.1.01#)' 0.51.1.01.1.03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
302	93	C121-1738(A1+1.1.01#)' 0.16.1.01.1.03' ' + ИЗ СТАЛИ С255*
303	94	C121-1738(A1+(34+2.4.71.810).1.01#)' 2.46.1.01.1.03' ' + ИЗ СТАЛИ С345-3*
304	95	C121-1747(A1+1.1.01#)' 9.77.1.01.1.03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
305	96	П2СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ*
306	97	E9-08(9110A)' 0.50.1.01*
307	98	C121-1917(A1+1.1.01#)' 0.06.1.01.1.03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
308	99	C121-1913(A1+1.1.01#)' 0.44.1.01.1.03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
309	100	П2СТАНКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ*
310	101	E9-33(9110A)' (2.16+0.28).1.01*
311	102	C121-1784(A1-8.1.01#)' 0.01.1.01.1.03' ' + ИЗ СТАЛИ С235*
312	103	C121-1784(A1+1.1.01#)' 0.22.1.01.1.03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
313	104	C121-1785(A1+1.1.01#)' (1.06+0.65).1.01.1.03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
314	105	C121-1786(A1-8.1.01#)' 0.23.1.01.1.03' ' + ИЗ СТАЛИ С235*
315	106	C121-1792(A1-8.1.01#)' 0.28.1.01.1.03' ' + ИЗ СТАЛИ С235*
316	107	П2ПРОГОНЫ*
317	108	E9-94(9110A)' 4.23.1.01*
318	109	C121-1928(A1+1.1.01#)' 4.03.1.03.1.03' ' + ИЗ СТАЛИ С245*
319	110	C121-1928(A1-8.1.01#)' 0.20.1.01.1.03' ' + ИЗ СТАЛИ С235*
320	111	П2БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
321	112	E9-116(9110A)' 0.20.1.01*

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.2

322	113	E9-116(9110A)(9103Г) 5,21.1.01*
323	114	C121-1960(A1+(36+2.4.73:10).1.01#) 5,21.1.01.1.03* + ИЗ СТАЛИ С345-3*
324	115	C121-1960(A1+1.1.01#) 0,20.1.01.1.03* + ИЗ СТАЛИ С245*
325	116	ППОДВЕСНЫЕ ПУТИ(ДЛЯ КРАНА Q=1Т)*
326	117	E9-40(9110A) 2.60*
327	118	C121-1825(A1+15.1.01#) 4,59.1.01.1.03* + ИЗ СТАЛИ С265*
328	119	ПБЕЛКИ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ(ДЛЯ КРАНА Q=1Т)*
329	120	E9-116(9110A) 0,64.1.01*
330	121	E9-116(9110A)(9103Г) 0,64.1.01*
331	122	C121-1829(A1+1.1.01#) 0,64.1.01.1.03* + ИЗ СТАЛИ С245*
332	123	C121-1829(A1+(36+2.4.48.6:110).1.01#) 0,54.1.01.1.03* + ИЗ СТАЛИ С345-3*
333	124	СТ121-Тч-Т12-П9(=19) 62,11-(24.05+4.41).1.01.1.03* 15,6.2.1.01* ОКРАШИВАНИЕ ЗА 2 РАЗА М/К ЭМАЛЬЮ ПФ133 ПО ГРУНТОВКЕ ПФ-020 Т Р Р825.1*
334	125	ППАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ,ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ*
335	126	E9-33(=1) (24.05-5.46-6.60).1.01* ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАМ*
336	127	C121-1784(=19)(A1-8.1.01#) 0,37.1.01.1.03* + ИЗ СТАЛИ С235*
337	128	C121-1784(=19)(A1-1.1.01#) 0,73.1.01.1.03* + ИЗ СТАЛИ С245*
338	129	C121-1781(=19)(A1-8.1.01#) 0,10.1.01.1.03* + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
339	130	C121-1785(=19)(A1+1.1.01#) 0,1.1.01.1.03* + ИЗ СТАЛИ С245*
340	131	C121-1785(=19)(A1-8.1.01#) (0,01+0,05).1.01.1.03* + ИЗ СТАЛИ С235*
341	132	C121-1782(=19)(A1-8.1.01#) 10,33.1.01.1.03* + ИЗ СТАЛИ С235*
342	133	C121-1784(=19)(A1-8.1.01#) 0,30.1.01.1.03* + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП*
343	134	E9-24(=1) 10.5.88.5,6+3.5,88.5,6+8.5,88.4,4+5,88.3,8+2.2.88.5,6=φ40* КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ НАРУЖНОЙ ОБШИВКИ К РАМАМ*
344	135	C121-2415(=19)(A1+29-8.1.01#) 6,60.1.01.1.03* + +0.7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП*
345	136	E26-33 10.2.6+3,2,6+8,2,04+1,1.76+2,1,3=φ41* УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
346	137	C114-689(P6205=1) φ41.0,96.1.03.1,2*
347	138	E9-24(=1) φ40* КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ ВНУТРЕННЕЙ ОБШИВКИ*
348	139	C121-2415(=19)(A1+29-8.1.01#) 5,46.1.01.1.03* + +0.7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП*
349	140	T241829-9033(P2071=1)(=19) (143.10+143,3+114,8+78,2+112,1).0,005=φ45* 2,64* ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ КГ* Р 810.1*
350	141	C111-97(P2073=1000) (298,10+234,8+303,3+144,2+223,1).0,000.0,001=φ46*
351	142	C111-58(P2073=1000) ((20,10+16,8+20,3+20,2+16).0,143+25.(10+3+2).0,015+20,9.0,015+8,5).0,001=φ47*
352	143	C147-29 143.10+116,8+143,3+93,2+116,1=φ44 φ44+13.3.1+2.2.53+2.2.53+4.1.41+70.1.4+70.1.1+102.2.4+32.0.2+φ45 +φ46,1000+φ47,1000*
353	144	СТ121-Тч-Т2-П5+6(=19) φ40+φ40 (1,3+1,4).1.01* ЛИСТЫ НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ОБШИВКИ С НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЗАЩИТНО-ДЕКАРОТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200 М2* Р825.1*
354	145	СТ121-Т.ч.-Т12-П.9(=19) (24.05-12.06-φ44.0,001).1.01.1.03* 15,6.2.1.01* ОКРАШИВАНИЕ РАМ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ133 ПО ГРУНТОВКЕ ПФ-020 Т Р Р825.1*
355	146	E9-29(9110A) φ40*
356	147	C121-2405(=19) (13,3,1+2.2.53+2.2.53+4,1,41+70,1,4+70,1,1+102,2,4+32,0,2).0,001*
357	148	П2 ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ*
358	149	E9-24(9110A) 544*
359	150	C121-2415(A1+29-8.1.01#) 4,41.1.01.1.03* + 0,7 ИЗ СТАЛИ ВСТ 3 КЛ*
360	151	СТ121-Тч-Т2-П5+6(=19) 4,41.1.01.1.03* (108+225).1.01* ЛИСТЫ ПРОФИЛСТАИЛА(КРОВЕЛЬНЫЕ)С ДВУХ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200 Т Р Р825.1*
361	152	T (=27)(ИС) 15,98* 15167.1*
362	153	T (=27)(ИС) 4,74* 10261.1/10266.1*
363	154	T (=27)(ИС) 2,40* 10261.1/10267.1*
364	155	T (=27)(ИС) 0,10* 10261.1/10269.1*
365	156	T (=27)(ИС) 5,69* 10261.1/10271.1*
366	157	T (=27)(ИС) 4,46* 10261.1/10273.1*
367	158	T (=27)(ИС) (5,46+6,60+4,41).1.01.1.03* 10265.1*
368	159	T (=27)(ИС) 28,13-(5,46+6,60+4,41).1.01.1.03* 10263.1*
369	160	Р9*
370	161	П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ Б*
371	162	E7-701 3.2* ГЕРНИТ*
372	163	E7-709 3.2* МАСТИКА УМС*

ТПР400-040.9I Альбом 9 ч.2

373	164	ПУЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЕЛ 10*
374	165	E12-280' 0,34,3,02,1,1' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫХ*
375	166	E7-285' 12,06,0,001=φ90' ' УГОЛОК*
376	167	C147-29' 12,06*
377	168	E26-33' 0,006,3,02=φ91' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
378	169	C114-689(P6205=1)' φ91.1,2.1,03.0,96*
379	170	P14*
380	171	E11-2(A2=38,74)' 544*
381	172	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)(P11531P11532)' 544,0,1' ' + ИЗ БЕТОНА В12,5*
382	173	E11-67(A2=100,76+(33,3-29,3).3,06#)(P11533P11535)' 544' ' + ИЗ БЕТОНА В22,5*
383	174	E11-68(A2=14,93+(33,3-29,3).0,51#)(P11533P11535)(A1,2)(P1,2)(H41=2)' 544' ' + ДО 40ММ ИЗ БЕТОНА В225*
384	175	P16*
385	176	E15-508' 168*
386	177	P17*
387	178	E15-535' ((13+6).6,1,2+6,3,1,2+2,1,5,1,8+6,1,5,1,2).1,1*
388	179	P18*
389	180	ПОТМОСТКА*
390	181	E27-43(A2=179,7)' ((60+0,25,2).2-2,3+(9+0,25,2).2-3).0,75=φ180*
391	182	E27-169(A2=147,77)' φ180*
392	183	E27-172(A2=29,99)(ВП)' φ180*
393	184	П2КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 11- 2шт*
394	185	H43=2*
395	186	E11-3(A2=8,78)' 3,1,2,0,5*
396	187	E11-2(A2=38,74)' 3,1,2*
397	188	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)(P11531P11532)' 1,2*
398	189	E11-71(A2=526,68)' 3,1,2*
399	190	H43=1*
400	191	ПУЗЕЛ 12-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ*
401	192	E11-11(A2=27,68+(27,2-26,3).1,02#)(P11531P11532)' 3,5,0,4,0,3*
402	193	К' КИРИНА Е.А.' ' *

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	T	02 5600 0000	168	11,70
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	5,41
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,56
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,56
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,11
7.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,07
8.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,73
9.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,07
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,56
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,05
12.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168	,05
13.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
14.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	T	12 7600 0000	168	,01
15.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,01
16.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,81
17.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 0093	168	,17
18.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	,98
19.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
20.	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	T	12 9999 0967	168	16,51
21.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	19,52

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

ГИП Ю.Г. КОМАРОВ
 НАЧ. ОТД. Ю.Г. КОМАРОВ
 ГЛ. СПЕЦ.
 РУК. ГР.
 ИСПОЛН. С.И. ЧЕБАНОВА
 ПРОВЕРИЛ
 Н. КОНТР.
 СОГЛАС.

ТПР400-040.91.ВМ

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
 РП : 1:

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 ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	11,36
23.	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	T	12 9999 0976	168	17,70
24.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	65,09
25.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	4,90
26.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	2,48
27.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,10
28.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	5,88
29.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	4,61
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	1,56
31.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	67,84
32.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	20,27
33.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	4,95
34.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	2,48
35.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,07
36.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,66
37.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	5,93
38.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168	4,61
39.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	1,56
40.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	68,82
41.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	,01
42.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,17
43.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	66,28
44.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	2,36
45.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	224,69
46.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	КГ	12 9999 8040	166	492,09
47.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	16,92
48.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
49.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	28,80
50.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	2,69
51.	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	23 1314 0000	166	23,04

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ТПР400-040.91.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	
52.	КРАСКИ ВОЛОЗМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	114,12
53.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	60,00
54.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
55.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	1,11
56.	ШИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,69
57.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	2,15
58.	ШЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	100,38
59.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	8,33
60.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	57,48
61.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	,16
62.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	,09
63.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	1,35
64.	ЦЕМЕНТ	Т			
65.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	7,25
66.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	11,67
67.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	17,76
68.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	17,13
69.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	,63
70.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	,03
71.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	57 4510 0010	113	81,05
72.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	МЗ	57 4510 0020	113	,18
73.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	57 4550 0002	113	1,51
74.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000	113	3,18
75.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	120,07
76.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	3664,08
77.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		4737,17

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕННЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

103	205	392	393	450	456	463	465	467	484
487	592	712	724	750	2009	2299	2774	2777	2784

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ТПР400-040.91.ВМ

ЛИСТ:

3:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.2.1)
 ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.2

29

10520

25327-14

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
2897 8070	2958 8072	2982 16031	3149 16065	4383 17100	5184 17270
		5195	6237	8007	8063

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

ТПР400-040.91.ВМ

ЛИСТ:

4:

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД.ИЗМ.:	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
17.C121-1784			ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ Б ИЗ СТАЛИ С235 -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С235	Т		1,69	
18.C121-1785			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	Т		1,94	
19.C121-1786			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ Б ИЗ СТАЛИ С235	Т		0,24	
20.C121-1792			-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ С235	Т		0,29	
21.C121-1825			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М.ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	Т		4,77	
22.C121-1829			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	Т		1,23	
23.C121-1913			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,46	
24.C121-1917			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,06	
25.C121-1928			-ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ПРОГОНА, Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С245	Т		4,49	
26.C121-1960			-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3	Т		5,63	
27.C121-2405			-ДОВОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И	Т		0,48	

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

:
: ТПР400-040.91.ВР

: ЛИСТ:

:
: 2:

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.2

П.Н. : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НА И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА : ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД : ЕД.ИЗМ.:	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				
			-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ	Т		17,14	
			ГОФРА,ОЦИНКОВАННЫЕ,ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ +0,7 ИЗ СТАЛИ БСТЗКП				
29,С121-Тч-Т12-П9			-ОКРАШИВАНИЕ ЗА 2 РАЗА М/К ЭМАЛЬЮ П#133 ПО ГРУНТОВКЕ П#-020	Т		1425,63	
30,С124-43			-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т		0,01	
31,С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		1,74	
32,С147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		43,45	
РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП							
=====							
ЗАТРАТЫ ТРУДА							
33.		1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.-4	539	4737,17	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ							
34.4814010000		103	-АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.-4		0,03	
35.4812130000		205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 100Л.С.	МАШ.-4		0,20	
36.		392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.-4		0,88	
37.4824100000		393	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т	МАШ.-4		1,94	
38.		450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.-4		0,75	
39.4835430000		456	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50Т	МАШ.-4		3,79	
40.4835320000		463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.-4		100,99	
41.4835300000		465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.-4		66,74	
42.4835340000		467	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 63Т	МАШ.-4		13,80	
43.		484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.-4		26,22	
44.3155420000		487	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 50Т	МАШ.-4		5,19	
45.4822180000		592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.-4		0,32	
46.		712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ.	371	536,86	
47.4822220000		724	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-4		0,04	
48.4840000000		750	-СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-4		1,88	
МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
49.2148150000		2009	-АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	КГ	166	11,08	
50.5721000000		2020	-АСБЕСТ	Т	168	1,35	
51.0256000000		2054	-БИТУМ	Т	168	11,06	
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н:							
,ТПР400-040.91.ВР							
ЛИСТ:							
3:							

П.Н. : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ: ЕД.ИЗМ.:	КОД :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
52.0256210200		2057	-БИТУМ БН-1У	Т	168	5,41	
53.0256000002		2059	-БИТУМ ЖИЛКИЙ	Т	168	0,06	
54.1280000004		2071	-БОЛТЫ ОБРОЧНЫЕ	КГ	166	18,77	
55.1280000005		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	343,32	
56.1280000006		2073	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	166	130,00	
57.5761100000		2145	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	113	3,18	
58.2313130000		2188	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	28,80	
59.5333112112		2266	-ДОСКИ ЗС 40ММ	М3	113	0,02	
60.5322000000		2299	-ДРОВА	М3	113	5,41	
61.5744100000		2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	168	0,03	
62.2329100007		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	166	114,12	
63.5314510000		2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	113	1,11	
64.5775000006		2683	-МАСТИКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	КГ	116	8,14	
65.8110000000		2774	-ПАКЛЯ	КГ	166	6,40	
66.8194300006		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	20,00	
67.2499100000		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	166	1,65	
68.		2828	-ПЛАСТИНЫ ВТОРОЙ СОРТ 140-240ММ	М3	113	0,51	
69.4120000001		2897	-ПОКОВКИ	КГ	166	6,53	
70.		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	006	431,65	
71.5745507160		2982	-РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	166	19,20	
72.5774100003		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	055	3664,00	
73.1111100000		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	168	1,56	
74.2141160000		3149	-СУЛЬФАТ АММОНИЯ	КГ	166	2,76	
75.5775100012		3333	-ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	166	2,69	
76.2313140000		3335	-ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	23,04	
77.1272000000		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166	224,69	
78.0932000304		3444	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	167	0,52	
79.0932000101		3539	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5	100КГ	167	0,17	
80.0971040004		3646	-СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	167	0,52	
81.0930130000		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	168	0,56	
82.5711100111		4359	-ШЕБЕНЬ 40-70ММ	М3	113	18,52	
83.5366150000		4370	-ШИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	055	0,84	
84.5262205000		4383	-СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАШЕЛЬНИКИ	Т	168	0,40	
85.5260000014		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	39,01	
86.5260000103		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	168	0,24	
87.5762100000		6205	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	113	120,07	
88.		6237	-ПРОЧНЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	376,46	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОВОДОВАНИЕ							
89.9900000201		8007	-ВОДА	М3	113	2,94	
90.5745101063		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	113	58,37	
91.5745101045		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	113	22,20	
92.5745101085		8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ	М3	113	0,40	
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :РЗАМ.ИНВ.Н:				: ТПР400-040.91,ВР		: ЛИСТ:	
						: 4:	

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.2

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ:	КОД ЕД.ИЗМ.:	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
93.5745501004		8226	ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ -РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	113	0,63	
94.5745501152		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	113	0,88	
95.5711210000		8543	-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3	113	0,33	
96.5711420001		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	113	4,52	
97.5711110012		8587	-ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 600 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	113	1,47	
98.5711110030		8597	-ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	113	22,49	
99.4191100000		9326	-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	168	0,13	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
100.0925040004		10053	-ШВЕЛЛЕР НР 10	100КГ	167	0,52	
101.0970010000		10261	-ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	168	17,39	
102.1121050000		10263	-ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	Т	168	11,00	
103.1122000000		10265	-НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Т	168	17,13	
104.0925000000		10266	-БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	168	4,74	
105.0931000000		10267	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	168	2,40	
106.0933000000		10269	-СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	168	0,10	
107.0971040004		10271	-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ /4ММ/	Т	168	5,69	
108.0973000000		10273	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	168	4,46	
109.		10579	-СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ МОНОЛИТА	Т	168	0,01	
110.5772400104		11454	-КЛЕЙ МАСТИКА КМЗ	Т	168	0,06	
111.5718410034		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	168	5,81	
112.5745101202		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	113	58,37	
113.5745101205		11535	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	113	22,20	
114.5745101203		11573	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	М3	113	0,48	
115.5745301124		11718	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ	М3	113	0,18	
116.0925050000		15167	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	Т	168	15,98	
117.0251200000		16031	-КЕРОСИН	Т	168	0,47	
118.		16065	-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КГ	166	1,65	
119.5775000104		16440	-МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИОКОЛОВАЯ	КГ	166	8,78	
120.2445200000		17100	-СИМАЗИН	КГ	166	45,46	
ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:						ЛИСТ:	
				, ТПР400-040.91.ВР		: 5:	

ТПР400-040.91 Альбом 9 ч.2

П.Н. : :(ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП : :	КОД АВС : :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : :ИЗМЕРЕНИЯ:ЕД.ИЗМ.:	КОД : :	КОЛИЧЕСТВО : :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
121.5727000000		17270	-ТАЛЬК	КГ		166	1330.10

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

ТПР400-040.91.ВР

ЛИСТ:
6:

№ ПОРЯДКА СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ РАБОТ, ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО
ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ				20000
1.	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИА И ШЕБНЯ	М3	20503	3,60
ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДЯЩИХ КОНСТРУКЦИЙ				30000
2.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Т	30101	32,35
3.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ И ПОДРАБОВОК ПУТЕЙ	М	30106	120,00
4.	-МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ДВЕРЕЙ, ЛЬКОВ, ЛАЗОВ	Т	30108	6,66
5.	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КАТКОВЫХ ОПОР	Т	30120	0,56
6.	-ОВШИВКА СТЕН И КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОФИЛЬНЫМ ЛИСТОМ ИЛИ ПАНЕЛЯМИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	М2	30126	2614,00
7.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	М3	30201	57,22
8.	-ВОЗВЕДЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	М3	30308	0,48
9.	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЙ	шт	30502	33,00
10.	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, ДВЕРЯМИ	М	31005	482,00
11.	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬБ	М3	31101	1,54
РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ И ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ				50000
12.	-УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ	М2	50203	699,26
13.	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА	М2	50205	1272,00
14.	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ	М2	50207	83,00
15.	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЯЧЕИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	М3	50302	60,29
16.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	М2	50304	697,00
17.	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	М3	50511	1,54
18.	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ, ЗЕМЛЯНЫХ И ШЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ	М2	50703	551,00
19.	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	М2	50705	551,00
20.	-ОКРАСКА ФАСАДОВ	М2	51003	192,00
21.	-ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	М2	51004	168,00
РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ				60000
22.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ	М2	60202	98,00
23.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	М2	60207	98,00

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

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

22.07.92
 Мань
 фат