

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 042. 91

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

СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ.

А Л Ь Б О М 9.

ЧАСТЬ 5. Здание пролетом 15 м.

25329-17 ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА
В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

С	Сметы.	стр. 4...21.
ВМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 22...24.
ВР	Ведомость ресурсов	стр. 25...29.
ВРБ	Ведомость объемов работ	стр. 30...31.

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

400 - 042. 91

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

СТЕНЫ ИЗ ЛЕГКОВЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ

А Л Б О М 9.

ЧАСТЬ 5. Здание пролетом 15 м.

Стоимость:

Общая	159,61 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	159,61 тыс.руб.
1 куб.м. здания	16,61 руб.
1 кв.м. рабочей площади	146,7 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
400-042.91.С.ПЗ	Пояснительная записка	3
400-042.91-СМ1	Локальная смета	4...17
	Сводка объемов и стоимости работ	18
	Исходные данные	19...21
400-042.91.ВМ	Ведомость потребности в материалах	22...24
400-042.91.ВР	Ведомость ресурсов	25...29
400-042.91.ВРБ	Ведомость объемов работ	30...31

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

Привязан

Инв. №

25329-17 3

Пояснительная записка.

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

2. Сметная документация и ведомости потребности в производственных ресурсах выпущены с помощью программного комплекса АВС-ЗЕС (редакция 7.2.1) в ценах и нормах 1984 года и пересчитаны в цены 1991 года согласно "Методическим указаниям" (письмо Госстроя СССР от 03.05.90 г. №12-Д).

3. Сметная стоимость определена в базисных ценах для 1-го территориального района и 1-го подрайона по сборникам ЕРЕР для строек Московской области. Сметные цены на местные материалы приняты по сборнику местных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденному 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	<i>[Signature]</i>
Н.контр.	Кондратьев	<i>[Signature]</i>
Гл. спец.	Кирина	<i>[Signature]</i>
Инж.	Чебанова	<i>[Signature]</i>

ТПР 400-042.91.С.ПЗ

Пояснительная записка.

Стадия	Лист	Листов
РП	1	1

"Росуралсбстрой"
ОКН Башкирский
Промстройпроект
Тульский комплексный
отдел

25329-17 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ (МОДУЛИ) ПРОИЗВОДАСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПРОЛЕТОМ 6,9.12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ТПР400-042,91-АР5-КЖ
5-КМ5-СМ-1

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ЗАДАНИЕ ПРОЛЕТОМ 15М

ОСНОВАНИЕ: ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 159,613 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 7050 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,788 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
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	15,00	4,21	1,61	61	15	23	1,36	20
					0,97	0,61			8	0,46	7
2	E7-519	ЦТ	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	140,00	5,79	2,66	811	210	371	2,03	284
					1,50	0,99			138	0,75	105
3	E7-522	ШТ	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН МАССОЙ БОЛЕЕ 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	47,00	6,60	3,20	310	84	149	2,39	112
					1,77	1,19			56	0,90	42
4	E7-537	ШТ	-УСТАНОВКА ПАРАПЕТНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	12,00	5,64	2,58	69	16	31	1,78	21
					1,37	0,97			12	0,74	9
5	583122-п626	ШТ	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	6,00	349,79	-	2099	-	-	-	-
	ССЦММ-8327		ПС63, 18, 2,5-20-1								
6	583122-п682	ШТ	-ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1,030, 1-1 В1-1	5,00	349,79	-	1750	-	-	-	-

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 4,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ССЦММ-8327	ПС63,18,2,5-2Л=2								
		ШТ								
7	583122-П623	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	6,00	233,18		1399				
	ССЦММ-8327	ПС63,12,2,5-3Л=1								
		ШТ								
8	583122-П679	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	5,00	233,18		1165				
	ССЦММ-8327	ПС63,12,2,5-3Л=2								
		ШТ								
9	583122-П478	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	16,00	333,12		5329				
	ССЦММ-8327	ПС60,18,2,5-2Л								
		ШТ								
10	583122-П479	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	20,00	333,12		6662				
	ССЦММ-8327	ПС60,18,25-4Л								
		ШТ								
11	583122-П448	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	44,00	222,08		9772				
	ССЦММ-8327	ПС60,12,2,5-3Л								
		ШТ								
12	583122-П449	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	20,00	222,08		4443				
	ССЦММ-8327	ПС60,12,2,5-5Л								
		ШТ								
13	583122-П441	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	12,00	166,56		1998				
	ССЦММ-8327	ПС60,9,2,5-6Л								
		ШТ								
14	583122-П423	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	6,00	166,56		1000				
	ССЦММ-8327	ПС30,18,2,5-6Л								
		ШТ								
15	583122-П410	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	46,00	111,04		5109				
	ССЦММ-8327	ПС30,12,2,5-6,Л								
		ШТ								
16	583122-Р099	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	1,00	83,28		84				
	ССЦММ-8327	2ПС15,18,2,5-Л								
		ШТ								
17	583122-Р096	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	13,00	55,52		722				
	ССЦММ-8327	2ПС15,12,2,5-Л								
		ШТ								
18	583122-П395	КАРНИЗНЫЕ ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1,030,1-1, ВЫП. 2-1,	12,00	103,46		1242				
	ССЦММ-8360	ПК60,7-Л								
		ШТ								
19	583122-Р139	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	1,00	99,95		101				
	ССЦММ-8327	2ПС18,18,2,5-Л								
		ШТ								
20	583122-Р138	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ,1,030,1-1 В1-1	1,00	66,62		66				

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СССММ=8327	2ПС18,12,2,5-Л								
21	С147-16	шт -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1 100КГ	1,67	54,35		91				
22	С147-8	-АРМАТУРА А=3 100КГ	4,14	42,14		174				
23	С147-1	-АРМАТУРА А=1 100КГ	0,96	38,53		38				
24	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	16,40	63,24		1037				
25	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	16,40	36,16		594				
26	С147-24	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ 100КГ	0,79	63,24		50				
27	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,79	36,16		29				
28	Е7-714	ПО УЗЛУ 57 -УСТРОЙСТВО ЧЕКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ 100М	5,25	6,19	0,52	32	30	2	7,35	39
				5,67	0,15				0,12	1
29	СССММ=2-2	-РАСТВОР М50 МЗ 100М	2,10	41,33		87				
30	Е7-701	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД 100М	5,25	64,36	0,13	338	26		6,43	34
				5,02	0,03				0,03	
31	Е7-706	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТИОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ 100М	5,25	136,86	24,99	718	62	131	16,00	84
				11,80	7,50			39	5,69	30
32	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т 100М	0,91	579,24	13,60	525	105	11	141,00	128
				115,00	4,08			3	3,10	3
33	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	9,07	36,16		328				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		48233	548	718		722
				РУБ,				256		197

УПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(48233)	48233	=	=	=	=	=
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(1510)	1510	=	=	=	=	=
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(804)	=	804	=	=	=	=
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,	(45369)	45369	=	=	=	=	=
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(5106)	5106	=	=	=	=	=
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч	(350)	=	=	=	=	=	350
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,	(685)	=	685	=	=	=	=
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(4270)	4270	=	=	=	=	=
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(57609)	57609	=	=	=	=	=
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(1269)	=	=	=	=	=	1269
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(1489)	=	1489	=	=	=	=

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,	(57609)	57609	=	=	=	=	=
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(1269)	=	=	=	=	=	1269
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(1489)	=	1489	=	=	=	=

РАЗДЕЛ 2, ПОКРЫТИЕ										
=====										
34	E7-183	=УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	60,00	14,10	4,90	845	125	292	2,85	171
		ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И								
		СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО		2,09	1,77			105	1,34	80
		6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2, ПРИ МАССЕ								
		СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ								
		КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ								
		ЗАДАНИЯ ДО 25М								
		ШТ								
35	584111-5463	=ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ	60,00	176,42	=	10585	=	=	=	=
		ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ								
	ПР.06-08	ПГ-2АТ5Т, ГОСТ22701,1-77								
	П.1,330	ШТ								
	ССЦММ-8119									
36	C147-24	=ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ	1,20	63,24	=	76	=	=	=	=
		100КГ								
37	C147-29	=МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И	1,20	36,16	=	44	=	=	=	=
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ								
		АРМАТУРЫ								
		100КГ								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				11550	125	292		171
		РУБ,						105		80
В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(11550)	11550	=	=	=	=	=
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(426)	426	=	=	=	=	=
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(230)	=	230	=	=	=	=
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,	(10705)	10705	=	=	=	=	=
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(1390)	1390	=	=	=	=	=
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч	(95)	=	=	=	=	=	95
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,	(186)	=	186	=	=	=	=
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(1035)	1035	=	=	=	=	=
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(13975)	13975	=	=	=	=	=

ТПР400=042,91 АЛЬБОМ9 Ч,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч	(346)	=	"	"		346
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(416)	=	416	"		"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,	(13975)	13975	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч	(346)	=	"	"		346
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,	(416)	=	416	"		"
РАЗДЕЛ 3, КРОВЛЯ										
38	E12-284	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	11,96	102,18	6,80	1222	425	80	48,20	576
		100М2		35,50	2,04			24	1,55	19
39	C114-113	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	88,68	134,79	"	11954	"	"	"	"
		М3		"	"			"	"	"
40	E12-153	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОДА РМ-350	11,96	576,43	25,33	6893	784	302	90,80	1086
		100М2		65,50	7,60			90	5,77	69
41	E12-277	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	12,76	14,64	0,02	186	36	"	4,14	53
		100М2						"	"	"
42	E12-280	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	1,20	298,49	0,69	358	69	"	83,00	100
		100М2						"		
43	E12-293	УСТРОЙСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	11,96	57,25	0,20	581	139	28	17,60	210
		100М2		11,61	0,75			8	0,57	7
44	E7-285	РАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 24 КОСТЫЛЬ МС-55	0,03	579,24	13,60	18	4	"	141,00	4
		Т						"		
45	E12-280	ФАРТУК МС56	0,20	115,00	4,08	59	11	"	3,10	"
		100М2		298,49	0,69			"	83,00	17
46	E10-29	ДРЕВЕСИНА	0,62	57,25	0,20	83	9	"	0,15	"
		М3		131,17	2,21			2	21,50	13
47	E10-201	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ	0,62	14,50	0,68	3	"	"	0,52	"
		М3		5,27	0,22			"	0,87	1
48	E12-299	ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР	0,56	0,51	0,07	55	5	"	0,05	"
		100М2		96,63	1,25			"	14,30	8
49	E12-289	РУБЕРОИД	0,90	9,55	0,37	74	12	2	0,28	"
				82,66	2,21				18,90	17

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
50	E12-287	УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ	0,72	13,37 4,27	0,66 0,95	4	1	"	0,50 2,54	" 2
		M3		1,60	0,29			"	0,22	"
51	C114-2	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	1,11	18,14	"	19	"	"	"	"
		M3								
52	E7-700	ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШОВ	72,00	1,12	0,02	80	27	2	0,52	37
		M								
				0,39	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			21589	1522	416		2124
			РУБ,					122		95
В ТОМ ЧИСЛЕ:				(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(21589)		21589	"	"		"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(7671)		7671	"	"		"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(1644)		"	1644	"		"
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,	(11973)		11973	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(2648)		2648	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч	(183)		"	"	"		183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,	(354)		"	354	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(1939)		1939	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(26176)		26176	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(2402)		"	"	"		2402
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(1998)		"	1998	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,	(26176)		26176	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(2402)		"	"	"		2402
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(1998)		"	1998	"		"

РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

53	E9-33	МОНТАЖ ФАХВЕРКА	2,01	69,89	30,77	139	31	61	19,40	39
		T		15,75	11,20			22	8,50	17
54	C121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТ ВСТЗКП2	1,96	476,75	"	935	"	"	"	"
		T								
55	C121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЙКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТ ВСТЗПС6-1	0,07	494,02	"	34	"	"	"	"
		T								

25329-17 10

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	C121-T12-P9=CФ1	ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ=021	1,72	57,98	"	99	"	"	"	"
57	C147=29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,86	36,16	"	102	"	"	"	"
		КОЛОННЫ								
58	E9=51	МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ	19,59	32,46	15,92	636	166	312	10,06	197
	Т.Ч. П1,6	ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ		8,50	5,98			117	4,54	89
	ТАБЛ1 П10	ВЫСОТОЮ ДО 25М, МАССОЮ ДО 3Т								
	К=1,03	/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ /ПО								
	Т.Ч.	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ								
	ТАБЛ2	ОПОРАМ/								
	П,2 К=1,1									
59	E9=51	МОНТАЖ КОЛОНН ВСЕХ ТИПОВ	3,40	34,74	17,05	117	31	58	10,06	34
	Т.Ч. П1,6	ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНО-И МНОГОПРОЛЕТНЫХ		9,10	6,41			22	4,86	17
	ТАБЛ1 П10	ВЫСОТОЮ ДО 25М, МАССОЮ ДО 3Т								
	К=1,03	/КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ /ПО								
	Т.Ч.	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ								
	ТАБЛ2	ОПОРАМ/								
	П,2 К=1,1									
	Т.Ч. П1,6									
	ТАБЛ1									
	ПЗ=4,6									
	К=1,07									
60	C121=1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ	0,70	539,62	"	378	"	"	"	"
		ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ								
		СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ								
		СТАЛИ С245								
61	C121=1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ	0,28	8146,15	"	2280	"	"	"	"
		ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ								
		СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ								
		СТАЛИ С255								
62	C121=1738	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ	4,48	636,01	"	2850	"	"	"	"
		ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГ О СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ								
		СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ								
		СТАЛИ С345-3								
63	C121=1747	КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ И КРАНОВЫХ	19,20	524,42	"	10068	"	"	"	"
		ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ								
		АВУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ								

25329-17 11

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГРАНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245								
		Т СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ								
64	Е9-88	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	0,70	68,17	19,96	48	14	13	24,60	17
	Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03			19,82	7,58			5	5,75	4
65	С121-1917	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,06	414,17	"	25	"	"	"	"
66	С121-1913	ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	0,66	409,22	"	271	"	"	"	"
67	Е9-33	СТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ МОНТАЖ ФАХВЕРКА /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/	2,05	71,97	31,70	148	34	65	19,40	40
	Т.ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03			16,22	11,54			24	8,76	18
68	С121-1786	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	0,50	533,75	"	266	"	"	"	"
69	С121-1784	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	0,18	535,82	"	97	"	"	"	"
70	С121-1785	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТАЛИ С245	1,26	494,02	"	623	"	"	"	"
71	С121-1786	СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С255	0,18	577,88	"	104	"	"	"	"
72	Е9-116	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОДБОРУДОВАНИЕ МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯХ	23,51	51,32	25,91	1206	302	610	15,60	367

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.ч, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	БАЛОК И РИГЕЛЕЯ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ Т		12,87	8,30			195	6,30	148
73	С121-1960	БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245 Т	24,22	524,42		12701				
74	Е9-40 Т.ч, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т) МОНТАЖ ПУТИ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ НА ВЫСОТЕ ДО 25М ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ ИЗ ДВУТАВРА НОМ24 /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ М	144,00	6,17	4,62	888	135	666	1,28	184
75	С121-1825	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ ДВУТАВРОВ ТИПА М. ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255 Т	5,73	482,88		2766				
76	Е9-116 Т.ч, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	БАЛКИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т) МОНТАЖ В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК И РИГЕЛЕЯ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ Т	0,79	51,32	25,91	40	10	21	15,60	12
77	Е9-116 Т.ч, П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.ч, П1.6 ТАБЛ1 ПЗ-8 К=1,12	БАЛОК И РИГЕЛЕЯ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М /КОЭФФ. НАДЕЖНОСТИ =0,95/ Т	0,69	57,48	29,02	40	10	21	15,60	11
78	С121-1829	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245 Т	0,81	478,82		388				

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	С121-1829	ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С345-3	0,71	568,37	"	403	"	"	"	"
80	С121-Т4-Т12-П9	ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ=0,21	57,96	57,98	"	3360	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		41012	733	1827		901
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,	(ВЫПОЛНЕНО)			632		480
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(3561)	3561	"	"	"	"	"
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,	(3561)	3561	"	"	"	"	"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(425)	425	"	"	"	"	"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч	(30)	"	"	"	"	"	30
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,	(57)	"	57	"	"	"	"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(319)	319	"	"	"	"	"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(4305)	4305	"	"	"	"	"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(30)	"	"	"	"	"	30
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(57)	"	57	"	"	"	"
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(37451)	37451	"	"	"	"	"
		МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(700)	700	"	"	"	"	"
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(1365)	"	1365	"	"	"	"
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ,	(34189)	34189	"	"	"	"	"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(2310)	2310	"	"	"	"	"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч	(159)	"	"	"	"	"	159
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,	(309)	"	309	"	"	"	"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(3180)	3180	"	"	"	"	"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(42941)	42941	"	"	"	"	"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(1540)	"	"	"	"	"	1540
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(1674)	"	1674	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,	(47246)	47246	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(1570)	"	"	"	"	"	1570
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(1731)	"	1731	"	"	"	"
РАЗДЕЛ 5, ПРОЕМЫ										
=====										
УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ УЗЕЛ1,4										
81	Е7-285	ДЕТАЛЬ1,2	0,02	579,24	13,60	11	2	"	141,00	3
		Т		115,00	4,08			"	3,10	"
82	Е7-701	ГЕРНИТ	0,09	64,36	0,13	7	-	"	6,43	1
		100М		5,02	0,03			"	0,03	"

ТПР400-042.91 АЛЬБОМ9 Ч.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	E7-709	«НЕТВЕРДЕЮЩАЯ МАСТИКА 100М	0,09	136,37	35,02	13	1	4	18,40	2
				13,00	10,51			2	7,97	1
84	E1-715	«ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ 100М	0,09	22,96	-	2	2	-	28,00	3
				21,87	-			-	-	-
85	E12-280	«ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 100М2	0,01	298,49	0,69	4	-	-	83,00	1
				57,25	0,20			-	0,15	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		37	5	4		10
				РУБ,				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(31)	37	=	-		=
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(24)	24	=	-		=
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(7)	=	7	=	-	=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(3)	3	=	-		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(2)	2	=	-		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(42)	42	=	-		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч	(11)	=	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(7)	=	7	=	-	=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,	(42)	42	=	-	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч	(11)	=	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(7)	=	7	=	-	=
РАЗДЕЛ 6, ПОЛЫ										
86	E11-2	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	10,88	72,62	1,68	790	49	19	7,19	78
87	E11-11	«УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	108,80	4,46	0,51	5470	220	5	0,39	4
				50,27	-			-	2,90	316
88	E11-67	«УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ МЗ	10,88	2,02	-	2384	279	-	-	-
				219,20	2,95			32	40,20	437
89	E11-68	«УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО 40ММ 100М2	10,88	25,62	0,88	649	16	10	0,67	7
				59,68	0,95			10	2,12	23
				1,47	0,27			3	0,21	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		9293	564	61		854
				РУБ,				18		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:					(ВЫПОЛНЕНО)		(ОСТАТОК)			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(9293)	9293	=	-		=
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(8668)	8668	=	-		=
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(582)	=	582	=	-	=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(1236)	1236	=	-		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, =Ч	(85)	=	-	-		85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,	(165)	=	165	=	-	=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(843)	843	=	-		=

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(11372)	11372	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(952)	"	"	"	"	952
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(747)	"	747	"	"	"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,	(11372)	11372	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(952)	"	"	"	"	952
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(747)	"	747	"	"	"

РАЗДЕЛ 7, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
=====										
90 E15-509	«ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	30,04	4,80	0,08	145	99	4	5,06	152	
Т.Ч,	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО									
П.3,18	КИРПИЧУ И БЕТОНУ /В		3,30	0,03			2	0,03	1	
К=1,1	ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 4 ДО									
	8М/									
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		145	99	4	152	
				РУБ,				2	1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(145)	145	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(42)	42	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(101)	"	101	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(23)	23	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч	(1)	"	"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,	(3)	"	3	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(13)	13	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(181)	181	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(154)	"	"	"	"	154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(104)	"	104	"	"	"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,	(181)	181	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(154)	"	"	"	"	154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(104)	"	104	"	"	"

РАЗДЕЛ 8, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
=====										
91 E15-535	«ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С	13,20	116,68	1,36	1542	215	19	20,80	275	
	ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ									
	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ		16,25	0,39			5	0,30	4	
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		1542	215	19	275	
				РУБ,				5	4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(1542)	1542	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(1308)	1308	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(220)	"	220	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(178)	178	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч	(12)	"	"	"	"	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,	(24)	"	24	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	(138)	138	"	"	"	"

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 9 Ч.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(1858)	1858	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(291)	"	"	"	"	291
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(244)	"	244	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,	(1858)	1858	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч	(291)	"	"	"	"	291
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(244)	"	244	"	"	"
РАЗДЕЛ 9, РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2-2ШТ										
92	E11-3	=УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	2,40	17,08	"	41	5	"	3,00	7
				2,02	"			"	"	"
93	E11-2	=УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,05	72,62	1,68	3	"	"	7,19	"
				4,46	0,51			"	0,39	"
94	E11-11	=УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,40	50,27	"	121	5	"	2,90	7
				2,02	"			"	"	"
95	E11-71	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА 100М2	0,05	1173,68	3,94	58	6	"	166,00	8
				123,75	1,19			"	0,90	"
УЗЕЛ 3-УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ										
96	E11-11	=УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,42	50,27	"	21	1	"	2,90	1
				2,02	"			"	"	"
ОТМОСТКА										
97	E27-43	=УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ОТ 700 ДО 1000 КГ/СМ2 100М2	1,27	329,33	18,80	417	2	24	3,30	4
				2,17	5,88			7	4,46	6
98	E27-169	=УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	1,27	283,86	"	360	12	"	14,40	18
				10,29	"			"	"	"
99	E27-172	=НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ АО ТОЛЩИНЫ 2,5СМ 100М2	1,27	56,99	"	72	2	"	2,32	3
				1,64	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			949	29	24		42
			РУБ,							6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
(ВЫПОЛНЕНО) (ОСТАТОК)										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	(949)	949	"	"	"	"
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ,	(896)	896	"	"	"	"
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	(36)	"	36	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	(119)	119	"	"	"	"

ТПР400-042,91 АЛЬБОМ9 Ч,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч	(7)	=	=	=	=		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,	(16)	=	16	=	=		=
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(86)	=	86	=	=		=
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(1154)	=	1154	=	=		=
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(55)	=	=	=	=		55
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(52)	=	52	=	=		=
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ,	(1154)	=	1154	=	=		=
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(55)	=	=	=	=		55
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(52)	=	52	=	=		=
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,				134350	3840	3365		5251
		РУБ,						1149		877
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			(ВЫПОЛНЕНО)	(ОСТАТОК)					
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(96899)	=	96899	=	=		=
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(20545)	=	20545	=	=		=
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(3624)	=	=	3624	=		=
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =	РУБ,	(71608)	=	71608	=	=		=
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(11128)	=	11128	=	=		=
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч	(763)	=	=	=	=		763
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,	(1490)	=	=	1490	=		=
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(8645)	=	8645	=	=		=
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(116672)	=	116672	=	=		=
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(5510)	=	=	=	=		5510
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(5114)	=	=	5114	=		=
<hr/>										
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(37451)	=	37451	=	=		=
	МАТЕРИАЛЫ =	РУБ,	(700)	=	700	=	=		=
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(1365)	=	=	1365	=		=
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =	РУБ,	(34189)	=	34189	=	=		=
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,	(2310)	=	2310	=	=		=
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч	(159)	=	=	=	=		=
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,	(309)	=	=	309	=		=
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,	(3180)	=	3180	=	=		=
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ,	(42941)	=	42941	=	=		=
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(1540)	=	=	=	=		1540
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(1674)	=	=	1674	=		=
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,	(159613)	=	159613	=	=		=
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч	(7050)	=	=	=	=		7050
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,	(6788)	=	=	6788	=		=

СОСТАВИЛ



Е.А.КИРИНА

С В О Д К А

ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ НОМЕР ТПР400-042,91-АР5-КЖ5-КМ5-С1-1

НО- МЕР П/П	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗДЕЛАМ СМЕТЫ	ЕДИ- НИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛ-ВО ЕДИНИЦ ИЗМЕ- РЕНИЯ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.						УДЕЛЬНЫЕ 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	В Т.Ч ЗАРАБОТ- НОЯ ПЛАТЫ		СТОИМОСТЬ ЕДИНИ- ЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, РУБ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	СТЕНЫ	М2 Г.П.	1088	48233	16,4	5106	4270	57609	548	718	36,09
										256	52,95
										292	8,75
2	ПОКРЫТИЕ	"	"	11550	"	1390	1035	13975	125	105	12,84
										416	16,39
3	КРОВЛЯ	"	"	21589	"	2648	1939	26176	1522	122	24,06
										1827	29,60
4	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	"	"	41012	8,6	2735	3499	47246	733	632	43,42
										4	0,02
5	ПРОЕМЫ	"	"	37	16,4	3	2	42	5	2	0,04
										61	7,12
6	ПОЛЫ	"	"	9293	"	1236	843	11372	564	18	10,45
										4	0,11
7	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	"	"	145	"	23	13	181	99	2	0,17
										19	0,16
8	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	"	"	1542	"	178	138	1858	215	5	1,7
										24	0,72
9	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	"	"	949	"	119	86	1154	29	7	1,61

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
 =====

(П.Н.= 2)

9	1	Э10440/ Ж5/ / / 1,1/ / / / *
10	2	Ю/ / УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ(МОДУЛИ)ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ 6,9,12 И 15М ИЗ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСК ИХ КОНСТРУКЦИЯ/ , / ЗАДАНИЕ ПРОЛОТОМ 15М/ РП/ / ТПР400-042,91-АР5-КЖ5-КМ5-СМ-1/ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБО ТЫ/ ТПР400-042,91 АЛЬБОМ 4,5/ *
11	3	A2-B*
12	4	A2-M*
13	5	A2-C*
14	6	A2-T*
15	7	A3-A*
16	8	A4-A*
17	9	A4-Ж*
18	10	P4*
19	11	E7-516(A1=2,49)/ 1+1+13*
20	12	E7-519(A1=3,52)/ 6+5+32+12+20+12+6+10+36+1*
21	13	E7-522(A1=4,06)/ 6+5+16+20*
22	14	E7-537(A1=3,41)/ 12*
23	15	583122-П626#ССЦММ-8327/ 6/ 6,3,1,8,14,4/ / / / P32,1*
24	16	583122-П682#ССЦММ-8327/ 5/ 6,3,1,8,14,4/ / / / P32,1*
25	17	583122-П623,ССЦММ-8327/ 6/ 6,3,1,2,14,4/ / / / P32,1*
26	18	583122-П679,ССЦММ-8327/ 5/ 6,3,1,2,14,4/ / / / P32,1*
27	19	583122-П478#ССЦММ-8327/ 16/ 6,1,8,14,4/ / / / P32,1*
28	20	583122-П479#ССЦММ-8327/ 20/ 6,1,8,14,4/ / / / P32,1*
29	21	583122-П448#ССЦММ-8327/ 32+12/ 6,1,2,14,4/ / / / P32,1*
30	22	583122-П449,ССЦММ-8327/ 20/ 6,1,2,14,4/ / / / P32,1*
31	23	583122-П441#ССЦММ-8327/ 12/ 6,0,9,14,4/ / / / P32,1*
32	24	583122-П423#ССЦММ-8327/ 6/ 3,1,8,14,4/ / / / P32,1*
33	25	583122-П410#ССЦММ-8327/ 10+36/ 3,1,2,14,4/ / / / P32,1*
34	26	583122-Р099#ССЦММ-8327/ 1/ 1,5,1,8,14,4/ / / / P32,1*
35	27	583122-Р096#ССЦММ-8327/ 13/ 1,5,1,2,14,4/ / / / P32,1*
36	28	583122-П395#ССЦММ-8360/ 12/ 0,82,58,9/ / / / P32,1*
37	29	583122-Р139#ССЦММ-8327/ 1/ 1,8,1,8,14,4/ / / / P32,1*
38	30	583122-Р138#ССЦММ-8327/ 1/ 1,8,1,2,14,4/ / / / P32,1*
39	31	C147-16/ 12,13,9*
40	32	C147-8/ 12,(31,5+0,8+2,2)*
41	33	C147-1/ 12,8*
42	34	C147-24/ 12,(7+4,2)+6,2,2,14+5,2,2,14+6,2,2,14+5,2,2,14+16,2,2,14+32,2,2,14+20,(4,2,14+3,1,38+2,1,14)+12,(2 ,2,14+2,4,18)+20,(2,2,14+3,1,38)+12,(2,2,14+5,1,95)+6,2,2,14+10,2,2,14+36,(2,2,14+4,1,36)=Ф1' / / / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
43	35	C147-29/ Ф1*
44	36	C147-24/ 9,7+9,7+4,26+13,4,26=Ф6/ / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ/ / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3539,0,1*
45	37	C147-29/ Ф6*
46	38	П2ПО УЗЛУ 57*
47	39	E7-714/ 6,(72+0,25,2)+(15+0,03,2),6=Ф2*
48	40	СТССЦММ-2-2(=19)/ Ф2,0,04,0,1/ 21,9/ РАСТВОР М50/ М3/ / P12,1*
49	41	E7-701/ Ф2*
50	42	E7-706/ Ф2*
51	43	E7-285/ (220,0,5+32,0,4+22,0,4+14,0,5+2,0,4+22,1,3+22,0,5+220,2,4+8,3,96+80,0,72+40,1,23+2,0,67+24,0,7+36,0 ,4+24,1,2).0,001=Ф3*
52	44	C147-29/ Ф3,1000*
53	45	P6*
54	46	E7-183(A2=3,47)/ 30+20+4+6*
55	47	584111-5463#ССЦММ-8119/ 30+20*4+6/ 6,3,5,35/ / / / P41,1*
56	48	C147-24/ 2,1,7,20+4,(2,1,25+4,1,7)+6,2,5=Ф60/ / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ/ / / 3444,0,3/10053,0,3/3646,0,3/3 539,0,1*
57	49	C147-29/ Ф60*
58	50	P7*

25329-17 20

59	51	E12=284' (72+0,3,2+0,07,2), (15+0,3,2+0,07,2+0,7)=φ70*
60	52	C114=113' φ70,0,06,1,2,1,03*
61	53	E12=153' φ70*
62	54	E12=277' 1276*
63	55	E12=280' φ70,0,1*
64	56	E12=293' φ70*
65	57	ПЗРАСХОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЗЛУ 24*
66	58	E7=285' 10,0,21,12,0,001' / КОСТЫЛЬ МС=55*
67	59	E12=280' 12, (0,15+0,03+0,1), 6' / ФАРТУК МС56*
68	60	E10=29' 0,052.12=φ71' / ДРЕВЕСИНА*
69	61	E10=201' φ71' / АНТИСЕПТИРОВАНИЕ*
70	62	E12=299(A2=43,22)' 0,07,12;0,015' / ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР*
71	63	E12=289' 7,5,12' / РУБЕРОИД*
72	64	E12=287' 0,06.12=φ72' / УТЕПЛЕНИЕ МИНВАТОЙ*
73	65	C114=2' φ72,1,03,1,5*
74	66	E7=700' 72' / ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ*
75	67	P8*
76	68	E9=33' (4,417,9+2,25,2+2,25,2+4,23,3+16,1*16,2,3+8,3,8).0,001=φ80 φ80,1,03=φ81*
77	69	C121=1785(A1=8,1,01#)' (φ81=(16,2,3+8,3,8),0,001,1,03),1,01' / + ИЗ СТАЛИ ВСТЗКП2*
78	70	C121=1785(A1+1,1,01#)' (16,2,3+8,3,8),0,001,1,03,1,01' / + ИЗ СТАЛИ ВСТЗПС6=1*
79	71	CT121-T12=П9(=19)' 4,417,9,0,001,1,03' 15,6,2,1,01' СФ1 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ-021 / Т' / P825,1*
80	72	C147=29' (φ81=4,417,9,0,001,1,03),1000*
81	73	T (=20)(ИС)' φ81' / / / / 10266,0,3/10268,0,3/10272,0,3/10270,0,1*
82	74	ПЗКОЛОННЫ*
83	75	E9=51(9110A)(9202)' (19,13+0,27),1,01*
84	76	E9=51(9110A)(9202)(9103B)' 3,37,1,01*
85	77	C121=1738(A1+1,1,01#)' 0,67,1,01,1,03' / + ИЗ СТАЛИ С245*
86	78	C121=1738(A1,15,1,01#)' 0,27,1,01,1,03' / + ИЗ СТАЛИ С255*
87	79	C121=1738(A1+(34+2,4,71,8;10),1,01#)' 4,31,1,01,1,03' / + ИЗ СТАЛИ С345=3*
88	80	C121=1747(A1+1,1,01#)' 18,46,1,01,1,03' / + ИЗ СТАЛИ С245*
89	81	ПЗСВЯЗИ ПО КОЛОННАМ*
90	82	E9=88(9110A)' 0,69,1,01*
91	83	C121=1917(A1+1,1,01#)' 0,06,1,01,1,03' / + ИЗ СТАЛИ С245*
92	84	C121=1913(A1+1,1,01#)' 0,63,1,01,1,03' / + ИЗ СТАЛИ С245*
93	85	ПЗСТОЯКИ И РИГЕЛИ ФАХВЕРКОВ*
94	86	E9=33(9110A)' (1,56+0,47),1,01*
95	87	C121=1786(A1=8,1,01#)' (0,22+0,26),1,01,1,03' / + ИЗ СТАЛИ С235*
96	88	C121=1784(A1+1,1,01#)' (0,14+0,03),1,01,1,03' / + ИЗ СТАЛИ С245*
97	89	C121=1785(A1+1,1,01#)' (0,01+1,19+0,01),1,01,1,03' / + ИЗ СТАЛИ С245*
98	90	C121=1786(A1+15,1,01#)' 0,17,1,01,1,03' / + ИЗ СТАЛИ С255*
99	91	ПЗБАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОД ОБОРУДОВАНИЕ*
100	92	E9=116(9110A)' 23,28,1,01*
101	93	C121=1960(A1+1,1,01#)' 23,28,1,01,1,03' / + ИЗ СТАЛИ С245*
102	94	ПЗПОДВЕСНЫЕ ПУТИ(ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)*
103	95	E9=40(9110A)' 72,2*
104	96	C121=1825(A1+15,1,01,)' 5,51,1,01,1,03' / + ИЗ СТАЛИ С255*
105	97	ПЗБАЛКИ,ПОДАЕРЖИВАЮЩИЕ ПОДВЕСНЫЕ ПУТИ И ПОДВЕСКИ (ДЛЯ КРАНА Г/П 1Т)*
106	98	E9=116(9110A)' 0,78,1,01*
107	99	E9=116(9110A)(9103Г)' 0,68,1,01*
108	100	C121=1829(A1+1,1,01#)' 0,78,1,01,1,03' / + ИЗ СТАЛИ С245*
109	101	C121=1829(A1+(36+2,4,48,6;10),1,01#)' 0,68,1,01,1,03' / + ИЗ СТАЛИ С345=3*
110	102	CT121-T4-T12=П9(=19)' 57,96' 15,6,2,1,01' ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ПО ГРУНТОВ КЕ ГФ=0,21' Т' / P825,1*
111	103	T (=27)(ИС)' 44,04' / / / / 15167,1*
112	104	T (=27)(ИС)' 5,67' / / / / 10261,1/10266,1*
113	105	T (=27)(ИС)' 0,71' / / / / 10261,1/10267,1*
114	106	T (=27)(ИС)' 6,32' / / / / 10261,1/10271,1*
115	107	T (=27)(ИС)' 0,66' / / / / 10263,1*

116	108	Р9*
117	109	П2УЗЛН ПРИМЫКАНИЯ ВОРОТ УЗЕЛ1,4*
118	110	Е7=285(12,1+4),0,001(1) ДЕТАЛЬ1,2*
119	111	Е7=701(3+3+3,02)(1) ПЕРНИТ*
120	112	Е7=709(3+3+3,02)(1) НЕТВЕРДЕЮЩАЯ МАСТИКА*
121	113	Е7=715(A2+22,3,0,02#)(1) 3+3+3,02*
122	114	Е12=280(0,4,3,2,1,1)(1) ФАРТУК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ*
123	115	Р14*
124	116	Е11=2(A2=38,74)(1) 1088*
125	117	Е11=11(A2=27,68+(27,2=26,3),1,02#)(P11531P11532)(1) 1088,0,1*
126	118	Е11=67(A2=100,76+(33,3=29,3),3,06#)(P11533P11535)(1) 1088*
127	119	Е11=68(A2=14,93+(33,3=29,3),0,51#)(A1,2)(P1,2)(H41=2)(P11533P11535)(1) 1088(1) * ДО 40ММ*
128	120	Р16*
129	121	Е15=509(15318)(1) 1080,1,6+1276*
130	122	Р17*
131	123	Е15=535(72+0,25,2+15,2),8,1+(72+0,25,2),8,99=1,52,2,4,2=3,02,3=3,02,2,42,20*
132	124	Р18*
133	125	П2 КРЫЛЬЦА УЗЕЛ 2=2ШТ*
134	126	Н43=2*
135	127	Е11=3(A2=8,78),2*1,2*0,5*
136	128	Е11=2(A2=38,74),2*1,2*
137	129	Е11=11(A2=27,68+(27,2=26,3)*1,02#)(P11531P11532),1,2*
138	130	Е11=71(A2=526,68),2*1,2*
139	131	Н43=1*
140	132	П2 УЗЕЛ 3=УТОЛЩЕНИЕ ПОЛА В СТВОРЕ ВОРОТ*
141	133	Е11=11(A2=27,68+(27,2=26,3)*1,02#)(P11531P11532),3,5*0,4*0,3*
142	134	П2 ОТМОСТКА*
143	135	Е27=43(A2=179,7),((72+0,25*2)+2=2,2*(15+0,25*2)*2=3)*0,75=φ180*
144	136	Е27=169(A2=147,77),φ180*
145	137	Е27=172(A2=29,9)(ВП),φ180,, + ДО ТОЛЩИНЫ 2,5СМ*
146	138	К, Е.А.КИРИНА,, *

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е А ,ИЗМ, :	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
25.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	,62
26.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	1,19
=====					
27.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	63,76
=====					
28.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	19,17
29.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	7,01
30.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,73
31.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	1,36
32.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,96
33.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,21
34.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	7,09
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,62
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	1,19
=====					
37.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	66,97
38.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	1,83
39.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	62,57
40.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	2,56
41.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	247,42
42.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	КГ	12 9999 8040	166	187,59
43.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	116,21
44.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			

45.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	198,00
46.	ШПАТЛЕВКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	23 1314 0000	166	158,40
47.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	793,82
48.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	70,00
49.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			

50.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,45
51.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,25
=====					
: ИНВ. Н ПОДЛ: ПОАПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ. Н:			: , ТПР400-042.91, ВМ		: ЛИСТ:
:			:		: 2:

25329-14 24

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД,ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1 :	2	3 4 :	5	6
52.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099 113	,82
53.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000 113	202,64
54.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000 113	13,40
55.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	51 1140 0000 113	114,29
56.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000 113	1,78
57.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001 113	,99
58.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000 168	2,40
59.	ЦЕМЕНТ	Т		
60.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000 168	15,97
61.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000 168	24,10
62.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099 168	37,65
63.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111 168	34,86
64.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113 168	2,79
65.	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	51 4410 0000 168	,63
66.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	51 4510 0010 113	163,47
67.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	МЗ	51 4510 0020 113	1,98
68.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	57 4550 0002 113	8,11
69.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	57 6110 0000 113	1,11
70.	РУБЕРОИД	М2	51 7402 0000 55	6032,06
71.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792 55	77,04
72.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч=ЧАС	99 0000 0001	5252,47

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:
 =====

103	205	392	393	450	456	463	465	484	592
712	724	750	2009	2774	2777	2784	2897	2958	2982
3149	5184	5195	6237	8007	8063	8065	8070	16031	16065
16406	17100	17270							

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ.Н;
 : : ; :
 : ТПР400-042,91,8М : ЛИСТ:
 : 3:

25329-17 25

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

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1.			РАСТВОР М50	М3		59,41	
2.	ССЦММ-2-2		КАРНИЗНЫЕ	ШТ		2,10	
3.	583122-П395 ССЦММ-8360		ПАНЕЛИ, СЕРИЯ 1.030.1-1, ВЫП. 2-1, ПК60, 7-Л			12,00	
4.	583122-П410 ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС30, 12,2,5-6.Л	ШТ		46,00	
5.	583122-П423 ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС30, 18,2,5-6Л	ШТ		6,00	
6.	583122-П441 ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС60, 9,2,5-6Л	ШТ		12,00	
7.	583122-П448 ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС60, 12,2,5-3Л	ШТ		44,00	
8.	583122-П449 ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС60, 12,2,5-5Л	ШТ		20,00	
9.	583122-П478 ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС60, 18,2,5-2Л	ШТ		16,00	
10.	583122-П479 ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС60, 18,25-4Л	ШТ		20,00	
11.	583122-П623 ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС63, 12,2,5-3Л-1	ШТ		6,00	
12.	583122-П626 ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС63, 18,2,5-2Л-1	ШТ		6,00	
13.	583122-П679 ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС63, 12,2,5-3Л-2	ШТ		5,00	
14.	583122-П682 ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 ПС63, 18,2,5-2Л-2	ШТ		5,00	
15.	583122-Р096 ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС15, 12,2,5-Л	ШТ		13,00	
16.	583122-Р099 ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС15, 18,2,5-Л	ШТ		1,00	
17.	583122-Р138 ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС18, 12,2,5-Л	ШТ		1,00	
18.	583122-Р139 ССЦММ-8327		ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ, 1.030.1-1 В1-1 2ПС18, 18,2,5-Л	ШТ		1,00	
19.	584111-5463 ПР, 06-08 П. 1.330		ПЛИТА Ж/Б РЕБРИСТАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННАЯ ПР-2АТ5Т, ГОСТ 22701, 1-77	ШТ		60,00	

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

ГИП	КОНАРАТЬЕВ	ТРП400-042.91, ВР
НАЧ. ОТА	КОНАРАТЬЕВ	
ГЛ. СПЕЦ		
РУК. ГР		
ИСПОЛН.	КИРИНА	ВЕДОМОСТЬ
ПРОВЕРИЛ		СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
Н. КОНТР.		РП : 1:
СОГЛАС.		РЕСУРСОВ

П.Н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД ЕА,ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
ССЦММ-8119							
20.С114-2			-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	МЗ		1,11	
21.С114-113			-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	МЗ		88,68	
22.С121-1738			-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4	Т		5,46	
23.С121-1747			-КОЛОННЫ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД, ОДНОВЕТВЕВЫЕ, ИЗ АБУТАВРОВ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ ПОЛОК, МАССА 1М, Т ДО 0,1 4 ИЗ СТАЛИ С245	Т		19,20	
24.С121-1784			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,18	
25.С121-1785			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ АБУТАВРОВ/ГОСТ 8239-72/, ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ, УГОЛКОВ 3 ИЗ СТ ВСТЗКП2	Т		3,29	
26.С121-1786			-СТЕНЫ, ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ, СТЕЛЛАЖИ, СТОЯКИ ФАХВЕРКОВ, ПЕРЕГОРОДОК СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ 5 ИЗ СТАЛИ С235	Т		0,68	
27.С121-1825			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 6М, ИЗ ПРОКАТНЫХ АБУТАВРОВ ТИПА М, ЗВЕНЬЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 1 ИЗ СТАЛИ С255	Т		5,73	
28.С121-1829			-ПУТИ ПОДВЕСНЫХ КРАНОВ И МОНОРЕЛЬСЫ В КОМПЛЕКТЕ С НАКЛАДНЫМИ ИЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПЛАНКАМИ, ПРОЛОТОМ ДО 12М, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ БАЛКИ И ПОДВЕСКИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	Т		1,52	
29.С121-1913			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СОЕДИНЕННЫХ ПРОКЛАДКАМИ 2 ИЗ СТАЛИ С245	Т		0,66	
30.С121-1917			-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА, СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ, ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ	Т		0,06	

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

:
: , ТРП400-042,91, ВР

: ЛИСТ:

:
: 2:

25329-17 27

П.Н. ; :(ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	И А И М Е Н О В А Н И Е	ЕДИНИЦА ; ИЗМЕРЕНИЯ ;ЕД,ИЗМ. ;	КОД ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8

31,С121-1960			ПРОФИЛЕЙ,ЛИСТА 2 ИЗ СТАЛИ С245 -БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ СОСТАВНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ ПРОФИЛЕЙ И ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 1 ИЗ СТАЛИ С245	Т		24,22	
32,С121-Т4-Т12-П9			-ОКРАШИВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ПО ГРУНТОВКЕ ГФ=0,21	Т		57,96	
33,С121-Т12-П9			-СФ1 ПОКРЫТЬ ЭМАЛЬЮ ПФ=115 ЗА 2 РАЗА ПО ГРУНТОВКЕ ГФ=021	Т		1,72	
34,С147-1			-АРМАТУРА А=1	100КГ		0,96	
35,С147-8			-АРМАТУРА А=3	100КГ		4,14	
36,С147-16			-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР=1	100КГ		1,67	
37,С147-24			-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ		18,39	
38,С147-29			-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ		30,32	

РЕСУРСЫ ПО НОРМАМ СНИП

=====

ЗАТРАТЫ ТРУДА

39.	1		-ЗАТРАТЫ ТРУДА	4ЕЛ.=4	539	5252,47	
-----	---	--	----------------	--------	-----	---------	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

40,4814010000	103		-АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНИЕ	МАШ.=4		0,04	
41,4812130000	205		-БУЛЬДОЗЕРЫ 108Л,С,	МАШ.=4		0,26	
42.	392		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 6,5Т	МАШ.=4		1,14	
43,4824100000	393		-КАТКИ САМОХОДНЫЕ 10Т	МАШ.=4		2,52	
44.	450		-КРАНЫ БАШЕННЫЕ 5Т	МАШ.=4		73,08	
45,483530000	456		-КРАНЫ БВШЕННЫЕ 16=30Т	МАШ.=4		14,24	
46,4835320000	463		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 25Т	МАШ.=4		75,50	
47,4835300000	465		-КРАНЫ ГУСЕНИЧНЫЕ 40Т	МАШ.=4		1,09	
48.	484		-КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 30Т	МАШ.=4		57,20	
49,4822180000	592		-МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ	МАШ.=4		0,42	
50.	712		-ПРОЧИЕ МАШИНЫ	РУБ	371	740,67	
51,4822220000	724		-РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.=4		0,05	
52,4840000000	750		-СБОЛЧИВАТЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.=4		3,52	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

53,2148150000	2009		-АММОНИЯ ФОСФОРНОКИСЛЫЯ	КГ	166	4,46	
54,5721000000	2020		-АСБЕСТ	Т	168	2,40	
55,0256000000	2054		-БИТУМ	Т	168	19,85	
56,0256000000	2059		-БИТУМ ЖИАКИЯ	Т	168	0,08	

:ИНВ,Ч ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ.Н;

:
: ,ТРП400-042,91,ВР

:ЛИСТ:

:---

: 3:

П.Н. : : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП : :	КОД АВС : :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА : : ИЗМЕРЕНИЯ, ЕД, ИЗМ, :	КОД : :	КОЛИЧЕСТВО : :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6 :	7 :	8
5712800000005		2072	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	166	187,59	
58,5761100000		2145	-БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	МЗ	113	1,11	
59,2313130000		2188	-ГРУНТОВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	198,00	
60,5744100000		2353	-ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Т	168	0,63	
61,2329100000		2545	-КРАСКИ СИЛИКАТНЫЕ	КГ	166	793,82	
62,5314510000		2600	-ЛЕС КРУГЛЫЙ	МЗ	113	0,45	
63,5775000006		2683	-МАСТИКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	КГ	116	6,49	
64,8110000000		2774	-ПАКЛЯ	КГ	166	12,00	
65,8194300006		2777	-ПАКЛЯ СМОЛЯНАЯ	КГ	166	165,44	
66,2499100000		2784	-ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	КГ	166	0,66	
67,5774310000		2792	-ПЕРГАМИН	М2	055	77,04	
68,		2828	-ПЛАСТИНЫ ВТОРОЙ СОРТ 140-240ММ	МЗ	113	0,20	
69,4120000001		2897	-ПОКОВКИ	КГ	166	2,63	
70,		2958	-ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ/ШНСР/	М	006	560,70	
71,5745507160		2982	-РАСТВОР АРЗАМИТ (СНИВЕРСАЛЬНЫЙ)	КГ	166	132,00	
72,5774100000		3019	-РУБЕРОИД	М2	055	5932,16	
73,5774100003		3022	-РУБЕРОИД РМ-350	М2	055	99,90	
74,1111100000		3080	-СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	Т	168	1,19	
75,2141160000		3149	-СУЛЬФАТ АММОНИЯ	КГ	166	1,11	
76,2313140000		3335	-ШПАТЛЕВКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	166	158,40	
77,1272000000		3387	-ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	166	247,42	
78,0932000304		3444	-СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	167	5,52	
81,0930130000		4003	-АРМАТУРА А-3	Т	168	0,96	
82,5711100111		4359	-ЩЕБЕНЬ 40-70ММ	МЗ	113	24,00	
83,5260000014		5184	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	168	52,74	
84,5260000103		5195	-СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ=ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ СБОРКИ М/К	Т	168	0,02	
85,		6237	-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	424,30	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСЫ НА ОПРОБОВАНИЕ							
86,9900000201		8007	-ВОДА	МЗ	113	3,81	
87,5745101063		8063	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ	МЗ	113	113,86	
88,5745101024		8065	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М150 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 5-10ММ	МЗ	113	5,22	
89,5745101045		8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200 С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	МЗ	113	44,39	
90,5745501004		8225	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М75	МЗ	113	0,88	
91,5745501004		8226	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М100	МЗ	113	5,48	
92,5745501152		8228	-РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М200	МЗ	113	1,75	
93,5711210000		8543	-ГРАВИЙ РЯДОВОЙ	МЗ	113	13,40	

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

:
: ТРП400-042.91.ВР
:

: ЛИСТ :
: 4 :
:

25329-17 29

П.Н. : (ОБОСНОВАНИЕ) :	КОД ОКП :	КОД АВС :	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	КОД ЕА,ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО :	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4	5 :	6 :	7 :	8
94.5711420001		8566	-ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	113	3,32	
95.5711110012		8587	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 800 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	113	1,90	
96.5711110030		8597	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКИ 400 ФРАКЦИИ 40-70ММ	МЗ	113	44,59	
97.4191100000		9326	-ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	Т	168	0,09	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ							
98.0925040004		10053	-ШВЕЛЛЕР НР 10	100КГ	167	5,28	
99.0970010000		10261	-ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,З	Т	168	12,70	
100.1121050000		10263	-ПРОФИЛИ ГНУТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ	Т	168	0,66	
101.0925000000		10266	-БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	168	6,27	
102.0931000000		10267	-СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	168	0,71	
103.0932000000		10268	-СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	168	0,60	
104.0934000000		10270	-КАТАНКА	Т	168	0,20	
105.0971040004		10271	-СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ /4ММ/	Т	168	6,32	
106.0972000000		10272	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	168	0,60	
107.5745301149		10869	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10-20ММ	МЗ	113	0,75	
108.5772400104		11454	-КЛЕЯ МАСТИКА КМЗ	Т	168	0,07	
109.5718410034		11509	-МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МАРКА 2,3 ТИП В	Т	168	7,53	
110.5745101202		11532	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=150 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	113	119,08	
111.5745101205		11535	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М=300 ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ НЕАРМ. КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАДАНИЯ	МЗ	113	44,39	
112.5745301124		11718	-БЕТОН ЛЕГКИЙ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100 КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10ММ И МЕНЕЕ	МЗ	113	1,23	
113.0925050000		15167	-БАЛКИ ДВУТАВРОВЫЕ ШИРОКОПОЛОЧНЫЕ	Т	168	44,04	
114.0251200000		16031	-КЕРОСИН	Т	168	1,49	
115.		16065	-КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	КГ	166	0,66	
116.		16406	-МОНТАЖНЫЕ МАРКИ	Т	168	0,09	
117.5775000104		16440	-МАСТИКА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ ТИОКОЛОВАЯ	КГ	166	109,72	
118.2445200000		17100	-СИМАЗИН	КР	166	73,55	
119.5727000000		17270	-ТАЛЬК	КГ	166	2351,91	

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

ЛИСТ :
 ТРП400-042,91, ВР
 : 5:

25329-17 30

:НОМЕР : :СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	: ЕДИНИЦЫ :ИЗМЕРЕНИЯ :	КОЛЫ		КОЛИ- ЧЕСТВО
			:РАБОТ:	:ЕД.ИЗМ.:	
ЗЕМЛЯНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ В ГРУНТАХ			20000		
1.	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСКА, ГРАВИЯ И ЩЕБНЯ	МЗ	20503	113	2,40
ВОЗВЕДЕНИЕ НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ			30000		
2.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	Т	30101	168	27,75
3.	-МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ПОАВЕСНЫХ И ПОДРАНОВЫХ ПУТЕЙ	М	30106	006	144,00
4.	-МОНТАЖ ВОРОТ, ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ДВЕРЕЙ, ЛЮКОВ, ЛАЗОВ	Т	30108	168	24,99
5.	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ИЗДЕЛИЯ И КАТКОВЫХ ОПОР	Т	30120	168	0,96
6.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	МЗ	30201	113	111,62
7.	-УСТАНОВКА БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЯ	ШТ	30502	796	214,00
8.	-УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ, ОБОЛОЧЕК И ПЛИТ, ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГО-ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ	ШТ	30626	796	60,00
9.	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ И ШВОВ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ, ОКНАМИ, ДВЕРЯМИ	М	31005	006	1602,00
10.	-УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ И АНТИСЕЙСМИЧЕСКИХ ШВОВ	М	31007	006	72,00
11.	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ, СТРОПИЛ, СТУЛЬЕВ	МЗ	31101	113	0,62
РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ И ОТДЕЛКЕ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ			50000		
12.	-УСТРОЙСТВО РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ	М2	50203	055	1196,00
13.	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЯ И ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ ИЗ КРОВЕЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА	М2	50205	055	1417,00
14.	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ И ССТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ	М2	50207	055	1286,00
15.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ МОНОЛИТНЫМ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ (ПЕНОБЕТОНОМ)	МЗ	50303	113	0,72
16.	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ И ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	М2	50304	055	1196,00
17.	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	МЗ	50511	113	0,62
18.	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК	М2	50702	055	56,00
19.	-УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЯ, ЗЕМЛЯНЫХ И ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЯ	М2	50703	055	1093,00
20.	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ, МОЗАИЧНЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ	М2	50705	055	1093,00
21.	-ОКРАСКА ФАСАДОВ	М2	51003	055	1320,00
22.	-ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВОЛНЫМИ СОСТАВАМИ	М2	51004	055	3004,00
РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИИ			60000		
23.	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М2	60202	055	127,00

: ГИП : КОНАРТЬЕВ : ТРП400-042.91.ВРБ :
 : НАЧ. ОТА : КОНАРТЬЕВ :
 : ГЛ. СПЕЦ. :
 : РУК. ГР. :
 : ИСПОЛН. : КИРИНА : ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ :
 : ПРОВЕРИЛ : : РАБОТ : :
 : И. КОНТР. : : : : :
 : СОГЛАС. : : : : :

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

25329-17 31

:НОМЕР : :СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	: ЕДИНИЦЫ :ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ		КОЛИ- ЧЕСТВО
			:РАБОТ:	ЕД.ИЗМ.:	
24.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ АСФАЛЬТОВОЙ СМЕСИ	М2	60207	055	127,00

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА	:ВЗАМ,ИНВ.Н:	:ЛИСТ:
:	: ,ТРП400-042,91,ВРБ	:----
:	:	: 2:

25329-17 (32)