

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

Альбом 9.

ЧАСТЬ 1.

Здание пролетом 6 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 - 13

ОПЛАСКАНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕМ-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

Альбом 9.

ЧАСТЬ 1. Здание пролетом 6 м.

Стоимость:

Общая	49,25 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	49,25 тыс.руб.
1 куб.м. здания	35,95 руб.
1 кв.м. рабочей площади	225,9 руб.

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

Хайкин
Кондратьев
Ю. А. Хайкин.
Ю. Г. Кондратьев.

Утвержден и введен в действие Ассоциацией '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.П3	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 у 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. №12-Д).

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

4. Накладные расходы приняты в размере:

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

Плановые накопления 8%.

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

Привязан

Инв. №

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

ТПР 400-040.91.С.П3

Страница Лист Листов

РП 1 1

Пояснительная записка.
 "Росуралсебстрой"
 ОКН Башкирский
 ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 Тульский комплексный
 отдел

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТПР400-040,91-АР1-КЖ
1-КМ1-СМ-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 6М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-040,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

Н/ШИФР И Н/Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПП ПОВИСИИ : ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ/РУБ.	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	49.253 ТЫС.РУБ.	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ
			ОСНОВНОЙ (В Т.Ч.	ОСНОВНАЯ	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2,791 ТЫС.РУБ.
			ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ (НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
						8
						9
						10
						11

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

1 Е7-516	УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	8,00	4,21	1,61	33	7	13	1,36	11
				0,97	0,61				5	0,46
2 Е7-519	УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	шт	15,00	5,79	2,66	85	22	40	2,03	30
				1,50	0,99				15	0,75
3 583122-Р448	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030,1-1 В1-1 ССЦММ-8327 ПС60,12,2,5-3Л	шт	11,00	222,08	"	2442	"	"	"	"
4 583122-Р410	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030,1-1 В1-1 ССЦММ-8327 ПС30,12,2,5-6,Л	шт	4,00	111,04	"	443	"	"	"	"
5 583122-Р099	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030,1-1 В1-1 ССЦММ-8327 2ПС15,18,2,5-1	шт	2,00	83,28	"	167	"	"	"	"
6 583122-Р096	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030,1-1 В1-1 ССЦММ-8327 2ПС15,12,2,5-1	шт	6,00	35,52	"	334	"	"	"	"
7 С147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	шт	0,86	63,24	"	54	"	"	"	"

ТПР400-040.91 АЛЬБОМ 4,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			100КГ							
8	С147-24	«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ	0,34	63,39	"	22	"	"	"	"
9	С147-29	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,20	36,16	"	44	"	"	"	"
10	Е7-285	«УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК 100КГ Т	0,14	579,24	13,60	82	16	2	141,00	20
11	С147-29	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,35	115,00	4,08	"	"	"	3,10	"
			100КГ							
12	Е6-146	«УМ1 ИЗ БЕТОНА В12,5 М3	0,61	76,50	1,94	47	6	"	9,25	6
				6,66	0,58	"	"	"	0,64	"
13	С124-43	«СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т	0,02	674,24	"	14	"	"	"	"
				"	"					
14	Е12-280	«РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 1 «ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ 100М2	0,13	298,49	0,69	38	7	"	83,00	11
				57,25	0,20	"	"	"	0,15	"
15	Е26-33	«УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ М3	0,96	23,77	2,00	22	7	2	11,80	11
				8,37	0,59	"	"	"	0,45	"
16	С114-689	«ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ №-175 /ГОСТ 9573-82/ М3	1,14	57,46	"	66	"	"	"	"
				"	"					
17	Е12-280	«РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 2 «ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ 100М2	0,10	298,49	0,69	31	6	"	83,00	8
				57,25	0,20	"	"	"	0,15	"
18	Е26-33	«УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ М3	0,80	23,77	2,00	19	6	2	11,80	9
				8,37	0,59	"	"	"	0,45	"
19	С114-689	«ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ №-175 /ГОСТ 9573-82/ М3	0,95	57,46	"	54	"	"	"	"
				"	"					
20	Е12-280	«РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 3 «ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ 100М2	0,02	298,49	0,69	6	1	"	83,00	2
				57,25	0,20	"	"	"	0,15	"
21	Е26-33	«УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ М3	0,24	23,77	2,00	4	2	2	11,80	3
				8,37	0,59	"	"	"	0,45	"
22	С114-689	«ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА	0,28	57,46	"	16	"	"	"	"
				"	"					

ТПР400-040,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	E7-701	«ФЕРНИТ	0,93	64,36	0,13	61	5	6,43	6	
		100М								
37	E26-33	«ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МИНВАТОЙ	0,09	5,02	0,03			0,03		
		М3		23,77	2,00	3	1	11,80	1	
38	0114-2	«ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 6640-76	0,14	8,37	0,59			0,45		
		М3		18,16	-	3				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,	4366	111	68	154
		РУБ,			22	17

В ТОМ ФИСЛЕ: (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	(4366)	4366			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	(418)	418			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(133)		133		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ,	(3755)	3755			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	(473)	473			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,·Ч	(29)				29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	(62)		62		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	(384)	384			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	(5223)	5223			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,·Ч	(200)				200
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(195)		195		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,	(5223)	5223			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,·Ч	(200)				200
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	(195)		195		

РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ

39	E12-284	«УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ	2,73	102,18	6,80	280	97	19	48,20	132
		МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ								
		СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ		35,50	2,04			5	1,55	4
		НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ								
		100М2								
40	0114-113	«ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	20,27	134,79	-	2732				
		ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА								
		СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ ГОСТ								
		22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76								
		М3								
41	E12-176	«УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОЧНЫХ	2,73	611,23	26,52	1668	187	73	95,20	260
		ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ								
		ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА		68,62	7,97			22	6,05	17
		БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ								
		МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ								
		ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ								
		АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ								
		РУБЕРОДА РМ-350 РКП-350А								
		100М2								
42	E12-277	«УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЙ НА	5,00	14,64	0,02	74	15	4,14	21	
		ФАСАДАХ БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ								
		100М2		2,87	-					

ТПР400-040, 91 АЛЬБОМ 9 4,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	E12-293	ПОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВОЧНОЙ МАСТИКОЙ	0,22	48,58	2,52	11	2	"	17,60	4
		100M2		11,61	0,75				0,57	"
44	E26-33	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПРЕКРЫТИИ СВЕРХУ	0,37	23,77	2,00	8	2	"	11,80	6
				8,37	0,59				0,45	"
45	C114-2	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	0,54	18,14	"	10	"	"	"	"
46	E12-284	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,07	102,18	6,80	7	2	"	48,20	3
		100M2		35,50	2,04				1,55	"
47	C114-113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЫВУЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-67-76 М3	0,51	134,79	"	68	"	"	"	"
48	E12-280	ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ 100M2	0,39	298,49	0,69	116	22	"	83,00	32
				57,25	0,20				0,15	"
49	E7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,05	579,24	13,60	28	6	"	141,00	7
50	E10-29	ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ	0,40	115,00	6,08				3,10	"
		М3		131,17	2,21	53	6	"	21,50	9
51	E10-201	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	0,40	14,50	0,68				0,52	"
		М3		5,27	0,22	2	"	"	0,87	"
52	E12-176	2 АДДОПЛИНИТЕЛЬНЫХ СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА	0,15	305,61	13,26	46	5	"	0,05	"
		100M2		34,31	3,98				47,60	7
53	E12-293	ПОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ	0,29	48,58	2,52	15	4	"	17,60	5
		100M2		11,61	0,75				0,57	"
54	E26-33	ЗАПОЛНЕНИЕ МИНВАТОЙ ГОФР М3	0,73	23,77	2,00		2	"	11,80	9
				8,37	0,59				0,45	"
55	C114-2	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 М3	1,08	18,14	"	19	"	"	"	"
56	E12-284	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	0,32	102,18	6,80	35	11	"	48,20	15
		100M2		35,50	2,04				1,55	"
57	C114-113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА	1,99	134,79	"	268	"	"	"	"

ТПР400-040.91 АЛЬБОМ 9 ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76										
М3										
58 Е10-29	БРУСОК		0,54	131,17	2,21	72	1	21,50	12	
		М3		14,50	0,68			0,52		
59 Е10-201	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ		0,54	5,27	0,22	3	1	0,87	6	
		М3		0,57	0,07			0,05		
60 Е7-285	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ		0,05	579,24	13,60	28	6	141,00	7	
		Т		115,00	6,08			3,10		
61 Е12-280	ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ		0,67	298,49	0,69	201	39	83,00	56	
		100М2		57,25	0,20			0,15		
62 Е12-176	3 СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА		0,44	458,43	19,89	202	22	71,40	31	
		100М2		51,66	5,98		3	4,54	2	
КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ										
63 241829-903	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ		5,00	4,36	—	21	1	—	—	
		КР		—	—			—	—	
64 С111-97	ЗАКЛЕПКИ ДЛИНОЙ В ММ: 5		0,01	999,90	—	10	1	—	—	
		Т		—	—			—	—	
65 С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		0,15	36,16	—	6	1	—	—	
		100КР		—	—			—	—	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	6000	439	108	614
		РУБ			30	23

В ТОМ ЧИСЛЕ (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	—	РУБ.	(6000)	6000	—	—
МАТЕРИАЛЫ	—	РУБ.	(2308)	2308	—	—
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	—	РУБ.	(4692)	—	469	—
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	—	РУБ.	(3134)	3134	—	—
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	—	РУБ.	(734)	734	—	—
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	(49)	—	—	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	—	РУБ.	(97)	—	97	—
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	—	РУБ.	(538)	538	—	—
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	—	РУБ.	(7272)	7272	—	—
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	(686)	—	686	—
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	—	РУБ.	(566)	—	566	—
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	(7272)	7272	—	—
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч	(686)	—	686	—
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	—	РУБ.	(546)	—	546	—

РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

=====

КОЛОННЫ

66 Е9-51	МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ	3,72	32,66	15,92	120	31	59	10,06	37
Т.Ч. П1.6	ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОЛСТВЕННЫХ								
ТАБЛИЦА П10	ЗДАНИЙ ОДНО- И МНОГОПРОЛЕТНЫХ		8,50	5,98		22	4,54	17	

ТПР400-040.91 АЛЬБОМ 9 Ч.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

К=1,03 ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 37
Т.ч. /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ /ПО
ТАБЛ2 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ
П.2 К=1,1 ОПОРАМ/

67 Е9-51 МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ
Т.4. П1.6 ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ТАБЛ1 П10 ЗДАНИЙ ОДНО- И МНОГОПРОЛЕТНЫХ
К=1,03 ВЫСОТОЙ ДО 25М, МАССОЙ ДО 3Т
Т.4. /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ /ПО
ТАБЛ2 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ
П-2 К=1,1 ОПОРАМ/

T-4, p1, 6

ТАБЛ

13-4, 9

$$\kappa = 1,$$

68 С121-1738 -КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И
КРАНОВЫХ
ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНО
О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ
СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ
СТАЛИ С245

69 С121-1738 КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И
КРАНОВЫХ
ЭТАКАА, ОДНОВЕТВЕННЫЕ, СОСТАВНО
О СЕЧЕНИЯ ИБ ЛИСТОВОЙ
СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ
СТАЛИ С255

70 С121-1388 -КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И
КРАНОВЫХ
ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНО
О СЕЧЕНИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ
СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ
СТАЛИ С345-3

71 С121-1747 =КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И
КРАНОВЫХ
ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕННЫЕ, ИЗ
ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ
ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т А
0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245

72 Е9-88 МОНТАЖ СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ
 Т.Ч. П1.6 ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ
 ТАБЛ1 П10 УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ
 К=1,03 ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ
 ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М
 /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ = 0,95/

ТПР400-040,91 АЛЬБОМ 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	С121-1917	«ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,06	414,17	—	25	—	—	—	—
74	С121-1913	«ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УРОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С 245	0,28	409,22	—	114	—	—	—	—
75	Е9-33 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К1,03	«МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	2,03	71,97	31,70	146	32	65	19,40	39
76	С121-1784	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,08	518,55	—	42	—	—	—	—
77	С121-1784	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,10	535,82	—	93	—	—	—	—
78	С121-1785	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УРОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	1,40	694,02	—	692	—	—	—	—
79	С121-1786	«СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	0,24	533,75	—	127	—	—	—	—
80	С121-1792	«РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,26	552,75	—	144	—	—	—	—
81	Е9-94 Т.4, П1.6 ТАБЛ1 П10 К1,03	«ПРОГОНЫ МОНТАЖ ПРОГОНОВ, БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	1,74	48,38	25,04	85	20	44	13,50	23
					11,20		15	6,64		12

ТПР400-040,91 АЛЬБОМ 4,1

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	С121-1928	ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ПРОГОНА, Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С245			1,69	640,32		1083					
83	С121-1928	ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ПРОГОНА, Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С235			0,10	623,05		63					
84	Е9-116 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/			0,10	51,32	25,91		5	1	2	15,60	2
						12,87	8,30					6,30	1
85	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 ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/			1,32	57,48	29,02		77	19	37	15,60	21
						14,42	9,30				12	7,06	9
86	С121-1960	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245=3			1,36	625,21		851					
87	С121-1960	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245			0,10	524,62		53					
88	Е9-40 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К,1,03	ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ (ДЛЯ КРАНА Q=1T) МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРОВ НОМ24 /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/			72,00	6,17	6,62		445	67	332	1,28	92
						0,94	1,61				116	1,23	89
89	С121-1825	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255			2,86	482,88		1381					

ТПР400-040.91 АЛЬБОМ 9 Ч. 1

1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . 9 . 10 . 11 .

БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ
 90 Е9-116 МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ 0,63 51,32 25,91 23 5 10 15,60 7
 Т.Ч. П1.6 БАЛОК И РИГЕЛЕЙ
 ТАБЛ1 П10 ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЙ И ПОД 12,87 8,30
 К=1,03 УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ
 ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М
 /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/

91 Е9-116 МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ 0,42 57,48 29,02 23 6 11 15,60 7
 Т.Ч. П1.6 ВАЛОК И РИГЕЛЕЙ 14,42 9,30
 ТАБЛ1 П10 ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД 3 7,06 3
 К=1,03 УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ
 Т.Ф. П1.6 ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М
 ТАБЛ1 /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/
 П3-8

92 С121-1829 ПУТЫ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛСЫ В КОМПЛЕКТЕ С

НАКЛАДНЫМИ ИЛИ
СОСТАВЛЕННЫМИ ИМ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ
ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО

12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ
ЛОСТОВОГО СТАЛА И М. ПРОКАТНЫХ

ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ

И ПОДВЕСКИ Ч ИЗ СТАЛИ С245

93 С121-1829 «ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И

МОНОРАЛЕНЫ В КОМПЛЕКТЕ С
НАКЛАДНЫМИ ИЛИ

СООБЩИТЕЛЬНЫМИ
ВЛАНКАМИ ПРОСЕТОМ, до

ПЛАНКАМ, ПРОЛЛОГОМ АО
12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ

ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ. ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ

И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3

94 С121-ТЧ-Т12-ОКРАШИВАНИЕ ЗА 2 РАЗА М/К 14,65 57,98 850

ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ В ПОСТРОЕННЫХ

95 Е9-33 УСЛОВИЯХ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАМ

卷之三十一

96 С 121-1784 - СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ

ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ
ФАХВЕРКИ, ПЕРЕГОРОДКИ

СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ

Листовой стали из стали
С235

03-6131-1786 - СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ

СТЕКЛЯННЫЕ СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ

ТПР600-040,91 АЛЬБОМ 4,1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ
ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ
С245

Т

98 С121-1781 «СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ
ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛАЖИ, СТОИКИ
ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК
СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ
ДВУТАВРОВ/ГОСТ
8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ
ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ
ВСТЗКП2

Т

99 С121-1785 «СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ
ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛАЖИ, СТОИКИ
ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК
СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ
ДВУТАВРОВ/ГОСТ
8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ
ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ
С245

Т

100 С121-1785 «СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ
ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛАЖИ, СТОИКИ
ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК
СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ
ДВУТАВРОВ/ГОСТ
8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ
ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ
С235

Т

101 С121-1782 «СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ
ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛАЖИ, СТОИКИ
ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ
ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5
ИЗ СТАЛИ С235

Т

102 С121-1784 «СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ
ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛАЖИ, СТОИКИ
ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК
СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ
ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ
ВСТЗКП

Т

103 Е9-24 «КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ НАРУЖНОЙ
ОБШИВКИ К РАМАМ
100М2

3,01 60,79 26,01 183 67 78 31,40 95

22,62 8,72 25 6,62 20

104 С121-2415 «ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С
ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ
ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ
ПРОФИЛЯ 0,8ММ 0,7 ИЗ СТАЛИ
ВСТЗКП

3,11 780,75 2428

* * * * *

105 Е26-33 «УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ
М3

24,08 23,77 2,00 573 201 68 11,80 284

8,37 0,59 14 0,45 11

106 С114-689 «ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ

28,57 57,46 1641

ТПР400-040.91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11

МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА
СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ М-175
/РОСТ 9573-82/

107 Е9-24	—КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ ВНУТРЕННЕЙ ОБШИВКИ	М3	3,01	60,79	26,01	183	67	78	31,40	95
-----------	---	----	------	-------	-------	-----	----	----	-------	----

100М2 22,62 8,72 25 6,62 20
 2,47 780,75 1928 " "
 108 0121-2415 -ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ ±0,7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП

109 241829-903 «ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ Т 6,95 4,36 30 3 КР

110 0111-97 ЗАКЛЕПКИ ДЛИНОЙ В ММ: 5
0,02 999,90 20

111 0111-58 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ 0,04 945,45 38

112 С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	17,25	36,16	623	
	100КР				
113 С121-ТЧ, -Т2-листы наружной и внутренней		602,11	5,02	3025	

П.5+6 ОБШИВКИ С НАРУЖНОЙ И
ВНУТРЕННЕЙ СТОРОН ПОКРЫТЬ
ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ
ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО
ГРУНТОВКЕ ЭП-0200

114 С121-Т,Ч,-Т=ОКРАШИВАНИЕ РАМ ЗА 2РАЗА
,12-П9 ЭМАЛЬЮ ПФ133 ПО ГРУНТОВКЕ
ПФ020

115 Е9-29	УСТАНОВКА	3,01	330,52	206,62	995	209	621	94,00	283
т.ч. П1.6	МОНТАЖ СТЕН ИЗ								
	ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ								

ТАБЛ1 П10 ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М 69,52 71,96 216 54,64 164
 К=1,03 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/

100М2

116 С121-2405 =ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ 0,23 1005,10 232

И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ

ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО

ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ
МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ 2,19 42,62 26,80 137 51 59 31,40 69

Т.Н. П1,6 ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ
ТАБЛ1 П10 ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 20М
К=1,03 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/ 23,30 8,98 20 6,81 13

118 С121-2415 -ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С
ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ 100М2 1,85 780,75 1444

ТПР400-040,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1 1 2 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11

ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛСТИНОЙ
ПРОФИЛЯ 0,8ММ +0,7 ИЗ СТАЛИ
БСТЗКП

Т

119 0121-Т.Ч.-Т-листы
2П5+6 ПРОФНАСТИЛА (КРОВЕЛЬНЫЕ) С ДВУХ
СТОРОН ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ МЛ1202
ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200

1,85 618,85

1144

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ.
В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ.

28327 883 1644
568 439

(СВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(16503)	16503	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(527)	527	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(551)	"	551	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(15169)	15169	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(1967)	1967	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(132)	"	"	"	132
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(264)	"	264	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	(1477)	1477	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(19947)	19947	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(815)	"	"	"	815
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(815)	"	815	"	"

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(11824)	11824	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	(387)	387	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(900)	"	3298	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.	(9701)	9701	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	(744)	744	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	(52)	"	"	"	52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	(97)	"	97	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РСБ.	(1004)	1004	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	(13572)	13572	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(994)	"	"	"	994
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(997)	"	997	"	"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	(33519)	133519	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	(1809)	"	"	"	1809
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	(1812)	"	1812	"	"

РАЗДЕЛ 4, ПРОЕМЫ

====, =====, =====, =====, =====, =====
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ

120 Е7-701	МЕРНИК	0,06	64,36	0,13	5	"	"	6,43	"
		100M							
			5,02	0,03				0,03	"
121 Е7-709	МАСТИКА УМС	0,06	136,37	35,02	8	1	2	18,60	1
		100M							
			13,00	10,51				7,97	"
122 Е12-280	УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТУЗЕЛ10	0,01	298,49	0,69	4	"	"	83,00	1
		100M2							
			57,25	0,20				0,15	"

ТПР400-040,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	E7-285	«УРОЛОК	0,01	579,24	13,60	6	1		141,00	1
		т		115,00	4,08				3,10	
124	C147-29	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,12	36,16		4				
125	E26-33	«УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ	100КГ	0,02	23,77	2,00	2		11,80	
		M3		8,37	0,59				0,45	
126	C114-689	«ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ №175 /ГОСТ 9573-82/		0,02	57,46		2			
		M3								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ

4 РУБ,

31

2

2

3

РУБ,

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ,

(

31)

31

-

-

-

МАТЕРИАЛЫ -

РУБ,

(

15)

15

-

-

-

ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -

РУБ,

(

2)

-

2

-

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -

РУБ,

(

6)

6

-

-

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ,

(

2)

2

-

-

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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

=====, =====, =====, =====, =====

127	E11-2	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА щебнем	2,19	72,62	1,68	161	10	5	7,19	16
		100М2		6,46	0,51			2	0,39	1
128	E11-11	«УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5	21,90	50,27		1102	44		2,90	64
		M3		2,02						
129	E11-67	«УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛСИННОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22,5	10,84	219,20	2,95	480	56	7	40,20	88
		100М2		25,62	0,88			2	0,67	1
130	E11-68	«УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛСИННОЙ 5ММ ДО 40ММ ИЗ БЕТОНА В22,5	10,84	59,68	0,95	131	4	2	2,12	5
		100М2		1,47	0,27				0,21	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ,

(

1874)

1874

114

14

173

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ,

(1874)

1874

-

-

ТПР400-040,91 АЛЬБОМ9 Н.1

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ.		(1744)		1744										
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		(118)				118								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		(250)		250										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.·Ч.		(16)												16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.		(33)				33								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.		(171)		171										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.		(2295)		2295										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.·Ч.		(191)												191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		(151)				151								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					РУБ.		(2295)		2295										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.·Ч.		(191)												191
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		(151)				151								

РАЗДЕЛ 6, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

131 Е15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	1,03	8,06	0,08	8	6			9,70	10
	ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО									
	ШТУКАТУРКЕ		6,12	0,03					0,03	

100M2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	6	РУБ.			8	6				10
		РУБ.								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:				(СВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		(8)	8				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		(2)	2				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		(6)				6	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		(1)	1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		(1)	1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		(10)	10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.·Ч.		(10)					10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		(6)					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	6	РУБ.		(10)	10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.·Ч.		(10)					10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		(6)					

РАЗДЕЛ 7, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

132 Е15-535	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С	1,09	116,68	1,36	128	17	2	20,80	23
	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ								
	ПЕРХЛОРИВНИЛОВАЯ		16,25	0,39			2	0,30	

100M2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7	7	РУБ.			128	17	2		23
		РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:				(СВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		(128)	128			
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		(109)	109			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		(17)			17	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		(15)	15			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.·Ч.		(1)				1

ТПР400-040,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.	(2)	"	2	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.	(11)	11	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.·Ч	(154)	154	"	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	(19)	"	19	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ ?										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.·Ч	(24)	"	"	"	"	"	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	(19)	"	19	"	"	"	"
РАЗДЕЛ 8, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
ОТМОСТКА										
133 Е27-43	устроиство однослоиных оснований толщиной 15см из щебня фракции 40-70мм с пределом прочности на сжатие от 700 до 1000 кг/см2	100M2	0,58	329,33	18,80	191	1	10	3,30	2
					2,17	5,88			3	4,46
134 Е27-169	устроиство покрытий дорожек и тротуаров однослоиных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100M2	0,58	283,86	"	165	6	"	14,40	8
					10,29	"				
135 Е27-172	на каждые 0,5см изменения толщины слоя по расценке Н.169 добавлять или исключать 100M2	100M2	-0,58	-57,16	"	-32	-1	"	-2,32	-1
					-1,64	"				
136 Е11-3	устроиство подстилающих слоев крыльца узел 11-2шт песчаных	100M2	3,60	17,08	"	62	7	"	3,00	11
					2,02	"				
137 Е11-2	уплотнение грунта щебнем	100M2	0,07	72,62	1,68	5	"	"	7,19	"
					4,46	0,51			0,39	"
138 Е11-11	устроиство подстилающих слоев бетонных	100M2	2,40	50,27	"	121	5	"	2,90	7
					2,02	"				
139 Е11-71	устроиство покрытий мозаичных толщиной 20мм без рисунка	100M2	0,07	1173,68	3,94	82	9	"	166,00	12
					123,75	1,19			0,90	"
140 Е11-11	узел 12-утолщение пола в створе ворот	100M2	0,42	50,27	"	21	1	"	2,90	1
					2,02	"				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	8	РУБ.				615	26	10	40	
		РУБ.						3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.	(615)	615	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.	(575)	575	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	(31)	"	31	"	"	"	"

ТПР400-040.91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.	(77)	77	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч	(6)	"	"	"	"	"	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.	(9)	"	9	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.	(55)	55	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.	(747)	747	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч	(49)	"	"	"	"	"	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	(40)	"	40	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.	(747)	747	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч	(49)	"	"	"	"	"	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	(40)	"	40	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			61349	1600	1848			2203
		РУБ.						627		484
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.	(29525)	29525	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.	(5698)	5698	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	(1327)	"	4375	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =		РУБ.	(22064)	22064	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.	(3519)	3519	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч	(233)	"	"	"	"	"	233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.	(667)	"	1498	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.	(2637)	2637	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.	(35681)	35681	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч	(1978)	"	"	"	"	"	1978
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	(1794)	"	5873	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.	(11824)	11824	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.	(367)	367	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	(900)	"	3298	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =		РУБ.	(9701)	9701	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.	(744)	744	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.-Ч	(52)	"	"	"	"	"	52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.	(97)	"	423	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.	(1004)	1004	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.	(13572)	13572	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч	(994)	"	"	"	"	"	994
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	(997)	"	3721	"	"	"	"
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.	(49253)	49253	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч	(2972)	2972	9594	"	"	"	2972
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	(2791)	2791	9594	"	"	"	"

СОСТАВИЛ



ЧЕБАНОВА С. И.

С В О Д К А

ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ НОМЕР ТПР600-040.91-АР1-КЖ1-КМ1-СМ-1

Н/О:	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ П/П:	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	СУДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТ- РУКТИВНОГО ЭЛЕМЕН- ТА ИЛИ ВИДА РА- БОТ, % К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ РАБОТ												
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СТЕНЫ	М2 Г.П.	219	4366	16,6	473	384	5223	111	68	10,60						
2	КРОВЛЯ	"	"	6000	"	734	538	7272	439	22	23,85						
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	28327	8,6	2711	2481	33519	883	108	14,76						
4	ПРОЕМЫ	"	"	31	16,6	2	"	33	2	30	33,21						
5	ПОДЛЫ	"	"	1874	"	250	171	2295	114	1644	68,05						
6	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	"	"	8	"	1	"	10	6	568	153,05						
7	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	"	"	128	"	15	11	154	17	2	0,06						
8	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	615	"	77	65	747	28	-	0,15						
										10	0,31						
										3	0,70						
											1,51						
											3,41						

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР Чебанова С.И. ЧЕБАНОВА

ПРОВЕРИЛ ГИ.СПЕЦ. Кирина Е.А. КИРИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

18 1 Э10510! Ж5! 1.1! . . . *
 19 2 10! 1 УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ(СМОДУЛИ)ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
 КОНСТРУКЦИИ! 1 ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 6М! РП! 1 ТПР600-040.91-АР1-КЖ1-КМ1-СМ1! СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
 1 ТПР400-040.91 АЛЬБОМ 9,4,1! *
 20 3 А4-А*
 21 4 А2-М*
 22 5 А2-Б*
 23 6 А2-С*
 24 7 А2-Т*
 25 8 А3-Д*
 26 9 А6-Ж*
 27 10 Р4*
 28 11 Е7-516(А1=2,49)! 2*6*
 29 12 Е7-519(А1=3,52)! 7*6*4*
 30 13 583122-П448#ССЦММ-8327! 7*6! 6,1,2,14,6! 1 1 1 Р32,1*
 31 14 583122-П410#ССЦММ-8327! 4! 3,1,2,14,6! 1 1 1 Р32,1*
 32 15 583122-Р099#ССЦММ-8327! 2! 1,5,1,8,14,6! 1 1 1 Р32,1*
 33 16 583122-Р096#ССЦММ-8327! 6! 1,5,1,2,14,6! 1 1 1 Р32,1*
 34 17 С147-24! 7,2,2,14+4,(2,2,14+4,1,38)+4,2,2,14=Ф1! 1 1 1 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
 35 18 С147-24! 2,4,26+6,4,26#Ф2! 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ! 1 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
 36 19 С147-29! Ф1+Ф2*
 37 20 Е7-285! 38,0,5+8,0,6+34,2,4+8,3,96=Ф3 Ф3,0,001*
 38 21 С147-29! Ф3*
 39 22 П2УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ*
 40 23 Е6-146(А2=39,13=(27,4-26,6)!) (Р11567Р11562)! 3,0,12+0,25! 1 УМ1 В УМ2 ИЗ БЕТОНА В12,5*
 41 24 С124-43(Р10579=1)! 0,017*
 42 25 П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 1*
 43 26 Е12-280! ((5,57-1,2).2+(6,07-2,4),2+(6,07-3),2#Ф10 Ф10,0,4! 1 ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
 44 27 Е26-33! 0,06,Ф10! 2#Ф11! 1 УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
 45 28 С114-689(Р6205=1)! Ф11,0,96,1,03,1,2*
 46 29 П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 2*
 47 30 Е12-280! (5,57-1,2),5+(6,07-2,4),5#Ф12 Ф12,0,24! 1 ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
 48 31 Е26-33! 0,02,Ф12#Ф13, 1 УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
 49 32 С114-689(Р6205=1)! Ф13,0,96,1,03,1,2*
 50 33 П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 3*
 51 34 Е12-280! 0,47,2,4,2! 1 ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
 52 35 Е26-33! 0,05,2,4,2#Ф14! 1 УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
 53 36 С114-689(Р6205=1)! Ф14,0,96,1,03,1,2*
 54 37 Е7-701! 2,4,2! 1 ГЕРНИТ*
 55 38 Е7-701! 2,4,2! 1 МАСТИКА УМС*
 56 39 П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 4*
 57 40 Е12-280! 0,64,1,2,2! 1 ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
 58 41 Е7-285! 1,26,1,2,2#Ф15 Ф15,0,001! 1 ПОЛОСА 4Х40*
 59 42 Е26-33! 0,01,1,2,2#Ф16! 1 УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
 60 43 С114-689(Р6205=1)! Ф16,1,2,1,03,0,96*
 61 44 П2УЗЛЫ СОЕДИНЕНИЯ СБ,Ж/Б,ПАНЕЛЕЙ*
 62 45 Е7-714! 6,3#Ф17*
 63 46 СТССЦММ-2-2(=19)! Ф17,0,04,0,1! 21,9! РАСТВОР М50! М3! 1 Р12,1*
 64 47 Е7-701! Ф17+1,2,26,Ф18*
 65 48 Е7-706! Ф18*
 66 49 П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 9,ПРИМЫКАНИЕ ПАНЕЛЕЙ К ЦОКОЛЮ*
 67 50 Е12-280! 0,34,(36+0,3,2+6,4+3+0,03,2)! 1 ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
 68 51 Е7-285! 1,26,(36+0,3+6+0,03),1,1#Ф19 Ф19,0,001! 1 ПОЛОСА 4Х40*
 69 52 С147-29! Ф19*
 70 53 Е7-701! 2,(36+0,3+6+0,03),1,1! 1 ГЕРНИТ*
 71 54 Е26-33! 0,002,(36+0,3+6+0,03),1,1#Ф20! 1 ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МИНВАТОЙ*

72 55 C114=2! Ф20,1,5,1,03,0,96*
 73 56 P7*
 74 57 E12=284! (36+0,3,2+0,07,2!, (6+0,3+0,07,2+0,3+0,7) EФ70+
 75 58 C114=113(P6205=1)! Ф70,0,06,1,03,1,2*
 76 59 E12=176! Ф70! + РКМ=350A*
 77 60 E12=277! (36+0,3,2), 5,57+(36+0,3,2+(6+0,03,2), 2), 6,07*
 78 61 П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 6*
 79 62 E12=293! (0,25+0,06,2), (36+0,3,2), 1,6! + ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ*
 80 63 E26=33! 0,01, (36+0,3,2) EФ71*
 81 64 C114=2! Ф71,0,96,1,5,1,03*
 82 65 E12=284! 0,17, (36+0,3,2) EФ72 Ф72,1,1*
 83 66 C114=113(P6205=1)! Ф72,1,1,1,06,1,03,1,2*
 84 67 E12=280! (0,55+0,35+0,17), (36+0,3,2)! + ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ*
 85 68 E7=285! 0,64,2, (36+0,3,2), 0,001=Ф75*
 86 69 E10=29! 0,011, (36+0,3,2), 2=Ф76! + ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ*
 87 70 E10=201! Ф76! + АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
 88 71 E12=176(A1,0,5)(P1,0,5)(H41=0,5)! 0,4, (36+0,3,2)! + ДВА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА*
 89 72 П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 7,8*
 90 73 E12=293! (0,25+0,06,2), (36+0,3,2+(6+0,03,2), 2), 1,6! + ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВКОЙ МАСТИКОЙ*
 91 74 E26=33! 0,25, (36+0,3,2+(6+0,03,2), 2), 0,06 EФ81! + ЗАПОЛНЕНИЕ МИНВАТОЙ ГОФР*
 92 75 C114=2! Ф81,0,96,1,5,1,03*
 93 76 E12=284! ((36+0,3,2)+(6+0,03,2), 0,6=Ф82 Ф82,1,1*
 94 77 C114=113(62,05=1)! Ф82,1,1,0,05,1,03,1,2*
 95 78 E10=29! (36+0,3,2+(6+0,03,2), 2), 0,011 EФ83! + БРУСОК*
 96 79 E10=201! Ф83! + АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
 97 80 E7=285! (0,154+0,08+0,335), 10,8,1,1,0,001=Ф84! + КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
 98 81 E12=280! (0,52+0,17+0,54+0,15), (36+0,3,2+(6+0,03,2), 2)! + ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ*
 99 82 E12=176(A1,0,75)(P1,0,75)(H41=0,75)! 0,9, (36+0,3,2+(6+0,03,2), 2)! + ТРИ СЛОЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА*
 100 83 П2КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*
 101 84 T241829_9033(=19)(P2071=1)! 5! 2,64! ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ КГ! , P810,1*
 102 85 C111=97! 0,01*
 103 86 C167=29! 5+10*
 104 87 P8*
 105 88 П2КОЛОНЫ*
 106 89 E9=51(9110A)(9202)! (3,59+0,09), 1,01*
 107 90 E9=51(9110A)(9202)(9103Б)! 1,34,1,01*
 108 91 C121=1738(A1+1,1,01#)! 0,31,1,01,1,03, / + ИЗ СТАЛИ С245*
 109 92 C121=1738(A1+15,1,01#)! 0,09,1,01,1,03, / + ИЗ СТАЛИ С255*
 110 93 C121=1738(A1+(34+2,4,71,8+10),1,01#)! 1,774,1,01,1,03, / + ИЗ СТАЛИ С345=3*
 111 94 C121=1747(A1+1,1,01#)! 3,28,1,01,1,03, / + ИЗ СТАЛИ С245*
 112 95 П2СВЯЗИ ПО КОЛОНАМ*
 113 96 E9=88(9110A)! 0,33,1,01*
 114 97 C121=1917(A1+1,1,01#)! 0,06,1,01,1,03, / + ИЗ СТАЛИ С245*
 115 98 C121=1913(A1+1,1,01#)! 0,27,1,01,1,03, / + ИЗ СТАЛИ С 245*
 116 99 П2СТОЙКИ И РИРЕЛИ ФАХВЕРКОВ*
 117 100 E9=33(9110A)! (1,76+0,25), 1,01*
 118 101 C121=1784(A1+8,1,01#)! 0,08,1,01,1,03, / + ИЗ СТАЛИ С235*
 119 102 C121=1784(A1+1,1,01#)! 0,1,1,01,1,03, / + ИЗ СТАЛИ С245*
 120 103 C121=1785(A1+1,1,01#)! (0,86+0,49), 1,01,1,03, / + ИЗ СТАЛИ С245*
 121 104 C121=1786(A1+8,1,01#)! 0,23,1,01,1,03, / + ИЗ СТАЛИ С235*
 122 105 C121=1792(A1+8,1,01#)! 0,25,1,01,1,03, / + ИЗ СТАЛИ С235*
 123 106 П2ПРОГОНЫ*
 124 107 E9=94(9110A)! 1,72,1,01*
 125 108 C121=1928(A1+1,1,01#)! 1,62,1,01,1,03, / + ИЗ СТАЛИ С245*
 126 109 C121=1928(A1+8,1,01#)! 0,1,1,01,1,03, / + ИЗ СТАЛИ С235*
 127 110 П2БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
 128 111 E9=116(9110A)! 0,1,1,01*
 129 112 E9=116(9110A)(9103Р)! 1,31,1,01*

130 113 C121=1960(A1+(36+2,4,73+10),1,01) / 1,31,1,01,1,03! + ИЗ СТАЛИ С345н3*
 131 114 C121=1960(A1+1,1,01#) / 0,1,1,01,1,03! + ИЗ СТАЛИ С245*
 132 115 П2ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ(ДЛЯ КРАНА Q#1T)*
 133 116 E9=40(9110A) / 2,36*
 134 117 C121=1825(A1+15,1,01#) / 2,75,1,01,1,03! + ИЗ СТАЛИ С255*
 135 118 П2БАЛКИ,ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ(ДЛЯ КРАНА Q#1T)*
 136 119 E9=116(9110A) / 0,43,1,01*
 137 120 E9=116(9110A)(9103Г) / 0,42,1,01*
 138 121 C121=1829(A1+1,1,01#) / 0,43,1,01,1,03! + ИЗ СТАЛИ С245*
 139 122 C121=1829(A1+(36+24,48,6+10),1,01#) / 0,42,1,01,1,03! + ИЗ СТАЛИ С345н3*
 140 123 CT121-TЧ-T12-П9(=19) / 27,90-(10,96+1,78),1,01,1,03! 15,6,2,1,01! ОКРАШИВАНИЕ М/К ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ133 ПО
 ГРУНТОВКЕ ПФ-020, Т! / P825,1*
 141 124 П2ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ*
 142 125 E9=33(=1) / 5,6,1,01! ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАМ*
 143 126 C121=1784(=19)(A1=8,1,01#) / 0,16,1,01,1,03! + ИЗ СТАЛИ С235*
 144 127 C121=1784(=19)(A1=1,1,01#) / 0,33,1,01,1,03! + ИЗ СТАЛИ С245*
 145 128 C121=1781(=19)(A1=8,1,01#) / 0,04,1,01,1,03! + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
 146 129 C121=1785(=19)(A1+1,1,01#) / 0,05,1,01,1,03! + ИЗ СТАЛИ С245*
 147 130 C121=1785(=19)(A1=8,1,01#) / 0,01+0,04,1,01,1,03! + ИЗ СТАЛИ С235*
 148 131 C121=1782(=19)(A1=8,1,01#) / 4,83,1,01,1,03! + ИЗ СТАЛИ С235*
 149 132 C121=1784(=19)(A1=8,1,01#) / 0,14,1,01,1,03! + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП*
 150 133 E9=24(=1) / 6,5,88,4,30+5,88,6,30+6,5,88,3,10+1,5,88,2,50+46! , КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ
 В НАРУЖНОЙ ОБШИВКИ К РАММ*
 151 134 C121=2415(=19)(A1+29=8,1,01#) / 2,99,1,01,1,03! + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП*
 152 135 E26=33! 6,2,04+1,2,04+6,1,44+1,1,16+41! УКЛАДКА УТВЕЛИТЕЛЯ*
 153 136 C114=689(P6205=1)! / 41,0,96,1,03,1,2*
 154 137 E9=24(=1)! / 40! КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ ВНУТРЕННЕЙ ОБШИВКИ*
 155 138 C121=2415(=19)(A1=29=8,1,01#) / 2,37,1,01,1,03! + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП*
 156 139 T241829+9033(P2071=1)(=19)! (114,6+114,1+6,85+83,1,0,005+045+2,64! ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ!
 КР! / P810,1*
 157 140 C111=97(P2073=1000)! (229,6+236,1+165,6+154,1,0,008+0,001+046+
 158 141 C111=58(P2073=1000)! ((0,143,16+0,015,20+0,007,60),6+0,143,12+0,015,15+0,007,30,0,6+0,143,16+0,015,20+0,007
 ,40+0,143,12+0,015,15+0,007,30,0,001+047+
 159 142 C147=29! 116,6+89,6+116+89+044+044+9,3,1+4,2,53+2,2,53+6,1,41+25,1,4+25,1,1+45,2+4+20,0,2+045+046,1000+047.
 1000+048+
 160 143 CT121-T.Ч,-T2П.5+6(=19)! / 40+040! (1,3+1,4),1,01! ЛИСТЫ НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ОБШИВКИ С НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ
 СТОРОН ПОКРЫТЬ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200! М2! / P82
 5,1*
 161 144 CT121-T.Ч,-T.12-П.9(=19)! (10,96+044,0,001+2,37+2,99),1,01,1,03! 15,6,2,1,01! ОКРАШИВАНИЕ РАМ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ
 ПФ133 ПО ГРУНТОВКЕ ПФ-020! Т! / P825,1*
 162 145 E9=29(9110A)! / 40+
 163 146 C121=2405(=19)! (9,3,1+6,2,53+2,2,53+6,1,61+25,1,1+45,2,6+20,0,2),0,001*
 164 147 П2ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ*
 165 148 E9=24(9110A)! / 219*
 166 149 C121=2415(A1+29=8,1,01#) / 1,78,1,01,1,03! + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП*
 167 150 CT121-T.Ч,-T2П5+6(=19)! 1,78,1,01,1,03! (108+225),1,01! ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛА(КРОВЕЛЬНЫЕ) С ДВУХ СТОРОН ПОКРЫТЬ
 ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП-0200! Т! / P825,1*
 168 151 T (=27)(ИС)! 5,16! / / / 15167,1*
 169 152 T (=27)(ИС)! 2,85! / / / 10261,1/10266,1*
 170 153 T (=27)(ИС), 1,79! / / / 10261,1/10267,1*
 171 154 T (=27)(ИС)! 0,06! / / / 10261,1/10269,1*
 172 155 T (=27)(ИС)! 3,16! / / / 10261,1/10271,1*
 173 156 T (=27)(ИС)! 1,81! / / / 10261,1/10273,1*
 174 157 T (=27)(ИС)! 7,14,1,01,1,03! / / / 10265,1*
 175 158 T (=27)(ИС)! 12,83+7,14,1,01,1,03! / / / 10263,1*
 176 159 P9*
 177 160 П2РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ5*
 178 161 E7=701! 3,2! / ГЕРНИТ*
 179 162 E7=709! 3,2! / МАСТИКА УМС*
 180 163 П2УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ-УЗЕЛ10*

181 164 E12=280! 0,34,3,02,1,1* ! ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
182 165 E7=285! 12,0,6,0,001=Φ90! ! УГОЛОК*
183 166 C147=29! Φ90,1000*
184 167 E26=33! 0,006,3,02=Φ91! ! УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
185 168 C114=689(P6205=1)! Φ91,1,2,1,03,0,96*
186 169 P14*
187 170 E11=2(A2=38,76)! 219*
188 172 E11=11(A2=27,68+(27,2=26,3),1,02#)(P11531P11532)! 219,0,1! ! + ИЗ БЕТОНА В12,5*
189 173 E11=67(A2=100,76+(33,3=29,3),3,06#)(P11533P11535)! 219! ! + ИЗ БЕТОНА В22,5*
190 174 E11=68(A2=14,93+(33,3=29,3),0,51#)(P11533P11535)(A1,2)(P1V2)(H41=2)! 219! , + ДО 40ММ ИЗ БЕТОНА В22,5*
191 175 P16*
192 176 E15=508! 103*
193 176 P17*
194 177 E15=535! ((7+4),6,1,2+4,3,1,2+2,1,5,1,8),1,1*
195 178 P18*
196 179 П20ТМОСТКА*
197 180 E27=43(A2=179,7)! ((36+0,25,2),2=2,3*(6+0,25,2),2=3),0,75=Φ180*
198 181 E27=169(A2=147,77), Φ180*
199 182 E27=172(A2=29,99)(ВП)! Φ180*
200 183 П2КРЫЛЬЦА УЗЕЛ11=2ШТ*
201 184 H43=2*
202 185 E11=3(A2=8,78), 3,1,2,0,5*
203 186 E11=2(A2,38,74), 3,1,2*
204 187 E11=11(A2=27,68+(27,2=26,3),1,02#)(P11531P11532)! 1,2*
205 188 E11=71(A2=526,68)! 3,1,2*
206 190 H43=1*
207 191 ПГУЗЕЛ 12=УТОЛШЕНИЕ ПОЛА В СТВОРКЕ ВОРОТ*
208 192 E11=11(A2=27,68+(27,2=26,3),1,02#)(P11531P11532)! 3,5,0,6,0,3*
209 190 К' ЧЕБАНОВА С. И.! ! *

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ	
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	1	3	4	5	6
1. БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	5,35		
2. БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	2,46		
3. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
4. ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,31		
5. ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,31		
6. СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 A099	168	,07		
7. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,05		
8. ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,43		
9. В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	0A 7309 9093	168	,05		
10. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	0A 7309 9094	168	,31		
11. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(СТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,04		
12. ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 9099	168	,04		
13. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
14. СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	Т	12 7600 0000	168	,02		
15. ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,02		
16. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,47		
17. ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.З	Т	12 9999 0093	168	,12		
18. ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕНОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.З	Т	12 9999 0094	168	,59		
19. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
20. БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	Т	12 9999 0967	168	5,33		
21. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.З	Т	12 9999 0973	168	10,79		

1 ГИП. ИКОНАРТЬЕВ, *Сергей* ТПР400-040.91 АЛЬБОМ, ВМ
 1 НАЧ. ОТД. ИКОНАРТЬЕВ, *Сергей*
 1 ГЛ. ОПЕЦ. *Сергей*
 1 РУК. РР. *Сергей* ВЕДОМОСТЬ 1 СТАДИЯ: ЛИСТЫ/ЛИСТОВ:
 1 ИСПОЛН. ИКИРИНА, *Сергей* ВЕДОМОСТЬ 1 РП: 11
 1 ПРОВЕРИЛ: *Сергей* МАТЕРИАЛОВ
 1 Н. КОНТР. *Сергей*
 1 СОГЛАС. *Сергей*

ИНВ. Н. ПОДПЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА: 18.03.2018, ИНВ. Н:

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	КО Л И Ч Е С Т В О		ПРИМЕЧАНИЕ	
			1	3	4	5
22.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	Т	12 9999 0976	168	5,58	
23.	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Т	12 9999 0976	168	7,68	
24.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	29,37	
25.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	2,96	
26.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	1,85	
27.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,04	
28.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	3,26	
29.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	1,87	
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,82	
31.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	30,53	
32.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	11,24	
33.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	2,98	
34.	В.Т.4.СТАЛЖ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	1,85	
35.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,05	
36.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,35	
37.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	3,30	
38.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	1,87	
39.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,82	
40.	ВСЕГО ПРИВЕДЕНОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	31,12	
41.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,03	
42.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,12	
43.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	29,71	
44.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	1,26	
45.	ЭЛЕКТРОДЫ	КР	12 9999 1200	166	110,25	
46.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	КР	12 9999 8040	166	245,78	
47.	ПЛАСТМАССЫ	КР	22 4000 0000	166	14,41	
48.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР				
49.	ГРУНТЫ РАБНЫЕ	КР	23 1000 2235	166	16,35	
50.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КР	23 1284 0000	166	1,65	
51.	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОВИНИЛОВЫЕ	КР	23 1314 0000	166	13,08	

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

1. ТПР400-040,91 АЛЬБОМ, ВМ

ЛИСТ:

1 2.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О			ПРИМЕЧАНИЕ		
			1	3	4		5	1
1	2		1	3	4	5	1	6
52.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166		64,82		
53.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166		10,00		
54.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3						
55.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1490 0000	113		,68		
56.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113		,65		
57.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113		1,35		
58.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113		44,13		
59.	ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000	113		3,74		
60.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1160 0000	113		23,71		
61.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113		,11		
62.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001	113		,06		
63.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168		,61		
64.	ЦЕМЕНТ	Т						
65.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168		1,16		
66.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168		5,04		
67.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168		5,70		
68.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168		5,39		
69.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168		,31		
70.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168		,02		
71.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	57 4510 0010	113		28,06		
72.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	М3	57 4510 0020	113		,12		
73.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	57 4550 0002	113		,80		
74.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	57 6110 0000	113		1,76		
75.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113		53,76		
76.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55		1642,74		
77.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001			2202,60		

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

103 205 392 393 450 456 463 465 467 484
487 592 712 724 750 1535 2009 2299 2774 2777

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

Лист:

ТПР400-040,91 АЛЬБОМ, ВМ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.2.1)
ТПР400-040,91 АЛЬБОМ 4.1

29

10510

25327-13

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА, ЕД.ИЗМ.	ПРИМЕЧАНИЕ					
		1	2			3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6					
2784 8063	2897 8070	2958 8072	2982 16031	3149 16065	4383 17100	5184 17270	5195	6237	8007	

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

ЛИСТ:
1, ТПР400-040,91 АЛЬБОМ, ВМ

4:

П.Н. : КОД ОКП : КОД АВС : НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : КОД ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО : ИЗМ.1	ПРИМЕЧАНИЕ
1 : 2 : 3 : 4	5 : 6 : 7 : 8	9 : 10 : 11 : 12	

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1. 2. СССЦММ-2-2	»РАСТВОР М50	М3	27,64
3. 241829-9033	»ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	КГ	0,07
4. 583122-П410	»ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ	11,95
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1,030, 1=1 В1=1 ПС30:12,2,5=6,Л		4,00
5. 583122-П448	»ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ	11,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1,030, 1=1 В1=1 ПС60:12,2,5=3,Л		
6. 583122-Р096	»ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ	6,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1,030, 1=1 В1=1 2ПС15,12,2,5=Л		
7. 583122-Р099	»ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ	ШТ	2,00
ССЦММ-8327	БЕТОНОВ, 1,030, 1=1 В1=1 2ПС15,18,2,5=Л		
8. С111-58	»БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЯКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,04
9. С111-97	»ЗАКЛЕПКИ АЛИНОЙ В ММ; 5	Т	0,03
10. С114-2	»ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	М3	1,76
11. С114-113	»ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ	М3	22,77
	ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ		
	ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76		
12. С114-689	»ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ	М3	30,99
	ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175		
	/ГОСТ 9573-82/		
13. С121-1738	»КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ	Т	2,22
	ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ		
	ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕННЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ		
	ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т АО 0,1		
	ИЗ СТАЛИ С245		
14. С121-1747	»КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ	Т	3,41
	ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ		
	ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕННЫЕ, ИЗ АВУТАВРОВ С		
	ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т		
	АО 0,1, 4 ИЗ СТАЛИ С245		
15. С121-1781	»СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ	Т	0,04
	ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ		
	ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ		
	АВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАННЫХ		
	ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2		
16. С121-1782	»СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ	Т	5,02
	ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ		

1. ГИП : КОНАРАТЬЕВ, С.А. ТПР400-040.91 АЛЬБОМ, ВР
2. НАН, ОТА., КОНАРАТЬЕВ, С.А. :
3. ГЛ, СПЕЦ :
4. РУК, ГР :
5. ИСПОЛН. : КИРИНА, С.А. :
6. ПРОВЕРИЛ, :
7. Н. КОНТР, :
8. СОГЛАС. :
9. ВЕДОМОСТЬ :
10. РЕСУРСОВ :
11. :
12. :
13. :
14. :
15. :
16. :
17. :
18. :
19. :
20. :
21. :
22. :
23. :
24. :
25. :
26. :
27. :
28. :
29. :
30. :
31. :
32. :
33. :
34. :
35. :
36. :
37. :
38. :
39. :
40. :
41. :
42. :
43. :
44. :
45. :
46. :
47. :
48. :
49. :
50. :
51. :
52. :
53. :
54. :
55. :
56. :
57. :
58. :
59. :
60. :
61. :
62. :
63. :
64. :
65. :
66. :
67. :
68. :
69. :
70. :
71. :
72. :
73. :
74. :
75. :
76. :
77. :
78. :
79. :
80. :
81. :
82. :
83. :
84. :
85. :
86. :
87. :
88. :
89. :
90. :
91. :
92. :
93. :
94. :
95. :
96. :
97. :
98. :
99. :
100. :
101. :
102. :
103. :
104. :
105. :
106. :
107. :
108. :
109. :
110. :
111. :
112. :
113. :
114. :
115. :
116. :
117. :
118. :
119. :
120. :
121. :
122. :
123. :
124. :
125. :
126. :
127. :
128. :
129. :
130. :
131. :
132. :
133. :
134. :
135. :
136. :
137. :
138. :
139. :
140. :
141. :
142. :
143. :
144. :
145. :
146. :
147. :
148. :
149. :
150. :
151. :
152. :
153. :
154. :
155. :
156. :
157. :
158. :
159. :
160. :
161. :
162. :
163. :
164. :
165. :
166. :
167. :
168. :
169. :
170. :
171. :
172. :
173. :
174. :
175. :
176. :
177. :
178. :
179. :
180. :
181. :
182. :
183. :
184. :
185. :
186. :
187. :
188. :
189. :
190. :
191. :
192. :
193. :
194. :
195. :
196. :
197. :
198. :
199. :
200. :
201. :
202. :
203. :
204. :
205. :
206. :
207. :
208. :
209. :
210. :
211. :
212. :
213. :
214. :
215. :
216. :
217. :
218. :
219. :
220. :
221. :
222. :
223. :
224. :
225. :
226. :
227. :
228. :
229. :
230. :
231. :
232. :
233. :
234. :
235. :
236. :
237. :
238. :
239. :
240. :
241. :
242. :
243. :
244. :
245. :
246. :
247. :
248. :
249. :
250. :
251. :
252. :
253. :
254. :
255. :
256. :
257. :
258. :
259. :
260. :
261. :
262. :
263. :
264. :
265. :
266. :
267. :
268. :
269. :
270. :
271. :
272. :
273. :
274. :
275. :
276. :
277. :
278. :
279. :
280. :
281. :
282. :
283. :
284. :
285. :
286. :
287. :
288. :
289. :
290. :
291. :
292. :
293. :
294. :
295. :
296. :
297. :
298. :
299. :
300. :
301. :
302. :
303. :
304. :
305. :
306. :
307. :
308. :
309. :
310. :
311. :
312. :
313. :
314. :
315. :
316. :
317. :
318. :
319. :
320. :
321. :
322. :
323. :
324. :
325. :
326. :
327. :
328. :
329. :
330. :
331. :
332. :
333. :
334. :
335. :
336. :
337. :
338. :
339. :
340. :
341. :
342. :
343. :
344. :
345. :
346. :
347. :
348. :
349. :
350. :
351. :
352. :
353. :
354. :
355. :
356. :
357. :
358. :
359. :
360. :
361. :
362. :
363. :
364. :
365. :
366. :
367. :
368. :
369. :
370. :
371. :
372. :
373. :
374. :
375. :
376. :
377. :
378. :
379. :
380. :
381. :
382. :
383. :
384. :
385. :
386. :
387. :
388. :
389. :
390. :
391. :
392. :
393. :
394. :
395. :
396. :
397. :
398. :
399. :
400. :
401. :
402. :
403. :
404. :
405. :
406. :
407. :
408. :
409. :
410. :
411. :
412. :
413. :
414. :
415. :
416. :
417. :
418. :
419. :
420. :
421. :
422. :
423. :
424. :
425. :
426. :
427. :
428. :
429. :
430. :
431. :
432. :
433. :
434. :
435. :
436. :
437. :
438. :
439. :
440. :
441. :
442. :
443. :
444. :
445. :
446. :
447. :
448. :
449. :
450. :
451. :
452. :
453. :
454. :
455. :
456. :
457. :
458. :
459. :
460. :
461. :
462. :
463. :
464. :
465. :
466. :
467. :
468. :
469. :
470. :
471. :
472. :
473. :
474. :
475. :
476. :
477. :
478. :
479. :
480. :
481. :
482. :
483. :
484. :
485. :
486. :
487. :
488. :
489. :
490. :
491. :
492. :
493. :
494. :
495. :
496. :
497. :
498. :
499. :
500. :
501. :
502. :
503. :
504. :
505. :
506. :
507. :
508. :
509. :
510. :
511. :
512. :
513. :
514. :
515. :
516. :
517. :
518. :
519. :
520. :
521. :
522. :
523. :
524. :
525. :
526. :
527. :
528. :
529. :
530. :
531. :
532. :
533. :
534. :
535. :
536. :
537. :
538. :
539. :
540. :
541. :
542. :
543. :
544. :
545. :
546. :
547. :
548. :
549. :
550. :
551. :
552. :
553. :
554. :
555. :
556. :
557. :
558. :
559. :
560. :
561. :
562. :
563. :
564. :
565. :
566. :
567. :
568. :
569. :
570. :
571. :
572. :
573. :
574. :
575. :
576. :
577. :
578. :
579. :
580. :
581. :
582. :
583. :
584. :
585. :
586. :
587. :
588. :
589. :
590. :
591. :
592. :
593. :
594. :
595. :
596. :
597. :
598. :
599. :
600. :
601. :
602. :
603. :
604. :
605. :
606. :
607. :
608. :
609. :
610. :
611. :
612. :
613. :
614. :
615. :
616. :
617. :
618. :
619. :
620. :
621. :
622. :
623. :
624. :
625. :
626. :
627. :
628. :
629. :
630. :
631. :
632. :
633. :
634. :
635. :
636. :
637. :
638. :
639. :
640. :
641. :
642. :
643. :
644. :
645. :
646. :
647. :
648. :
649. :
650. :
651. :
652. :
653. :
654. :
655. :
656. :
657. :
658. :
659. :
660. :
661. :
662. :
663. :
664. :
665. :
666. :
667. :
668. :
669. :
670. :
671. :
672. :
673. :
674. :
675. :
676. :
677. :
678. :
679. :
680. :
681. :
682. :
683. :
684. :
685. :
686. :
687. :
688. :
689. :
690. :
691. :
692. :
693. :
694. :
695. :
696. :
697. :
698. :
699. :
700. :
701. :
702. :
703. :
704. :
705. :
706. :
707. :
708. :
709. :
710. :
711. :
712. :
713. :
714. :
715. :
716. :
717. :
718. :
719. :
720. :
721. :
722. :
723. :
724. :
725. :
726. :
727. :
728. :
729. :
730. :
731. :
732. :
733. :
734. :
735. :
736. :
737. :
738. :
739. :
740. :
741. :
742. :
743. :
744. :
745. :
746. :
747. :
748. :
749. :
750. :
751. :
752. :
753. :
754. :
755. :
756. :
757. :
758. :
759. :
760. :
761. :
762. :
763. :
764. :
765. :
766. :
767. :
768. :
769. :
770. :
771. :
772. :
773. :
774. :
775. :
776. :
777. :
778. :
779. :
780. :
781. :
782. :
783. :
784. :
785. :
786. :
787. :
788. :
789. :
790. :
791. :
792. :
793. :
794. :
795. :
796. :
797. :
798. :
799. :
800. :
801. :
802. :
803. :
804. :
805. :
806. :
807. :
808. :
809. :
810. :
811. :
812. :
813. :
814. :
815. :
816. :
817. :
818. :
819. :
820. :
821. :
822. :
823. :
824. :
825. :
826. :
827. :
828. :
829. :
830. :
831. :
832. :
833. :
834. :
835. :
836. :
837. :
838. :
839. :
840. :
841. :
842. :
843. :
844. :
845. :
846. :
847. :
848. :
849. :
850. :
851. :
852. :
853. :
854. :
855. :
856. :
857. :
858. :
859. :
860. :
861. :
862. :
863. :
864. :
865. :
866. :
867. :
868. :
869. :
870. :
871. :
872. :
873. :
874. :
875. :
876. :
877. :
878. :
879. :
880. :
881. :
882. :
883. :
884. :
885. :
886. :
887. :
888. :
889. :
890. :
891. :
892. :
893. :
894. :
895. :
896. :
897. :
898. :
899. :
900. :
901. :
902. :
903. :
904. :
905. :
906. :
907. :
908. :
909. :
910. :
911. :
912. :
913. :
914. :
915. :
916. :
917. :
918. :
919. :
920. :
921. :
922. :
923. :
924. :
925. :
926. :
927. :
928. :
929. :
930. :
931. :<br

П.Н. : КОД ОКП : ОБОСНОВАНИЕ	КОД АВС : :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : КОД : ИЗМЕРЕНИЯ/ВА, ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО : :	ПРИМЕНИЕ	
1 : 2	3	4	5	6	7	8

17. С121-1784	ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С235 -СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С235	т	0,84
18. С121-1785	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ В239-72/, ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ ИЗ СТАЛИ С245	т	1,50
19. С121-1786	-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С235	т	0,24
20. С121-1792	-РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК, ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С235	т	0,26
21. С121-1825	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ ИЗ СТАЛИ С255	т	2,86
22. С121-1829	-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛЕТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ ИЗ СТАЛИ С245	т	0,89
23. С121-1913	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ СТАЛИ С245	т	0,28
24. С121-1917	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА ИЗ СТАЛИ С245	т	0,06
25. С121-1928	-ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ПРОГОНА, Т ДО 0,4 ИЗ СТАЛИ С245	т	1,79
26. С121-1960	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЙ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЗ СТАЛИ С345-3	т	1,46
27. С121-2405	-ДОВОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И	т	0,23

ИНВ. Н. ПРАВЛ. ПО АПЕЛЬСИН. ДАТА: 18 ЗАМ. ИНВ. Н.

ЛИСТ: 1
ТПР400-040.91 АЛЬБОМ, ВР :---
2:

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

28.0121-2415	КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНОДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА ДО 2 КГ, ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ -ПРОФИЛИ ГРУНТНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ 0,7 ИЗ СТАЛИ БСТЗКП	Т	7,43
29.0121-ТЧ,-Т12-П9	-ОКРАШИВАНИЕ ЗА 2 РАЗА М/К ЭМАЛЬЮ ПФ133 ПО ГРУНТОВКЕ ПФ-020	Т	622,94
30.0124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,02
31.0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,20
32.0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	20,66

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНиП

ЗАТРАТЫ ТРУДА			
33.	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕД.=4
			539
			2202,60

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
34.4814010000	103	-АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.=4	0,02	
35.4812130000	205	-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л.С.	МАШ.=4	0,12	
36.	392	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.=4	0,32	
37.4824100000	393	-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т	МАШ.=4	1,15	
38.	450	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.=4	5,25	
39.4835430000	456	-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50Т	МАШ.=4	1,30	
40.4835320000	463	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.=4	50,92	
41.4835300000	465	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.=4	29,08	
42.4835340000	467	-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 63Т	МАШ.=4	6,02	
43.	484	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.=4	10,64	
44.3155420000	487	-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 50Т	МАШ.=4	2,26	
45.4822180000	592	-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.=4	0,19	
46.	712	-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	371	265,24
47.4822220000	724	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОДИИ	МАШ.=4	0,02	
48.4840000000	750	-СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.=4	1,88	
49.	1535	"		6,70	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

50.2148150000	2009	-АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	КР	166	6,77
51.5721000000	2020	-АСБЕСТ	Т	168	0,61

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПЕСЬ, ДАТА 18 ЗАМ, ИНВ.Н.

ЛИСТ:

1 ТПР400-040,91 АЛЬБОМ, ВР

3:

П.Н. : КОД ОКП : КОД АВС : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : КОД : : ИЗМЕРЕНИЯ (ЕД.ИЗМ.):	КОЛИЧЕСТВО : : 1 2 3 4 5 6 7 8	ПРИМЕЧАНИЕ
1 : 2 : 3 : 4	1 : 5 : 6 : 7 : 8	1 : 2		
52.0256000000	2054 -БИТУМ	Т	168	4,98
53.0256210200	2057 -БИТУМ ВН-1У	Т	168	2,46
54.0256000002	2059 -БИТУМ ЖИДКИЙ	Т	168	0,03
55.1280000004	2071 -БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ	КГ	166	11,95
56.1280000005	2072 -БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	173,83
57.1280000006	2073 -БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	166	60,00
58.5761100000	2145 -ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	М3	113	1,76
59.2313130000	2188 -ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	16,35
60.5333112112	2266 -ДОСКИ ЗС 40ММ	М3	113	0,02
61.5322000000	2299 -ДРОВА	М3	113	2,46
62.5744100000	2353 -ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕННАЯ	Т	168	0,02
63.2329100007	2545 -КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	166	64,82
64.5314510000	2600 -ЛЕС КРУГЛЫЙ	М3	113	0,68
65.5775000006	2683 -МАСТИКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	КГ	116	8,14
66.8110000000	2774 -ПАКЛЯ	КГ	166	6,40
67.8194300006	2777 -ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	12,00
68.2499100000	2784 -ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	166	1,01
69.	2828 -ПЛАСТИНЫ ВТОРОЙ СОРТ 140-240ММ	М3	113	0,31
70.4120000001	2897 -ПОКОВКИ	КГ	166	3,99
71.	2958 -ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНУР/	М	006	140,70
72.5745507160	2982 -РАСТВОР АРЗАМИТ (УНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	166	10,90
73.5774100003	3022 -РУБЕРОИД РМ-350	М2	055	1642,74
74.1111100000	3080 -СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	168	0,82
75.2141160000	3149 -СУЛЬФАТ АММОНИЯ	КР	166	1,69
76.5775100012	3383 -ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	166	1,65
77.2313140000	3385 -ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	13,08
78.1272000000	3387 -ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166	110,25
79.0932000304	3444 -СТАЛЬ УГОЛОВАЯ 40Х4	100КР	167	0,36
80.0932000101	3539 -СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5	100КР	167	0,12
81.0971040004	3646 -СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КР	167	0,36
82.0930130000	4003 -АРМАТУРА А-3	Т	168	0,31
83.5711100111	4359 -ЩЕБЕНЬ 40-70ММ	М3	113	10,96
84.5366150000	4370 -ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	055	1,07
85.5262205000	4383 -СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАШЕЛЬНИКИ	Т	168	0,17
86.5260000014	5184 -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	17,10
87.5260000103	5195 -СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	168	0,12
88.5762100000	6205 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	113	53,76
89.	6237 -ПРОБИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	169,44

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

90.9900000201	8007 -ВОДА	М3	113	1,74
91.5745101063	8063 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	М3	113	25,22
92.5745101045	8070 -БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	М3	113	8,93

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

ЛИСТ:
1, ТПР400-040.91 АЛЬБОМ, ВР

4:

П.Н. : КОД ОКП : КОД АВС : СОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : ИЗМЕРЕНИЯ	КОД : ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО : 1	ПРИМЕЧАНИЕ
1 : 2 : 3 : 4	1 : 5 : 6 : 7 : 8				
93.5745101085	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40-70ММ	М3	113	0,61	
94.5745501004	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	113	0,44	
95.5745501152	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	113	0,36	
96.5711210000	ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3	113	3,74	
97.5711420001	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	113	4,32	
98.5711110012	ЩЕВЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	113	0,87	
99.5711110030	ЩЕВЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	М3	113	9,23	
100.4191110000	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	168	0,13	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ					
101.0925040004	ШВЕЛЛЕР НР 10	100КР	167	0,36	
102.0970010000	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	168	9,65	
103.1121050000	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	Т	168	5,40	
104.1122000000	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Т	168	7,43	
105.0925000000	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	168	2,85	
106.0931000000	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	168	1,79	
107.0933000000	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	168	0,04	
108.0971040004	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ /4ММ/	Т	168	3,16	
109.0973000000	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	168	1,81	
110.	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ МОНОЛИТА	Т	168	0,02	
111.5772400104	КЛЕЙ МАСТИКА КМ3	Т	168	0,01	
112.5718410034	МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	168	3,44	
113.5745101202	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	113	25,22	
114.5745101205	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ.КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	113	2,23	
115.5745101203	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛСТИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	М3	113	0,61	
116.5745301124	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ	М3	113	0,12	
117.0925050000	БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	Т	168	5,16	
118.0251200000	КЕРОСИН	Т	168	0,21	
119.	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КГ	166	1,01	
120.5775000104	МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИОКОЛОВАЯ	КГ	166	6,27	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА 18.03.2018, ИНВ.Н:

Лист:
ТПР400-040.91 АЛЬБОМ, ВР

5:

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 7.2.1)
ТПР400-040,91 АЛЬБОМ 4,1

35

10510

25327-13

П.Н. , КОД ОКП КОД АВС		НАИМЕНОВАНИЕ		ЕДИНИЦА , КОД		КОЛИЧЕСТВО		ПРИМЕЧАНИЕ	
(ОБОСНОВАНИЕ)				ИЗМЕРЕНИЯ ГБА, ИЗМ.,					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121,2445200000	17100	-СИНАЗИН		КГ	166	20,38			
122,5727000000	17270	-ТАЛЬК		КГ	166	598,41			

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА 18.03.2018, ИНВ.Н,

Лист:
ТПР400-040,91 АЛЬБОМ, ВР

1

2

3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ РАБОТ	КОЛИ- ЧЕСТВО
-----------------	--------------------------	----------------------	---------------	-----------------

ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ		20000		
1. УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИЯ И ШЕБНЯ		M3	20503	113 3,60
2. ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ				30000
3. МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		T	30101	168 14,83
4. МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОДВЕСНЫХ И ПОДРАНОВЫХ ПУТЕЙ		M	30106	006 72,00
5. МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ		T	30108	168 2,27
6. УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КАТКОВЫХ ОПОР		T	30120	168 0,31
7. МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		M2	30126	055 1122,00
8. МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		M3	30201	113 24,72
9. ВОЗВЕДЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ		M3	30308	113 0,61
10. УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЯ		ШТ	30502	796 23,00
11. УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬЕВ		M	31005	006 193,00
12. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, ДВЕРЯМИ		M3	31101	113 0,94
13. УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ		M2	50203	055 313,50
14. УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И ОБАЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА		M2	50205	055 655,00
15. ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ		M2	50207	055 51,00
16. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОСТИХИХ И ЯЧЕЙСТВЫХ МАТЕРИАЛОВ		M3	50302	113 27,31
17. УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ		M2	50304	055 312,00
18. ОГРНЭЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ		M3	50511	113 0,94
19. УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ, ЗЕМЛЯНЫХ И ШЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ		M2	50703	055 226,00
20. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ		M2	50705	055 226,00
21. ОКРАСКА ФАСАДОВ		M2	51003	055 109,00
22. ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ		M2	51004	055 103,00
РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОИСТВУ ТЕРРИТОРИИ				60000
23. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ		M2	60202	055 58,00
24. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЙ ИЗ АСФАЛЬТОВЕТОННОЙ СМЕСИ		M2	60207	055 58,00

ГИП	КОНДРАТЬЕВ	ТПР400-040.91 АЛЬБОМ, ВРБ	СТАДИЯ	ЛИСТ
ИНАГ. ОТА	КОНДРАТЬЕВ		ЛИСТОВ:	
ГР. СПЕЦ.				
ПРУК, ГР.				
ИСПОЛН.	КИРИНА	ВЕДОМОСТЬ	ОБЪЕМОВ	
ПРОВЕРИЛ				
Н. КОНТР.				
СОГЛАС.				

24.07.92
#51

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

Член