

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 040. 91

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

СТЕНЫ ИЗ ТРЕХСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ  
С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ

А Л Ь Б О М 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

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 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 Тульский комплексный отдел  
Зам. директора института Ю. А. Хайкин.  
Главный инженер проекта 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 Мособлспалкомом.

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

Государственный  
ТКИ Башкирский  
Промстройпроект  
Тульский комплексный  
отдел

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

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

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

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА = ЗАДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 6М

ОСНОВАНИЕ; ТПР400=040,91 АЛББОМ9 Ч.1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 49,253 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2972 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,791 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ

1	E7-516	УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	шт	8,00	4,21	1,61	33	7	13	1,36	11
					0,97	0,61			5	0,46	4
2	E7-519	УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	шт	15,00	5,79	2,66	85	22	40	2,03	30
					1,50	0,99			15	0,75	11
3	583122-П448-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-П410-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=Л	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=Л	шт	6,00	55,52	"	334	"	"	"	"	"
7	С147=24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	шт	0,86	63,24	"	54	"	"	"	"

ТПР400-040,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
8	С147-24	«ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ	0,34	63,39	»	22	»	»	»	»
		100КГ								
9	С147-29	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,20	36,16	»	44	»	»	»	»
		100КГ								
10	Е7-285	«УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,14	579,24	13,60	82	16	2	141,00	20
				115,00	4,08				3,10	
11	С147-29	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,35	36,16	»	48	»	»	»	»
		100КГ								
		УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ								
12	Е6-146	«УМ1 ИЗ БЕТОНА В12,5	0,61	76,50	1,94	47	4	»	9,25	6
		МЗ		6,66	0,58				0,44	»
13	С124-43	«СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,02	674,24	»	14	»	»	»	»
		Т								
		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 1								
14	Е12-280	«ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ	0,13	298,49	0,69	38	7	»	83,00	11
		100М2		57,25	0,20				0,15	»
15	Е26-33	«УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ	0,96	23,77	2,00	22	7	2	11,80	11
		МЗ		8,37	0,59				0,45	»
16	С114-689	«ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/	1,14	57,46	»	66	»	»	»	»
		МЗ								
		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 2								
17	Е12-280	«ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ	0,10	298,49	0,69	31	6	»	83,00	8
		100М2		57,25	0,20				0,15	»
18	Е26-33	«УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ	0,80	23,77	2,00	19	6	2	11,80	9
		МЗ		8,37	0,59				0,45	2
19	С114-689	«ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-175 /ГОСТ 9573-82/	0,95	57,46	»	54	»	»	»	»
		МЗ								
		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 3								
20	Е12-280	«ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ	0,02	298,49	0,69	6	1	»	83,00	2
		100М2		57,25	0,20				0,15	»
21	Е26-33	«УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ	0,24	23,77	2,00	4	2	»	11,80	3
		МЗ		8,37	0,59				0,45	»
22	С114-689	«ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА	0,28	57,46	»	16	»	»	»	»

ТПР400-040,91 АЛЬБОМ9 Ч,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М=175 /ГОСТ 9573-82/										
23	E7-701	МЗ =ГЕРНИТ 100М	0,03	64,36	0,13	3	"	"	6,43	"
24	E7-707	МЗ =МАСТИКА УМС 100М	0,03	5,02 142,08	0,03 35,02	8	1	"	0,03 18,60	" 1
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 4										
25	E12-280	МЗ =ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ 100М2	0,02	298,49	0,69	6	1	"	83,00	2
26	E7-285	Т =ПОЛОСА 4Х40	"	57,25 579,24	0,20 13,60	"	"	"	0,15 141,00	"
27	E26-33	МЗ =УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ	0,02	115,00 23,77	4,08 2,00	2	"	"	3,10 11,80	"
28	C114-689	МЗ =ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М=175 /ГОСТ 9573-82/	0,03	8,37 57,46	0,59	2	"	"	0,45	"
УЗЛЫ СОЕДИНЕНИЯ СВ,Ж/В,ПАНЕЛЕЙ										
29	E7-714	МЗ =УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	0,18	6,19	0,52	1	1	"	7,35	1
30	СССЦММ-2-2	МЗ =РАСТВОР М50 100М	0,07	356,64	"	25	"	"	"	"
31	E7-701	МЗ =УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	0,30	64,36	0,13	20	1	"	6,43	2
32	E7-706	МЗ =УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М	0,30	136,86 11,80	24,99 7,50	42	4	7	16,00 5,69	5 2
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ9,ПРИМЫКАНИЕ ПАНЕЛЕЙ К ЦОКОЛЮ										
33	E12-280	МЗ =ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ 100М2	0,21	298,49	0,69	63	12	"	83,00	17
34	E7-285	Т =ПОЛОСА 4Х40	0,06	57,25 579,24	0,20 13,60	35	7	"	0,15 141,00	" 8
35	C147-29	100КГ =МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,59	115,00 36,16	4,08	21	"	"	3,10	"

ТПР400-040,91 АЛЬБОМ 4,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	E7-701	«ГЕРНИТ 100М	0,93	64,36	0,13	61	5	"	6,43	6
37	E26-33	«ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МИНВАТОМ МЗ	0,09	5,02 23,77	0,03 2,00	3	1	"	0,03 11,80	" 1
38	C114-2	«ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ РОСТ 4640-76 МЗ	0,14	8,37 18,14	0,59	3	"	"	0,45	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			4366	111		68	154
			РУБ,						22	17
			В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	( 4366)		4366	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	( 418)		418	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	( 133)		"	133	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =			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,	( 359)		"	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 ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100М2	2,73	102,18	6,80	280	97	19	48,20	132
				35,50	2,04			5	1,55	4
40	C114-113	«ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ РОСТ 22950-78,ТУ 21-РСФСР-27-87-76 МЗ	20,27	134,79	"	2732	"	"	"	"
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 РУБЕРОДА РМ-350 РКП-350А 100М2	2,73	611,23	26,52	1668	187	73	95,20	260
				68,62	7,97			22	6,05	17
42	E12-277	«УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	5,00	14,64	0,02	74	15	"	4,14	21
				2,87	"			"	"	"



ТПР400=040,91 АЛЬБОМ 9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	E12=293	ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВЧНОЙ МАСТИКОЙ 100M2	0,22	48,58	2,52	11	2	"	17,60	4
44	E26=33	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПРЕРКРЫТИЯ СВЕРХУ M3	0,37	23,77	2,00	8	2	"	11,80	4
45	C114=2	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640=76 M3	0,54	18,14	"	10	"	"	"	"
46	E12=284	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100M2	0,07	102,18	6,80	7	2	"	48,20	3
47	C114=113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950=78, ТУ 21=РСФСР=27=67=76 M3	0,51	134,79	"	68	"	"	"	"
48	E12=280	ПРОФИЛИ ФАСОННЫЕ 100M2	0,39	298,49	0,69	116	22	"	83,00	32
49	E7=285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,05	579,24	13,60	28	6	"	141,00	7
50	E10=29	ДОСКА ДЕРЕВЯННАЯ M3	0,40	115,00	4,08	53	6	"	3,10	"
51	E10=201	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ M3	0,40	131,17	2,21	53	6	"	21,50	9
52	E12=176	2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛОЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО КОВРА 100M2	0,15	14,50	0,68	2	"	"	0,52	"
53	E12=293	ОКРАСКА ГОФР ТУГОПЛАВКОЯ МАСТИКОЙ 100M2	0,29	5,27	0,22	2	"	"	0,87	"
54	E26=33	ЗАПОЛНЕНИЕ МИНВАТОЯ ГОФР M3	0,73	0,57	0,07	46	5	2	0,05	7
55	C114=2	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640=76 M3	1,08	305,61	13,26	46	5	"	47,60	7
56	E12=284	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ 100M2	0,32	34,31	3,98	35	11	2	3,02	15
57	C114=113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА	1,99	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 7,8	"	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										
58	E10=29	МЗ	0,54	131,17	2,21	72			21,50	12
		МЗ		14,50	0,68				0,52	
59	E10=201	МЗ	0,54	5,27	0,22	3			0,87	
		МЗ		0,57	0,07				0,05	
60	E7=285	Т	0,05	579,24	13,60	28	6		141,00	7
		Т		115,00	6,08				3,10	
61	E12=280	100М2	0,67	298,49	0,69	201	39		83,00	56
		100М2		57,25	0,20				0,15	
62	E12=176	100М2	0,44	458,43	19,89	202	22	10	71,40	31
		100М2		51,46	5,98			3	4,54	2
63	241829=903 3	КГ	5,00	4,36		21				
64	C111=97	Т	0,01	999,90		10				
65	C147=29	100КГ	0,15	36,16		6				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 6000 439 108 614  
 В ТОМ ЧИСЛЕ: РУБ (ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК) РУБ 30 23

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,	( 6000)	6000				
МАТЕРИАЛЫ	РУБ,	( 2308)	2308				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	( 469)		469			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ	РУБ,	( 3134)	3134				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,	( 734)	734				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	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	( 686)				686	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	( 566)		566			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,	( 7272)	7272				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,=Ч	( 686)					686
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,	( 566)		566			

РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

КОЛОННЫ										
66	E9=51	МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ	3,72	32,46	15,92	120	31	59	10,06	37
	Т,Ч, П1,6	ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ								
	ТАБЛ1 П10	ЗДАНИИ ОАНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ		8,50	5,98			22	4,54	17

ТПР400=040,91 АЛЬБОМ9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=1,03 Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	ВЫСОТОЙ ДО 25М,МАССОЙ ДО 3Т /КОЭФФ.НАДЕЖОСТИ =0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/								
67	Е9=51 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 ПЗ=4,6 К=1,07	МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 25М,МАССОЙ ДО 3Т /КОЭФФ.НАДЕЖОСТИ =0,95/ /ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ/	1,35	34,74	17,05	45	12	22	10,06	14
				9,10	6,41			8	4,86	7
68	С121=1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД,ОДНОВЕТВЕВЫЕ,СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА 1М,Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	0,32	539,62		173				
69	С121=1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД,ОДНОВЕТВЕВЫЕ,СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИБ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА 1М,Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С255	0,09	566,68		51				
70	С121=1388	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД,ОДНОВЕТВЕВЫЕ,СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА 1М,Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С345=3	1,81	636,01		1151				
71	С121=1747	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД,ОДНОВЕТВЕВЫЕ,ИЗ ДВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК,МАССА 1М,Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	3,61	524,42		1788				
72	Е9=88 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ,ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ.НАДЕЖОСТИ =0,95/	0,33	68,17	19,96	22	6	5	24,60	8
				19,82	7,58			2	5,75	2

ТПР400-040,91 АЛЬБОМ9 Ч.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	"	23	"	"	"	"
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.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	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	"	53	"	"	"	"
78	С121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АБУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УРОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	1,40	494,02	"	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.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К,1,03	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	8,75			15	6,64	12

ТПР400=040,91 АЛЬБОМ9 Ч,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	C121=1928	ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА ПРОГОНА,Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С245	1,69	640,32	"	1083	"	"	"	"
83	C121=1928	ПРОГОНЫ ПРОЛЕТОМ 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА ПРОГОНА,Т ДО 0,4 1 ИЗ СТАЛИ С235	0,10	623,05	"	63	"	"	"	"
84	E9=116	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ,ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,10	51,32	25,91	5	1	2	15,60	2
	Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03			12,87	8,30				6,30	1
85	E9=116	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ,ПОКРЫТИИ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	1,32	57,48	29,02	77	19	37	19,60	21
	Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П3=8 К=1,12			14,42	9,30			12	7,06	9
86	C121=1960	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С345=3	1,36	625,21	"	851	"	"	"	"
87	C121=1960	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	0,10	524,42	"	53	"	"	"	"
88	E9=40	ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ(ДЛЯ КРАНА Q=1Т) МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ АВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ =0,95/	72,00	6,17	4,62	445	67	332	1,28	92
	Т.Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К,1,03			0,94	1,61			116	1,23	89
89	C121=1825	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ,ПРОЛЕТОМ ДО 6М,ИЗ ПРОКАТНЫХ АВУТАВРОВ ТИПА М,ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	2,86	482,88	"	1381	"	"	"	"



ТПР400-040,91 АЛЬБОМ9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245								
98	С121-1781	Т -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОАК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	0,04	459,65	"	19	"	"	"	"
99	С121-1785	Т -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОАК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,05	494,02	"	25	"	"	"	"
100	С121-1785	Т -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОАК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С235	0,050	476,75	"	25	"	"	"	"
101	С121-1782	Т -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОАК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	5,02	507,15	"	2546	"	"	"	"
102	С121-1784	Т -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОАК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	0,15	518,55	"	78	"	"	"	"
103	Е9-24	Т -КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ НАРУЖНОЙ ОБШИВКИ К РАМАМ	3,01	60,79	26,01	183	67	78	31,40	95
104	С121-2415	100М2 -ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА,ОЦИНКОВАННЫЕ,ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ 0,7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	3,11	780,75	8,72	2428	"	25	6,62	20
105	Е26-33	Т -УКЛААКА УТЕПЛИТЕЛЯ	24,08	23,77	2,00	573	201	48	11,80	284
106	С114-689	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ	28,57	8,37	0,59	1641	"	14	0,45	11
				57,46	"			"	"	"

ТПР400-040,91 АЛЬБОМ 4,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М=175 /ГОСТ 9573-82/								
107	E9-24	МЗ =КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВ ВНУТРЕННЕЙ ОБШИВКИ	3,01	60,79	26,01	183	67	78	31,40	95
108	C121-2415	100М2 =ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ +0,7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП	2,47	22,62 780,75	8,72	1928		25	6,62	20
109	241829-903 3	Т =ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ КР	6,95	4,36		30				
110	C111-97	=ЗАКЛЕПКИ ДЛИНОЙ В ММ; 5 Т	0,02	999,90		20				
111	C111-58	=БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	0,04	945,45		38				
112	C147-29	Т =МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	17,25	36,16		623				
113	C121-ТЧ, -Т2 П.5+6	100КР =ЛИСТЫ НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ОБШИВКИ С НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП=0200	602,11	5,02		3025				
114	C121-Т, Ч, -Т .12-П9	М2 =ОКРАШИВАНИЕ РАМ ЗА 2РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ133 ПО ГРУНТОВКЕ ПФ=020	4,33	57,98		250				
115	E9-29 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т =МОНТАЖ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	3,01	330,52 69,52	206,62 71,96	995	209	621 216	94,00 54,61	283 164
116	C121-2405	100М2 =ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ, МАССА ДО 2 КГ, ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	0,23	1005,10		232				
117	E9-24 Т, Ч, П1,6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	Т ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ =МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 20М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	2,19	62,62 23,30	26,80 8,98	137	51	59 20	31,40 6,81	69 15
118	C121-2415	100М2 =ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ	1,85	780,75		1464				



ТПР400=040,91 АЛЬБОМ9 Ч,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ +0,7 ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП										
119	С121=Т.Ч.=Т=ЛИСТЫ 2П5+6		1,85	618,85	=	1144	=	=	=	=
ПРОФНАСТИЛА (КРОВЕЛЬНЫЕ) С АБУХ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП=0200										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		28327	883	1644		1186
				РУБ,				568		439
			В ТОМ ЧИСЛЕ:		(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,	(	16503)	16503	=	=	=
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ,	(	527)	527	=	=	=
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,	(	551)	=	551	=	=
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =				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 КОНСТРУКЦИИ =				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 =				РУБ,	(	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	=	=	=
				ЧЕЛ.=Ч	(	1809)	=	=	=	1809
				РУБ,	(	1812)	=	1812	=	=

РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ

120	Е7-701	=ГЕРНИТ	100М	0,06	64,36	0,13	5	=	=	6,43	=
					5,02	0,03				0,03	
121	Е7-709	=МАСТИКА УМС	100М	0,06	136,37	35,02	8	1	2	18,40	1
					13,00	10,51				7,97	
УЗЕЛ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ=УЗЕЛ10											
122	Е12-280	=ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ	100М2	0,01	298,49	0,69	4	=	=	83,00	1
					57,25	0,20				0,15	

ТПР400=040,91 АЛЬБОМ9 Ч,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	E7=285	«УРОЛОК Т	0,01	579,26	13,60	6	1	»	141,00	1
				115,00	4,08			»	3,10	»
124	C147=29	«МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,12	36,16	»	4	»	»	»	»
125	E26=33	«УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ МЗ	0,02	23,77	2,00	2	»	»	11,80	»
126	C114=689	«ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М=175 /ГОСТ 9573=82/ МЗ	0,02	8,37 57,46	0,59	2	»	»	0,45	»

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4

РУБ,

31

2

2

3

РУБ,

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 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 100М2	2,19	72,62	1,68	161	10	5	7,19	16
				4,46	0,51			2	0,39	1
128	E11=11	«УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5 МЗ	21,90	50,27	»	1102	44	»	2,90	64
129	E11=67	«УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА В22,5 100М2	10,84	219,20	2,95	480	56	7	40,20	88
				25,62	0,88			2	0,67	1
130	E11=68	«УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО 40ММ ИЗ БЕТОНА В22,5 100М2	10,84	59,68	0,95	131	4	2	2,12	5
				1,47	0,27			»	0,21	»

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5

РУБ,

1874

114

14

173

РУБ,

В ТОМ ЧИСЛЕ:

(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =

РУБ,

( 1874)

1874

ТПР400=040,91 АЛЬБОМ9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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	E15-508	=ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ		1,03	8,06	0,08	8	6	=	9,70	10
					6,12	0,03				0,03	
		100М2									
-----											
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,				8	6	=		10
			РУБ,								
		В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,	(	8)	8	=	=			
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ,	(	2)	2	=	=			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(	6)	=	6	=			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,	(	1)	1	=	=			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,	(	1)	1	=	=			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,	(	10)	10	=	=			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч.	(	10)	=	=	=		10	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(	6)	=	6	=			
-----											
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,	(	10)	10	=	=			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч.	(	10)	=	=	=		10	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(	6)	=	6	=			
-----											
РАЗДЕЛ 7, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА											
132	E15-535	=ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОАГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ		1,09	116,68	1,36	128	17	2	20,80	23
					16,25	0,39			2	0,30	
		100М2									
-----											
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ,				128	17	2		23
			РУБ,								
		В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(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 АЛЬБОМ9 Ч.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,	( 2)				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	( 11)			11				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	( 154)			154				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч	( 24)							24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	( 19)				19			
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ,	( 154)			154				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч	( 24)							24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	( 19)				19			
-----										
РАЗДЕЛ 8, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ОТМОСТКА										
133	E27-43	=УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2	0,58	329,33	18,80	191	1	10	3,30	2
				2,17	9,88			3	4,46	3
134	E27-169	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,58	283,86		165	6		14,40	8
				10,29						
135	E27-172	=НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЩЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	0,58	57,16		32	1		2,32	1
				1,64						
136	E11-3	КРЫЛЬЦА УЗЕЛ11=2ШТ =УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	3,60	17,08		62	7		3,00	11
137	E11-2	М3 =УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,07	72,62	1,68	5			7,19	
		100М2		4,46	0,51				0,39	
138	E11-11	=УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,40	50,27		121	5		2,90	7
139	E11-71	М3 =УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,07	1173,68	3,94	82	9		166,00	12
				123,75	1,19				0,90	
140	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			615	26	10		40
								3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	( 615)		615				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	( 575)		575				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	( 31)			31			

ТПР400-040,91 АЛЬБОМ 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)	ОСТАТОК)				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(	29525)	29525	"	"	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(	5698)	5698	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(	1327)	"	"	4375	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =	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 КОНСТРУКЦИИ =	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*

ЧЕБАНОВА С. И.

ТПР400-040.91 АЛЬБОМ Ч.1

С В О Д К А

ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ НОМЕР ТПР400-040.91-АР1-КЖ1-КМ1-СМ=1

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ						УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТОИМОСТИ КОНСТ- РУКТИВНОГО ЭЛЕМЕ- НТА ИЛИ ВИДА РА- БОТ, % К ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	НАКЛАДНЫХ РАСХОДОВ	ПЛАНОВЫХ НАКОПЛЕНИЯ	ВСЕГО ПО ГР.	В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И В Т.Ч ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	МАШИН И В Т.Ч ЗАРАБОТ- НОЙ ПЛАТЫ	ИТОГО	ИТОГО	
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
											22	23,85
2	КРОВЛЯ	"	"	6000	"	"	734	538	7272	439	108	14,76
											30	33,21
3	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	28327	8,6	2711	2481	33519	883	1644	68,05	
											568	153,05
4	ПРОЕМЫ	"	"	31	16,6	2	"	"	33	2	2	0,06
											-	0,15
5	ПОЛЫ	"	"	1874	"	250	171	2295	114	14	4	6,65
											-	10,48
6	ВНУТРЕННЯЯ ОТАЕЛКА	"	"	8	"	1	"	"	10	6	-	0,02
											-	0,05
7	НАРУЖНАЯ ОТАЕЛКА	"	"	128	"	15	11	154	17	17	2	0,31
											-	0,70
8	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	615	"	77	55	747	28	10	3	1,51
											-	3,41

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР Чебанова С.И. ЧЕБАНОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦ. Кирина Е.А. КИРИНА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

=====

18	1	Э10510' Ж5' ' ' 1,1' ' ' ' *
19	2	Ю' ' УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ(МОДУЛИ)ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛЕТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ' ' ' ЗДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 6М' РП' ' ТПР400=040.91-АР1-КЖ1-КМ1-СМ-1' СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ' ТПР400=040.91 АЛЬБОМ 9 Ч,1' *
20	3	A4=A*
21	4	A2=M*
22	5	A2=B*
23	6	A2=C*
24	7	A2=T*
25	8	A3=A*
26	9	A4=Ж*
27	10	P4*
28	11	E7=516(A1=2,49)' 2*6*
29	12	E7=519(A1=3,52)' 7*4*4*
30	13	583122=П448#ССЦММ=8327' 7*4' 6,1,2,14,4' ' ' ' P32,1*
31	14	583122=П410#ССЦММ=8327' 4' 3,1,2,14,4' ' ' ' P32,1*
32	15	583122=Р099#ССЦММ=8327' 2' 1,5,1,8,14,4' ' ' ' P32,1*
33	16	583122=Р096#ССЦММ=8327' 6' 1,5,1,2,14,4' ' ' ' P32,1*
34	17	C147=24' 7,2,2,14*4,(2,2,14*4,1,38)*4,2,2,14=Ф1' ' ' ' 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
35	18	C147=24' 2,4,26*6,4,26=Ф2' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ' ' ' 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
36	19	C147=29' Ф1+Ф2*
37	20	E7=285' 38,0,5*8,0,4*34,2,4*8,3,96=Ф3 Ф3,0,001*
38	21	C147=29' Ф3*
39	22	ПЗУЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ*
40	23	E6=146(A2=39,13=(27,4-26,6)#)(P11567P11562)' 3,0,12*0,25' ' УМ1 В УМ2 ИЗ БЕТОНА В12,5*
41	24	C124=43(P10579=1)' 0,017*
42	25	ПЗРАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 1*
43	26	E12=280' ((5,57=1,2),5*(6,07*2,4),2*(6,07*3),2=Ф10 Ф10,0,4' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
44	27	E26=33' 0,06,Ф1012=Ф11' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
45	28	C114=689(P6205=1)' Ф11,0,96,1,03,1,2*
46	29	ПЗРАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 2*
47	30	E12=280' (5,57=1,2),5*(6,07*2,4),5=Ф12 Ф12,0,24' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
48	31	E26=33' 0,02,Ф12=Ф13, ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
49	32	C114=689(P6205=1)' Ф13,0,96,1,03,1,2*
50	33	ПЗРАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 3*
51	34	E12=280' 0,47,2,4,2' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
52	35	E26=33' 0,05,2,4,2=Ф14' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
53	36	C114=689(P6205=1)' Ф14,0,96,1,03,1,2*
54	37	E7=701' 2,4,2' ' ГЕРНИТ*
55	38	E7=701' 2,4,2' ' МАСТИКА УМС*
56	39	ПЗРАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 4*
57	40	E12=280' 0,64,1,2,2' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
58	41	E7=285' 1,26,1,2,2=Ф15 Ф15,0,001' ' ПОЛОСА 4Х40*
59	42	E26=33' 0,01,1,2,2=Ф16' ' УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
60	43	C114=689(P6205=1)' Ф16,1,2,1,03,0,96*
61	44	ПЗУЗЛЫ СОЕДИНЕНИЯ СБ,Ж/Б,ПАНЕЛЕЙ*
62	45	E7=714' 6,3=Ф17*
63	46	СТССЦММ=2=2(=19)' Ф17,0,04,0,1' 21,9' РАСТВОР М50' МЗ' ' P12,1*
64	47	E7=701' Ф17+1,2,26,Ф18*
65	48	E7=706' Ф18*
66	49	ПЗРАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 9,ПРИМЫКАНИЕ ПАНЕЛЕЙ К ЦОКОЛЮ*
67	50	E12=280' 0,34,(36*0,3*6,4*3*0,03,2)' ' ПРОФИЛЬ ФАСОННЫЙ*
68	51	E7=285' 1,26,(36*0,3*6*0,03),1,1=Ф19 Ф19,0,001' ' ПОЛОСА 4Х40*
69	52	C147=29' Ф19*
70	53	E7=701' 2,(36*0,3*6*0,03),1,1' ' ГЕРНИТ*
71	54	E26=33' 0,002,(36*0,3*6*0,03),1,1=Ф20' ' 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)=ф70*
75	58	C114=113(P6205=1)' ф70,0,06,1,03,1,2*
76	59	E12=176' ф70' / * РКП=350А*
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 УЗЛУ6*
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)=ф71*
81	64	C114=2' ф71,0,96,1,5,1,03*
82	65	E12=284' 0,17,(36+0,3,2)=ф72 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)' / АВА 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=ф81' / ЗАПОЛНЕНИЕ МИНВАТОЯ ГОФРА*
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=ф83' / 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	C147=29' 5+10*
104	87	P8*
105	88	П2КОЛОННЫ*
106	89	E9=51(9110A)(9202)' (3,59+0,09),1,01*
107	90	E9=51(9110A)(9202)(9103B)' 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+2,4,71,8110),1,01#)' 1,74,1,01,1,03' / * 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 КОЛОННАМ*
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 РИГЕЛИ 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)(9103Г)' 1,31,1,01*



130	113	C121=1960(A1+(36*2,4,73,10),1,01) 1,31,1,01,1,03 + ИЗ СТАЛИ С345*3*
131	114	C121=1960(A1+1.1,01#) 0,1,1,01,1,03 + ИЗ СТАЛИ С245*
132	115	П2ПОВЕСНЫЕ 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 ПОВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОВЕСКИ(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 С345*3*
140	123	СТ121-Т4-Т12-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 / Р825,1*
141	124	П2ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ,ИЗГОТОВЛИВАЕМЫЕ 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+1,5,88,4,30+6,5,88,3,10+1,5,88,2,50+440 / КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТО В НАРУЖНОЙ ОБШИВКИ К РАМАМ*
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 УТЕПЛИТЕЛЯ*
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(P207=1)(=19) (114,6+114,1+6,85+83,1),0,005=445 2,64 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ / КР / Р810,1*
157	140	C111=97(P2073=1000) (229,6+234,1+165,6+154,1),0,008,0,001=446*
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=447*
159	142	C147=29 116,6+89,6+116+89=44 44+9,3,1+4,2,53+2,2,53+6,1,41+25,1,4+25,1,1+45,2,4+20,0,2+45+46,1000+447, 1000+448*
160	143	СТ121-Т.Ч.-Т2П.5+6(=19) 40+440 (1,3+1,4),1,01 ЛИСТЫ НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ОБШИВКИ С НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕНН ЕЙ СТОРОН ПОКРЫТЬ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЭМАЛИ МЛ1202 ПО ГРУНТОВКЕ ЭП=0200 / М2 / Р82 5,1*
161	144	СТ121-Т.Ч.-Т.12-П.9(=19) (10,96=44,0,001=2,37=2,99),1,01,1,03 15,6,2,1,01 ОКРАШИВАНИЕ РАМ ЗА 2РАЗА ЭМАЛЬ Ю ПФ133 ПО ГРУНТОВКЕ ПФ=020 / Т / Р825,1*
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+45,2,4+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	СТ121-Т.Ч.-Т2П.5+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 / Р825,1*
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) 0,04 / 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	Р9*
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=Ф90' / УГОЛОК*
183	166	C147=29' Ф90,1000*
184	167	E26=33' 0,006,3,02=Ф91' / УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ*
185	168	C114=689(P6205=1)' Ф91,1,2,1,03,0,96*
186	169	P14*
187	170	E11=2(A2=38,74)' 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#)(P11533P11538)' 219' / + ИЗ БЕТОНА В22,5*
190	174	E11=68(A2=14,93+(33,3=29,3),0,51#)(P11533P11535)(A1,2)(P1,2)(H41=2)' 219' / + АО 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	П2ОТМОСТКА*
197	180	E27=43(A2=179,7)' ((36+0,25,2),2=2,3+(6+0,25,2),2=3),0,75=Ф180*
198	181	E27=169(A2=147,77), Ф180*
199	182	E27=172(A2=29,99)(ВП)' Ф180*
200	183	П2КРЫЛЬША 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	П2УЗЕЛ 12=УТОЛШЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ*
208	192	E11=11(A2=27,68+(27,2=26,3),1,02#)(P11531P11532)' 3,5,0,4,0,3*
209	190	К' ЧЕБАНОВА С. И, ' / *

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
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	5,35
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	2,46
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,31
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,31
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 A099	168	,07
7.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,05
8.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,43
9.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	0A 7309 9093	168	,05
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	0A 7309 9094	168	,31
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,04
12.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168	,04
13.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
14.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	T	12 7400 0000	168	,02
15.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,02
16.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,47
17.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	,12
18.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	,59
19.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
20.	БАЛКИ АБУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	T	12 9999 0967	168	5,33
21.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	10,79

ГИП: КОНАРАТЬЕВ  
 НАЧ.ОТД.: КОНАРАТЬЕВ  
 ГЛ. СПЕЦ.  
 РУК.РР.  
 ИСПОЛН.: КИРИНА  
 ПРОВЕРИЛ:  
 И.КОНТР.  
 СОГЛАС.

ТПР400-040,91 АЛЬБОМ, ВМ  
 В Е Д О М О С Т Ь  
 М А Т Е Р И А Л О В  
 СТАДИЯ: ЛИСТ | ЛИСТОВ:  
 РП : 1 |

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

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	2	3	4	5	
22.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168	5,58
23.	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	T	12 9999 0976	168	7,68
24.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	29,37
25.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	2,96
26.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	1,85
27.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,04
28.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	3,26
29.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	1,87
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,82
31.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	30,53
32.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	11,26
33.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	2,98
34.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	1,85
35.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,05
36.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,35
37.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	3,30
38.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168	1,87
39.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,82
40.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	31,12
41.	ВТН НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1101	168	,03
42.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1102	168	,12
43.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	29,71
44.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	1,26
45.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	110,25
46.	БОЛТЫ,ВИНТЫ	КГ	12 9999 8040	166	245,78
47.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	14,41
48.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОФНЫЕ	КГ			
49.	ГРУНТЫ РАБНЫЕ	КГ	25 1000 2235	166	16,35
50.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	1,65
51.	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	23 1314 0000	166	13,08

ИНВ.И ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ.И;

ТПР400-040,91АЛЬБОМ,ВМ

ЛИСТ:

2.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д				К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		1	3	4	5		
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	МЗ					
55.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,68		
56.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,65		
57.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	1,35		
58.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	44,13		
59.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	3,74		
60.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	23,71		
61.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	,11		
62.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	,06		
63.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,61		
64.	ЦЕМЕНТ	Т					
65.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	1,16		
66.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 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	МЗ	57 4510 0010	113	28,06		
72.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	МЗ	57 4510 0020	113	,12		
73.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	57 4550 0002	113	,80		
74.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000	113	1,76		
75.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	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 УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:  
 =====

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

ИНВ.№ ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЪЕМ, ИНВ.№ ;  
 ТПР400-040.91 АЛЬБОМ, ВМ ; ЛИСТ:  
 3:

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	2	3	4	5	6					
2784	2897	2958	2982	3149	4383	5184	5195	6237	8007	
8063	8070	8072	16031	16065	17100	17270				

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

ТПР400=040,91 АЛЬБОМ, ВМ  
 ЛИСТ:  
 4:

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.						27,64	
2.	СССЦММ=2-2		=РАСТВОР М50	МЗ		0,07	
3.	241829=9033		=ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	КГ		11,95	
4.	583122=П410		=ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030,1=1 В1=1 ПС30,12,2,5=6,Л	ШТ		4,00	
5.	583122=П448		=ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030,1=1 В1=1 ПС60,12,2,5=3Л	ШТ		11,00	
6.	583122=Р096		=ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030,1=1 В1=1 ЗПС15,12,2,5=Л	ШТ		6,00	
7.	583122=Р099		=ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030,1=1 В1=1 ЗПС15,18,2,5=Л	ШТ		2,00	
8.	С111=58		=БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,04	
9.	С111=97		=ЗАКЛЕПКИ ДЛИНОЙ В ММ: 5	Т		0,03	
10.	С114=2		=ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640=76	МЗ		1,76	
11.	С114=113		=ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950=78,ТУ 21=РСФСР=27=87=76	МЗ		22,77	
12.	С114=689		=ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М=175 /ГОСТ 9573=82/	МЗ		30,99	
13.	С121=1738		=КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОБЕТВЕННЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 ИЗ СТАЛИ С245	Т		2,22	
14.	С121=1747		=КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОБЕТВЕННЫЕ, ИЗ АБУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	Т		3,41	
15.	С121=1781		=СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДАКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ АБУТАВРОВ/ГОСТ 8239=72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2	Т		0,04	
16.	С121=1782		=СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДАКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ	Т		5,02	

: ИНВ. N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :		ИСПОЛН. : КИРИНА	ВЕДОМОСТЬ	СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
: : : : : :		ПРОВЕРИЛ. : : : : :	РЕСУРСОВ	РП : 1 :
: : : : : :		СОГЛАС. : : : : :		

ИП КОНАРАТЬЕВ ТПР400=040,91 АЛЬБОМ, ВР

ИМ. ОТА. КОНАРАТЬЕВ

ИЛ. СПЕЦ.

ИР. ГР.

ИСПОЛН. КИРИНА

ИПРОВЕРИЛ.

И. КОНТР.

ИСОГЛАС.

П.Н. ; :(ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ; ИЗМЕРЕНИЯ ;ЕД,ИЗМ. ;	КОД ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8
17.С121-1784			ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С235 -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С235	Т		0,84	
18.С121-1785			ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АБУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/,ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ,УРОЛКОВ ИЗ СТАЛИ С245 -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С235	Т		1,50	
19.С121-1786			ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С235 -СТЕНЫ,ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОАКИ,СТЕЛЛАЖИ,СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ,ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ИЗ СТАЛИ С235	Т		0,24	
20.С121-1792			РИРЕЛИ 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,ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТЫХ АБУТАВРОВ 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,ПРОЛОТОМ ДО 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТЫХ 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 ГОРЯЧЕКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ,ЛИСТА ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,06	
25.С121-1928			ПРОГОНЫ ПРОЛОТОМ 12М,СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ,МАССА ПРОГОНА,Т ДО 0,4 ИЗ СТАЛИ С245	Т		1,79	
26.С121-1960			БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ИЗ СТАЛИ С345-3	Т		1,46	
27.С121-2405			АОВОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ К СТЕНОВЫМ И	Т		0,23	

ИНВ.Ч ПОДЛ:ПОАПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ.Н:

ЛИСТ:  
 ТПР400-040.91 АЛЬБОМ,ВР  
 2:



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

28,С121-2415			КРОВЕЛЬНЫМ ПАНЕЛЯМ БЕЗ ЗАЩИТНОДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ,МАССА АО 2 КГ,ТОЛЩИНОЙ 0,8ММ	Т		7,43	
29,С121-ТЧ,-Т12-П9			-ПРОФИЛИ ГИУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА,ОЦИНКОВАННЫЕ,ТОЛЩИНОЙ ПРОФИЛЯ 0,8ММ 0,7 ИЗ СТАЛИ БСТЗКП	Т		622,94	
30,С124-43			-ОКРАШИВАНИЕ ЗА 2 РАЗА М/К ЭМАЛЬЮ ПФ133 ПО ГРУНТОВКЕ ПФ-020	Т		0,02	
31,С147-24			-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛДОАНТЯНУТОЙ	Т		1,20	
32,С147-29			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		20,66	
			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ			

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

-----

33.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4БЛ.ч	539	2202,60	
-----	---	--	----------------	-------	-----	---------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

-----

34,4814010000	103		-АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.ч		0,02	
35,4812130000	205		-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л,С,	МАШ.ч		0,12	
36,	392		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.ч		0,32	
37,4824100000	393		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т	МАШ.ч		1,15	
38,	450		-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.ч		5,25	
39,4835430000	456		-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 16-50Т	МАШ.ч		1,30	
40,48Ш5320000	463		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.ч		50,92	
41,4835300000	465		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.ч		29,08	
42,4835340000	467		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 63Т	МАШ.ч		6,02	
43,	484		-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.ч		10,64	
44,3155420000	487		-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 50Т	МАШ.ч		2,26	
45,4822180000	592		-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.ч		0,19	
46,	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	371	265,24	
47,4822220000	724		-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОКИ	МАШ.ч		0,02	
48,4840000000	750		-СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.ч		1,88	
49.	1535		"			6,70	

МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

-----

50,2148150000	2009		-АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ	КГ	166	6,77	
51,5721000000	2020		-АСБЕСТ	Т	168	0,61	

П.Н.	КОД ОКМ (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
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	МЗ	113	1,76	
59,2313130000		2188	=ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	16,35	
60,5333112112		2266	=ДОСКИ ЗС 40ММ	МЗ	113	0,02	
61,5322000000		2299	=ДРОВА	МЗ	113	2,46	
62,5744100000		2353	=ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	168	0,02	
63,2329100007		2545	=КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	166	64,82	
64,5314510000		2600	=ЛЕС КРУГЛЫЙ	МЗ	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	МЗ	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	КГ	166	1,69	
76,5775100012		3333	=ШПАКЛЕВКА КУПОРОСНАЯ	КГ	166	1,65	
77,2313140000		3335	=ШПАКЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	13,08	
78,1272000000		3387	=ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166	110,25	
79,0932000304		3444	=СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	167	0,36	
80,0932000101		3539	=СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х5	100КГ	167	0,12	
81,0971040004		3646	=СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	100КГ	167	0,36	
82,0930130000		4003	=АРМАТУРА А=3	Т	168	0,31	
83,5711100111		4359	=ЩЕБЕНЬ 40=70ММ	МЗ	113	10,96	
84,5366150000		4370	=ЩИТЫ ОПАЛУБКИ	М2	055	1,07	
85,5262205000		4383	=СТАЛЬНЫЕ ПРИЖИМНЫЕ НАЩЕЛЬНИКИ	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	МЗ	113	53,76	
89,		6237	=ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	169,44	

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ

90,9900000201	8007	=ВОДА	МЗ	113	1,74
91,5745101063	8063	=БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20=40ММ	МЗ	113	25,22
92,5745101045	8070	=БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10=20ММ	МЗ	113	8,93

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

: ТПР400=040,91 АЛЬБОМ,ВР

:ЛИСТ:

: 4:

П.Н.	КОД ОКП (ОБОСНОВАНИЕ)	КОД АВС	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
93.5745101085		8072	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40=70ММ	М3	113	0,61	
94.5745501004		8226	РАСТВОР КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	М3	113	0,44	
95.5745501152		8228	РАСТВОР КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	М3	113	0,36	
96.5711210000		8543	ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	М3	113	3,74	
97.5711420001		8566	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	113	4,32	
98.5711110012		8587	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10=20ММ	М3	113	0,87	
99.5711110030		8597	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40=70ММ	М3	113	9,23	
100.4191100000		9326	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	168	0,13	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
101.0925040004		10053	ШВЕЛЛЕР НР 10	100КГ	167	0,36	
102.0970010000		10261	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	168	9,65	
103.1121050000		10263	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ОТКРЫТЫЕ	Т	168	5,40	
104.1122000000		10265	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Т	168	7,43	
105.0925000000		10266	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	168	2,85	
106.0931000000		10267	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	168	1,79	
107.0933000000		10269	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	168	0,04	
108.0971040004		10271	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ /4ММ/	Т	168	3,16	
109.0973000000		10273	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	168	1,81	
110.		10579	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ МОНОЛИТА	Т	168	0,02	
111.5772400104		11454	КЛЕЙ МАСТИКА КМЗ	Т	168	0,01	
112.5718410034		11509	МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	168	3,44	
113.5745101202		11532	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	113	25,22	
114.5745101205		11535	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ	М3	113	2,23	
115.5745101203		11573	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=200 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ АРМИРОВАН. КОНСТРУКТИВ. ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 300ММ, ПЛИТЫ И СТЕНЫ ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 200ММ	М3	113	0,61	
116.5745301124		11718	БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ	М3	113	0,12	
117.0925050000		15167	БАЛКИ АБУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПЛОСЧНЫЕ	Т	168	5,16	
118.0251200000		16031	КЕРОСИН	Т	168	0,21	
119.		16065	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КГ	166	1,01	
120.5775000104		16440	МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИОКОЛОВАЯ	КГ	166	6,27	
ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА				ИЗМ. ИНВ.Н:		ЛИСТ:	
						ТПР400=040,91 АЛЬБОМ, ВР	
						5:	

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

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

ТПР400-040.91 АЛЬБОМ,ВР :ЛИСТ:  
 : : 6:

: НОМЕР : : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	: ЕДИНИЦЫ : ИЗМЕРЕНИЯ :	КОДЫ		КОЛИ- ЧЕСТВО
			РАБОТ	ЕА.ИЗМ.	
ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ			20000		
1.	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИЯ И ЩЕБНЯ	МЗ	20503	113	3,60
ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ			30000		
2.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ КАРКАСОВ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	Т	30101	168	14,83
3.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОАВЕСНЫХ И ПОДРАЧКОВЫХ ПУТЕЙ	М	30106	006	72,00
4.	-МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, АВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ	Т	30108	168	2,27
5.	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КАТКОВЫХ ОПОР	Т	30120	168	0,31
6.	-ОБШИВКА СТЕН И КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОФИЛЬНЫМ ЛИСТОМ ИЛИ ПАНЕЛЯМИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	МЗ	30126	055	1122,00
7.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	МЗ	30201	113	24,72
8.	-ВОЗВЕДЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК, ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ	МЗ	30308	113	0,61
9.	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗАДАНИЯ	ШТ	30502	796	23,00
10.	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, АВЕРЯМИ	М	31005	006	193,00
11.	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬБ	МЗ	31101	113	0,94
РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ И ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ			50000		
12.	-УСТРОЙСТВО РУДОННЫХ КРОВЕЛЬ	МЗ	50203	055	313,50
13.	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ И ОБАЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА	МЗ	50205	055	655,00
14.	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ И УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ	МЗ	50207	055	51,00
15.	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	МЗ	50302	113	27,31
16.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	МЗ	50304	055	312,00
17.	-ОРНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	50511	113	0,94
18.	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ, ЗЕМЛЯНЫХ И ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ	МЗ	50703	055	226,00
19.	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	МЗ	50705	055	226,00
20.	-ОКРАСКА ФАСАДОВ	МЗ	51003	055	109,00
21.	-ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ	МЗ	51004	055	103,00
РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ			60000		
22.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	60202	055	58,00
23.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	МЗ	60207	055	58,00

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И:

ГИП | КОНАРАТЬЕВ | ТПР400-040.91 АЛЬБОМ, ВРБ  
 НАЧ. ОТА | КОНАРАТЬЕВ  
 ГЛ. СПЕЦ.  
 РУК. ГР.  
 ИСПОЛН. | КИРИНА | ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ | СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ:  
 ПРОВЕРИЛ | РАБОТ | РП | 1  
 И. КОНТР.  
 СОГЛАС.

24.07.92

Маш