Изм.

Кол.уч. Лист

N лок.

Подпись

п	ограммный ко	омплекс авс-4 (редакция 4.4)			2					2294770	
-	1 : 2	: 3	<u>-</u>	4 ;	5 :	6 :	7 :	8 :	9 ;	10 :	 11
_	4 09-03-014 1 TEP CDE	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК В ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКО	ИЗ	4,58	2138,57	558,09	9795	4158	2556	80,05	367
,	ТЧ П.1.18,ПЕ Л.2 П.2 КЗТР=1,1	ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕИ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫС	ОТЕ ПО ЕНТ .1		907,93	72,06			330	4,61	21
 		НР ОТ ОЗП+ЗПМ - СП ОТ ОЗП+ЗПМ - СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	90% 85%		881,99 832,99		4040 3815 17650				
	5 09-05-002 2 TEP CHE			0,458	781,09	314,82	358	143	144	19,24	9
	2 121 OH	МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ (КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ ВАЛ 10T КОНСТР	КИ).		311,37	0,14			-	0,01	-
		HP OT OBH+BHM - CH OT OBH+BHM - CMETHAR CTONMOCTЬ	90% 85%	-	280,36 264,79		128 121 607				
	6 201-0760 CCU CNE	-CB93M		4,58	9628	-	44096	-	-	-	-
	КОЭФ.ПЕРЕ ОДА ОТ ФССЦ К ТССЦ К=1,16	х			.	-			-	-	-
	7 09-03-002	РИГЕЛИ МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ		7,76	1085,85	605,65	8426	2156	4700	20,99	163
	12 TEP CNB	ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПО УСТАНОВКУ ОВОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М 1 Т КОНСТР:			277,86	55,76			433	3,31	26
		HP OT O3H+3HM - CH OT O3H+3HM - CMETHAA CTOMMOCTL	90% 85%		300,26 283,58		2330 2201 12957				
	8 09-05-002 4 TEP CHB			0,776	3435,03	1185,88	2666	981.	920	72,54	56
		ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ (ФЕРМЫ, БАЛКИ) 10Т КОНСТР			1264,2	0,39			-	0,03	-
		HP OT 0311+311M - CN OT 0311+311M - CMETHAЯ CTOИМОСТЬ	90% 85%		1138,13 1074,90		883 834 4383				
	9 201-9307 ССЦ СПБ	-КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТА ПРОФИЛЕЙ	ННЫХ	7,76	8300	_ -	64408	<u>.</u> .		-	-
			Γ	I I	· · ·						
		-	_				576649	3-(98)-64	4020-KN	И1.1-СД	<u>At</u>
			Изм.	Кол.уч. Лист	N док. Под	пись Дата				. ,	JI

1	ПРС	PΙ	PAMN	іный і	KOMI	ИЕКС ABC-4 (РЕДАКЦИЯ 4.4)		3					2294770	0
	1		• : •	2	:	3	 :	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
						T				-					
	1	0.	09- 2 T	02-03 EP CI	L9- IB	ПРОЛЕТНЫЕ СТРО-МОНТАЖ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЭСТАКАД ПРОЛЕТОМ ДО 18	M	24,62	1918,82	836,6	47241	13094	20597	42,63	1050
						1 T KOHO HP OT O3H+3HM - CH OT O3H+3HM - CMETHAN CTOMMOCTЬ	ТРУКЦИЙ 90% 85%		531,86 549,61 519,07	78,81	13531 12780 73552		1940	5,06	125
ļ	1			-762 Ц СПЕ	,	-КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ		0,98829	15809,7	-	15625	_	_	_	_
			04.	1014 2014 .237	•	TEO TIMEO T								-	
	1	2	201	. 23 / - 93 0 7 СПБ	7	-КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГОРЯЧЕКА ПРОФИЛЕЙ	ГАНЫХ	23,63172	8300	-	196143	-	_	_	-
			ССЦ	CIII		Т			-	-					-
	1	3	09- 1 T	03-01 EP CI	.5 - IB	ПРОГОНЫ КАБЕЛЬ -МОНТАЖ ПРОГОНОВ КАБЕЛЬН ПРОКЛАДОК	ных пров ых	КЛАДОК 22,85	668,07	295,61	15265	4706	6755	18,16	415
i						1 T KOHC HP OT OBH+BHM - CH OT OBH+BHM - CMETHAR CTOMMOCTЬ	ГРУКЦИЙ 90% 85%		205,95 214,85 202,91	32,76	4909 4636 24810		749	2,01	46
	1	4	09- 4 т	05-00 EP CI	12 -	-ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА П МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ	РИ	2,285	3435,03	1185,88	7849	2889	2710	72,54	166
			T 1	Br Ci.	iD.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ (ФЕРМЫ, ВАЛКИ) 10Т КОНС			1264,2	0,39			1	0,03	<u>-</u>
 							90% 85%		1138,13 1074,90		2601 2456 12906				
	1			-0758 СПБ		-ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУ	Е КЕНИЙ	22,85	8079,4	<u>.</u>	184614	-	-	-	-
			КОЭ ОДА ФСС ТСС	Ф.ПЕЕ ОТ Ц К Ц	ΈX	С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕК ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 3 Т	ХЫНАТА		-	_		.	- -	-	-
			K=1	, 16		Т	707777 707 7		F3 F0						
	1	6	09- 1 T	03-01 EP CD	5-	РЕШЕТЧАТЫЕ ПРО МОНТАЖ РЕШЕТЧАТЫХ ПРОГО. КАБЕЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК	ORBI KAE IOB	19,07	668,07	295,61	12740	3928	5637	18,16	346
				- Oi.		T KOHC HP OT OSH+SHM - CH OT OSH+SHM - CMETHAR CTOMMOCTЬ	ГРУКЦИЙ 90% 85%		205,95 214,85 202,91	32,76	4097 3869 20706		625	2,01	38
	1			05-00	2-	-ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА П	PN	1,907	3435,03	1185,88	6551	2411	2261	72,54	138
1			4 T.	EP CN	d.	МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	:		1264,2	0,39			1	0,03	-
														-	
													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
											576649	3-(98)-6	4020-KN	И1.1-С Д	
L							Изм	1. Кол.уч. Лист	N док. Под	пись Дата					UIL

бокумент	прог	PAI	HMM	IŬ I	KOM	ПЛЕКС АВС-4 (РЕДАКЦИЯ 4.4)				4					229477	0
	1	:		2	:	3	· -,	4	: 5	:	6 :	7 :		9 ;	10 :	11
ленсипропертемы и сосласыя заказчика, оля которого разраоотан						ПОКРЫТИЙ (ФЕРМЫ, БАЛКИ) 10Т КОНСТРУКЦИ НР ОТ ОЗП+ЗПМ - 90 СП ОТ ОЗП+ЗПМ - 85 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			1138,1 1074,9	3 . 0		2170 2050 10771			~ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
f	18	CC KC OJ ΦC	01-0 СЦ 0 ОЭФ. ЦА 0 ССЦ ССЦ	IIE IEI IT K		-ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОВЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1 ДО 3 Т	ζ	19,07	8079, 	4	<u>-</u> 	154074		- 	<u>-</u> <u>-</u>	- - -
	19	0 9 1 2 CI	? TE	-01 P	.2-	СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫХ ПРО -МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК КАБЕЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК 1 Т КОНСТРУКЦИ НР ОТ ОЗП+ЗПМ - 90	ſЙ	ж 4,09	728,1 88,1 117,2	 2	363,29 42,19	2978	360 	1486 	7,58 	31 1 11
	20	09	9-05	-00)2-	СП ОТ ОЗП+ЗПМ - 85 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ -ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА	ું	0,409	110,7 3435,0	7	185,88	480 453 3911 1405	517	485	72,54	30
*		4	TER	CI	ΙB	ПОТ КОНСТРУКЦИ ОР - МПЕ+ПЕО ТО ЧН ОВ - МПЕ+ПЕО ТО ПО В - МПЕ - МПЕ - МПЕ - МПЕ В - МПЕ - МП	1응		1264, 1138,1 1074,9	 2 3	0,39	465 440 2310		. 	0,03	
	21)1-0 Ц С ГР		Į	-СТОЙКИ КАВЕЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК Т		4,09	8769, 	6 	-	35868	-		<u>-</u> 	<u>.</u>
	22	6	дтэ			ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВО -МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, ХОМУТЫ	ды	0,36	768,8 395,		150,32 12,21	277	142	54 - 4	32,45 	12
			١			. 1 Т 90 - МПЕ+ПЕО ТО ЧН СП ОТ ОЗП+ЗНМ - 85 СМЕТНАЯ СТОМОСТЬ			367,0 346,6	3 4		132 125 534				
		KC OL OC TC	1-0 ЭФ. ДА С ССЦ ССЦ	ПЕР T К		-ОПОРЫ НЕПОДВИЖИВЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ Т		0,36	9929,0	2 		3574			<u>.</u>	- -
-	24		-04 TEF			СТОЙКИ ФАХВЕРКА -МОНТАЖ ФАХВЕРКА 1 Т КОНСТРУКЦИ		0,44	1442,8	3	744,81	635	187	328	32,59	14
						· -		•				5766493	3-(98)-6	4020-KI	——— И1.1-СД	

ПРО	ГРАММНЫЙ	КОМП	ЛЕКС АВС-4 (РЕДАКЦИЯ 4.4)			5					2294770	0
1	: 2	 :	3		4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
•			HP OT OSH+SHM - CH OT OSH+SHM - CTOMOCTL	90% 85%		425,27 432,47 408,45	55,26	190 180 1005	•	24	3,54	2
25	5 201-06: CCII CIII	20 B	-СТОЙКИ ФАХВЕРКА Т		0,44	7464,6	<u>-</u>	3284	-	<u>-</u>	-	-
1 25	КОЭФ.П ОДА ОТ ФССЦ К ТССЦ К=1,16					-	•		r	-	-	-
26	5 09-03-0 1 TEP 0	030- СПВ	ПЛОЩАДКИ ПОТОТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛО ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОГРАЖДЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУ	и м иопл	30,34	1431,33 535,67	776,73 88,41	43427	16252 	23566 	45 5,65	1365 171
	•		CTAJIN 1 T KOHCTP HP OT O3H+3HM - CH OT O3H+3HM - CMETHAA CTOUMOCTЬ			561,67 530,47	00,41	17041 16094 76562		2002	5,05	1/1
27	7 201-09	60	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУК ПЛОЩАДОК	ций	19,06315	10544,4		201009	-		-	-
	КОЭФ.ПІ ОДА ОТ ФССЦ К ТССЦ 8 ЗАО ФИРМА"(Д" КОЭФ.ПІ ОДА ОТ	СОЛИ ЕРЕХ	Т -СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУК ПЛОЩАДОК ИЗ РЕШЕТЧЕТОГО НАСТИЛА НС-34-38/25X3(Ц) М2	ЦИЙ	469,86883	320,06 	- 	150388		- <u>-</u>	- 	-
- -	02.2014 K 20001 K=8,018 ΚΟΘΦΦ.Ι ΤΡΑΗСΠΟ K=1,03	T. B HA DPT	ЛЕСТНИЦЫ, ОГРАЖД	ЕНИЯ	·							
29	09-03-0 1 TEP (029- CNB	ЛЕСТНИЦЫ, ОГРАЖД МЭНОЛОМЕН ПРИМОЛИНЕЙ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ	ных С	8,16	1384,9	812,2	11301	3703 	6628	37,23	304
			ОГРАЖДЕНИЕМ, СТРЕМЯНОК 1 Т КОНСТР НР ОТ ОЗП+ЗПМ - СП ОТ ОЗП+ЗПМ - СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	УКЦИЙ 90% 85%	·	453,77 502,97 475,03	105,09	4104 3876 19281		858	6,7	55
30	201-065 ССЦ СПЕ	50 3	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЦ, ОГРАЖД Т	ЕНИЙ	6,70358	13500	-	90498	-	_	<u>-</u>	<u>-</u>
	. 7 -22		-									
				Иам	і. Кол.уч. Лист	N док. Поді	ись Дата	5766493	3-(98)-6	4020-KN	/1.1-СД	

Лист

окумент.	программный комп	ЛЕКС АВС-4 (РЕДАКЦИЯ 4.4)	, '		6				229477	70	_
ман д	1 : 2 :	3	: 4	: 5	: 6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11	
претогов мацей осы пассопетого разрешения руковоостви и согласия Заказчика, для которого разработан документ	31 3AO ФИРМА "СОЛИ Д" КОЭФ.ПЕРЕХ ОДА ОТ 02.2014 Г. К 2000 Г. K=8,018 КОЭФФ.НА	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЛОЩАДОК ИЗ РЕШЕТЧЕТОГО НАСТИЛА НС-34-38/25X3(Ц) М2	í 22,5398	3 320,06 		7214			-		
техим"	ТРАНСПОРТ К=1,03 32 ЗАО -	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЛОЩАДОК ИЗ РЕШЕТЧЕТОГО НАСТИЛА НС-34-38/30X3(Ц) М2	i 32,6951	4 364,7	 -	11924	-	 	-		
000 "Ленгипронефтехим"	2 TEP CHS	ПРОФИЛИР.НАСТИЛ -МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М 100M2 НР ОТ ОЗП+ЗПМ -	0,072	3 5427,84 1424,54 1568,54		392 113	103	198	121,07 	9 1	
0	- 000 34 CTNJ-IJACC	СП ОТ ОЗП+ЗПМ - 6 СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ -СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА НС44-1000-0,7 ГОСТ С ПВДФ ПОКРЫТИЕМ	7,2289	1481,40		107 612 323	-	- 			
	КОЭФ.ПЕРЕХ ОДА ОТ 06.2013Г. К 2000Г. К=7,771 КОЭФФ.НА ТРАНСПОРТ K=1,03	п.м									
	СТОИМОСТЬ С	РЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ ВШЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	1 РУВ. РУВ. РУВ. РУВ.			1778396 473283 473283	66863	92728 9295		5304 592	
7751	BCEFO, CTOMM	OCTL OBMECTPONTEJLHUX PABOT	- PyB.			473283					Лис
7.		·	Изм. Кол.уч. Ли	ист N док. По	дпись Дата	576649	3-(98)-	64020-KI	М1.1-СД		6

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ - РУЕ. 1305113	документ	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-4 (РЕДАКЦИЯ 4.4)		7					2294770)
MUOTO DO PASIBLED 1		1 : 2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
MUOTO DO PASIBLED 1	которого разрабон	МАТЕРИАЛЫ - ВСЕГО ОПЛАТА ТРУДА - СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ	КОНСТРУКЦИЙ - - ОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУВ. РУВ. РУБ. РУБ. РУБ. РУБ.			45016 - 1100506 68543 64735		- - - - -		-
36 13-03-002- 11 TEP 11 TEP 12 STATE OF OKCION TO	пказчика, для	СМЕТНАЯ ЗАРАВОТНАЯ ТОТО ПО РАЗДЕЛУ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМ	ПЛАТА - 	РУБ. 	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· • • •			- - - - - -		- - - 5895
36 13-03-002- 11 TEP 11 TEP 12 STATE OF OKCION TO	icius 3.		РАЗДЕЛ 2. АНТИК ЗДАНИ	оррозийная з <i>я</i> И и сооружени	ЩИТА НЕСУЩИ Й	X N OLLY	кдающих конс	струкций			
36 13-03-002OPPYHTOBKA METAILIUUECKUX 48,82 218,34 7,3 10660 4179 356 5,87 287 11 TEP		35 121Т.Ч.ТАБ -ДОПЛАТА НА 1	=====================================		125,27	-		-	-	-	-
TH II.3.13 OFPYHTORKA PEHETYATINX KSTP=1,1, HOBERSHOCTEЙ, IPMEHEHEN KSM=1,1, KO9Φ0MIJEHTH K HOPMAM 3APPAT TPYJA PABOUKX-CTPOUTBELË-1,1, K HOPMAM SKCIIIVATAIJUN MAJUH-1,1; K HOPMAM PACXOJIA MATEPUAJOB-1,1 HP OT OSH-SHM - 90% 77,32 3775 CII OT OSH-SHM - 70% 60,13 2936 CMETHAR CTOUMOCTЬ 100M2 MOHODIT CTPON KO90.HEPEX OJA OT O7.20131. K Z 2000T. K=7,810 KO90.HEPEX CHOOL CONSTANT ON CONSTANT	:	36 13-03-002ОГРУНТОВКА	Т МЕТАЛЛИЧЕСКИХ			7,3	10660	4179	356	5,87	 - 287
CH OT OSH-SHM - 70% 60,13 2936 CMETHAS CTOUMOCTЬ 1355,9755 20,26 - 27466	000 "Ленгипронефтехим	СПВ ЭПИПРАЙМ-04 ТЧ П.3.13 ОГРУНТОВКА КЗТР=1,1, ПОВЕРХНОСТЕ КЭМ=1,1, КОЭФФИЦИЕНТ КМР=1,1 ТРУДА РАБОЧ К НОРМАМ ЭК МАШИН-1,1;	6. OKPACKA N PEWETYATHX Й, ПРИМЕНЕНЫ Ы К НОРМАМ ЗАТРАТ Ы К-СТРОИТЕЛЕЙ-1,1; СПЛУАТАЦИИ К НОРМАМ РАСХОДА 1,1	-	85,6	0,3	,		15	0,03	
МОНОДИТ ЦЕНА:3624,73:1,18:20:7,81X1,03 СТРОЙ КОЭФ.ПЕРЕХ ОДА ОТ О7.2013Г. К 2000Г. К=7,810 КОЭФ.НА ТРАНСПОРТ К=1,03 38 13-03-004 - ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 14 ТЕР ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СПВ ЭМАЛЬЮ ГАММА-УР-11 МАРКИ Б. ТЧ П.3.13 ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА КЭТР=1,1, РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КЭМ=1,1, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЛИЕНТЫ К	3	СП ОТ ОЗП+З	ПМ - 90% ПМ - 70%		77,32 60,13		2936				
СТРОИ КОЭФ.ПЕРЕХ ОДА ОТ 07.2013Г. К 2000Г. К=7,810 КОЭФФ. НА ТРАНСПОРТ К=1,03 38 13-03-004- ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 14 ТЕР ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СПЕ ЭМАЛЬЮ ГАММА-УР-11 МАРКИ Б. ТЧ П.3.13 ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА КЭТР=1,1, РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КЭМ=1,1, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЛИЕНТЫ К		МОНОЛИТ ЦЕНА:3624,7	ПИПРАЙМ-046 3:1,18:20:7,81X1,03	1355,9755	20,26	_	27466	-	-	-	-
K=1,03 38 13-03-004ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 48,82 251,39 14,6 12273 3707 713 6,27 306 14 ТЕР ОГРУНТОВАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:		СТРОИ КОЭФ.ПЕРЕХ ОДА ОТ 07.2013Г. К 2000Г. К=7,810 КОЭФФ.НА			-	-			-	-	-
14 TEP ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СПВ ЭМАЛЬЮ ГАММА-УР-11 МАРКИ В. 75,93 0,61 30 0,05 2 ТЧ П.З.13 ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА КЗТР=1,1, РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КЭМ=1,1, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИПИЕНТЫ К		K=1,03 38 13-03-004OKPACKA META	АЛЛИЧЕСКИХ	48,82	251,39	14.6	12273	3707	713	6.27	306
		СПЕ ЭМАЛЬЮ ГАММІ ТЧ П.З.13 ОКРАСКА И ОІ КЗТР=1,1, РЕШЕТЧАТЫХ І КЭМ=1,1, ПРИМЕНЕНЫ К	А-УР-11 МАРКИ Б. ГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОЭФФИПИЕНТЫ К	· -							
	10//		Из	м. Кол.уч. Лист	N док. Подпи	сь Дата	5766493	3-(98)-64	4020-KN	И1.1-СД	

amoundana.	программный ком	ПЕКС ABC-4 (РЕДАКЦИЯ 4.4)			8					2294770)
	1 : 2 :	3	:	4 :	5 ;	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11
			2 90%		68,88		3363				
		СП ОТ ОЗП+ЗПМ - СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ	70%		53,57		2615 18251				
	39 000 ПКФ МОНОЛИТ	-CTOUMOCTЬ ГАММА-УР-11 МАРКИ RAL-7040		1530,507		-	41596	-		- 	- <i>-</i>
	СТРОЙ КОЭФ.ПЕРЕХ ОДА ОТ 07.2013Г. К 2000Г. К=7,810 КОЭФФ.НА ТРАНСПОРТ К=1,03	ЦЕНА: 4377,04:1,18:18:7,81X1 КГ	L, U3		-	-			· <u>-</u>	-	-
	итого п	укаделя по разделу		рув.			110505	7886	1069	~ • •	593
				рув.					44		4
	МАТЕРИАЛЫ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ. РУБ.			110505 13978	-	-		-
ı	СТОИМОСТЬ	ТА ТРУДА - МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ. РУБ.			87573	7930	- -		_
	НАКЛАД СМЕТНА	НЫЕ РАСХОДЫ ~ Я ПРИВЫЛЬ -	1	РУБ. РУБ.			7137 5551	-	- -		-
	HOPMAT	ТОВАЯ ХИННІЛОТОТОЕЙВО ТООМ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	τ]	РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.			123194	- - 7930	<u>-</u> -		- 597 -
	НОРМАТИ]	 РУБ. ЧЕЛЧ РУБ.	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		123194		- - -	•	- - 597
		РАЗДЕЛ 3. ПЕ	PEMOHT	леуемый мғ	ЕТАЛЛ			,,,,,	_		_
-	40 09-03-040- 1 TEP CNB	-ДЕМОНТАЖ НАВЕСА 1. Т КОНСТРУК		0,5	913,82	42,46	457	436	21	75,9	38
	K=0,7	HP OT OSH+SHM -	90% 85%		871,36 787,18 743,44	3,28	394 372 1223		2	0,25	-
	41 09-05-002- 2 TEP CHB	-ОСВОБОЖДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КРЕПЛЕНИЙ		0,05	781,09	314,82	39	16	16	19,24	1
		10Т КОНСТРУК НР ОТ ОЗП+ЗПМ -	ЩИЙ 90% 85%		311,37 280,36 264,79	0,14	14 13 66		-	0,01	
							5766493	3-(98)-6	4020-KN	И1.1-С Д	

оокумент	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-4 (РЕДАКЦИЯ 4.4)			. 				22947	70
١.		4	: 5 :	б ;	7 :	8 ;	9 ;	10 :	11
	42 09-03-040 МОНТАЖ НАВЕСА 1 ТЕР СПБ 1 Т КОНСТРУКЦИЙ	-	5 1807,05	60,66	904	622	30	108,43	:
	#P OT O3H+3HM - 90% #REN TO HO TO HO		1244,79 1124,54 1062,06	4,69	562 531 1997		2	0,36	_
					1991				
	итого прямые затраты по разделу з	РУБ.			1399	1074	67		
ĺ	,	РУБ.					4	_	
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - МАТЕРИАЛЫ -	РУБ. РУБ.			1399 259	-	-		-
ı		РУБ.			209 -	1078	_		_
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			970		-		_
	- АДИВИЧП КАТЕМО	РУБ.			916	-	-		_
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУВ.			3285	-	-		-
ł	- «ТОООМЕОДУЯТ В В СОООН - СТОООН - СТАПТА - СТ	ЧЕЛЧ РУБ.			- -	- 1078	- -		9
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			• •	3285		 -		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ З НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛЧ РУБ.			-	- 1078	_		_ 9
	NTOPO HPAMBE SATPATH NO CMETE	 РУБ.			1890301	75823	93864		 599
		 РУБ.					9344	-	<u></u> 59
ı	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			583788	_ `	2244		-
ı	МАТЕРИАЛЫ -	PYB.			13978	_	-		_
ı	ВСЕГО ОПЛАТА ТРУДА -				-	7930	-		-
ŀ	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУВ.			560856	_	-		_
ı		РУБ.			7137	-	-		-
1		РУБ.			5551	-	-		-
l	ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУВ. ЧЕЛЧ			596477	-	-		-
l	- ATAUN RAHTOBAGAE RAHTEMO -	чылч РУБ.			-	7930	_		59
l					1006510				_
ı	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАВОТ - МАТЕРИАЛЫ -	РУБ. РУБ.			1306513 45275	-	-		-
L	ВСЕГО ОПЛАТА ТРУДА -	рув.			45275	77236	-		-
ı	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				1100506	77230	_		_
4	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			69513	-	~		_
l		РУВ.			65651	-	-		_
l		рув.			1441676	-	-		-
l	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛЧ РУБ.			-	- 7727 <i>6</i>	-		598
l	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			· 	- 	77236 	- · -		- .
Į	ИТОГО ПО СМЕТЕ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУБ. игл _и			2038153	-	-		
ı	- ATAUR RAHTOBAGAE RAHTEMD	ЧЕЛЧ РУБ.			_	- 85167	-		658
	начальник отдела	unf	— XATOBA		-	02101	=		-
	COCTABUJI	(.03.65	~	IEUVO					
1	проверил	-	A. II POKOI						
	HEOBERNII J. Bomm	-	ЗАГУМЁНІ	IOBA					
		r	- i	- 1 - 1 -		_			<u></u>

исходные данные

- 1 32294770'Н9Ж5'КЦЗН6ХМЩ4+''78.1''''*
 2 Ю'' ООО "КИНЕФ". КОМПЛЕКС УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА ЖИДКИ

 Х ПАРАФИНОВ "ПАРЕКС-2"''640-20'УСТАНОВКА ПАРЕКС-2.

 ОБ.640-20.ЗДАНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ'Р''5766493-(98)-6402

 0-КМ1.1 ИЗМ.4-СД-18974 (ВЗАМЕН 17188)'КОНСТРУКЦИИ
 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ'5766493-(98)-64020-КМ1.1 ИЗМ4#ЗАДАНИ
 Е №237 ОТ 03.03.2015Г.'ТОЛСТОЙ'В ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИ
 Ю НА 01.01.2000Г.*
- 3 L160,56T C КМД*

4 H3=1,15'H4=1,15'H5=1,15*

5 П2#ПРОТОКОЛ ООО "КИНЕ́Ф" №5/48-1-0413-2015 ОТ 22.01.201 5Г.*

6 РМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*

7 П2#КОЛОННЫ, СВЯЗИ ПО КОЛОННАМ*

- 8 E0901-5-4 (РС30322РС30313) (РМ50781) '21,83+16,4' 'КОЛОННЫ СО СВЯЗЯМИ'1 Т КОНСТРУКЦИЙ*
- 9 TC121-762(=20) #TCCЦ СПБ 04.2014 CTP.237'(0,39+11,57)X1,01X1,03'15809,7'КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ'Т*
- 10 C121-9307'21,83+16,4-(0,39+11,57)X1,01X1,03''КОНСТРУКЦ ИИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ'Т*

11 П2#СВЯЗИ ПО Ж/Б КОЛОННАМ*

- 12 E0903-14-1(П-9002) (РС30322РС30313) (РМ50781) '4,58' 'МОНТ АЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ , ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М. МОНТАЖ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕ НТОВ ПО ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫМ И КАМЕННЫМ ОПОРАМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА 1,1'1 Т КОНСТ РУКЦИЙ*
- 13 E0905-2-2'4,58''ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНО ЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КА РКАСОВ (КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ)'10Т КОНСТРУКЦИ Й*
- 14 C121-0760(H60.1,16) #КОЭФ.ПЕРЕХОДА ОТ ФССЦ К ТССЦ K=1, 16'4,58'8300'СВЯЗИ'Т*

15 П2#РИГЕЛИ*

- 16 E0903-2-12(PC30322PC30313)(PM50781)'7,76''МОНТАЖ ВАЛОК , РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБО РУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: Д О 25 М'1 Т КОНСТРУКЦИЙ*
- 17 E0905-2-4'7,76''ЭЛЕКТРОЛУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНО ЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ (ФЕРМЫ, ВАЛКИ)'10T КОНСТРУКЦИЙ*
- 18 C121-9307'7,76''КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ 'T*

19 П2#ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ЭСТАКАД*

- 20 E0902-19-2(PC30322PC30313)(PM50781)'24,62''МОНТАЖ УНИФ ИЦИРОВАННЫХ ЭСТАКАД ПРОЛЕТОМ ДО 18 М'1 Т КОНСТРУКЦ ИЙ*
- 21 TC121-762(=20) #TCCЦ СПБ 04.2014 CTP.237'0,95X1,01X1,03 '15809,7'КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ'Т*
- 22 C121-9307'24,62-0,95X1,01X1,03''КОНСТРУКЦИИ ИЗ ГОРЯЧЕК АТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ'Т*

23 П2#ПРОГОНЫ КАБЕЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК*

24 E0903-15-1(PC30322PC30313)(PM50781)'22,85''MOHTAW ПРОГ

ОНОВ КАБЕЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК'1 Т КОНСТРУКЦИЙ*

25 E0905-2-4'22,85''ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДН ОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ (ФЕРМЫ, ВАЛКИ)'10Т КОНСТРУКЦИЙ*

26 C121-0758 (H60.1,16) #КОЭФ.ПЕРЕХОДА ОТ ФССЦ К ТССЦ К=1, 16'22,85'6965'ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗД АНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОВЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПР ОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1 ДО 3 Т'Т*

27 П2#РЕШЕТЧАТЫЕ ПРОГОНЫ КАВЕЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК*

28 E0903-15-1(PC30322PC30313)(PM50781)'19,07''МОНТАЖ РЕШЕ ТЧАТЫХ ПРОГОНОВ КАБЕЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК'1 Т КОНСТРУКЦИ Й*

29 E0905-2-4'19,07''ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДН ОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ: ПОКРЫТИЙ (ФЕРМЫ, БАЛКИ)'10Т КОНСТРУКЦИЙ*

30 C121-0758 (Н60.1,16) #КОЭФ.ПЕРЕХОДА ОТ ФССЦ К ТССЦ К=1, 16'19,07'6965'ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗД АНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПР ОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1 ДО 3 Т'Т*

31 П2#СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК*

32 E0903-12-12(PC30322PC30313)(PM50781)'4,09''МОНТАЖ ОПОР НЫХ СТОЕК КАВЕЛЬНЫХ ПРОКЛАДОК'1 Т КОНСТРУКЦИЙ*

33 Е0905-2-4'4,09''ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА*

34 C121-664 (H60.1,16) #ФЕР'4,09'7560'СТОЙКИ КАВЕЛЬНЫХ ПРОК ЛАДОК'Т*

35 П2#ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ*

36 E0903-39-6 (PC30322PC30313) (PM50781)'0,36''МОНТАЖ ОПОРН ЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, ХОМУТЫ'1 Т*

37 C121-0889(H60.1,16)(=20) #КОЭФ.ПЕРЕХОДА ОТ ФССЦ К ТССЦ К=1,16'0,36'8559,5'ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТ АННЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ'Т*

38 П2#СТОЙКИ ФАХВЕРКА*

39 E0904-6-1(РМ30322)(РМ50781)'0,44''МОНТАЖ ФАХВЕРКА'1 Т КОНСТРУКЦИИ*

40 C121-0620 (H60.1,16) #ΚΟΘΦ.ΠΕΡΕΧΟДΑ ΟΤ ΦССЦ Κ ΤССЦ K=1, 16'0,44'6435'CΤΟЙΚИ ΦΑΧΒΕΡΚΑ'Τ*

41 П2#ПЛОША́ІКИ*

42 E0903-30-1(PM30322)(PM50781)'30,34''МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОС ЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ'1 Т КОНСТРУКЦИЙ*

43 C121-0960 (H60.1,16) #КОЭФ.ПЕРЕХОДА ОТ ФССЦ К ТССЦ К=1, 16(=20)'30,34-10,84X1,01X1,03'9090'СТОИМОСТЬ МЕТАЛ

ЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЛОЩАЦОК Т*

44 ТЗАО ФИРМА"СОЛИД" (=20) #КОЭФ.ПЕРЕХОДА ОТ 02.2014Г. К 20 00Г. K=8,018#КОЭФФ.НА ТРАНСПОРТ K=1,03 '10,84X1000 X1,01X1,03:24'2940:1,18:8,018X1,03'СТОИМОСТЬ МЕТАЛ ЛОКОНСТРУКЦИЙ ПЛОЩАДОК ИЗ РЕШЕТЧЕТОГО НАСТИЛА НС-3 4-38/25X3(Ц)'М2*

45 П2#ЛЕСТНИЦЫ, ОГРАЖДЕНИЯ*

46 E0903-29-1 (РМ30322) (РМ50781) '5,2+2,96' 'МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕН ИЕМ,СТРЕМЯНОК'1 Т КОНСТРУКЦИЙ*

47 C121-0650'5,2+2,96-(0,52+0,88)X1,01X1,03''СТОИМОСТЬ ЛЕ СТНИЦ, ОГРАЖДЕНИЙ'Т*

5766493-(98)-64020-КМ1.1-СД



48 ТЗАО ФИРМА"СОЛИД" (=20) #КОЭФ.ПЕРЕХОДА ОТ 02.2014Г. К 20 00Г. K=8,018#КОЭФ.НА ТРАНСПОРТ K=1,03 '0,52X1000X 1,01X1,03:24'2940:1,18:8,018X1,03'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ ОКОНСТРУКЦИЙ ПЛОЩАДОК ИЗ РЕШЕТЧЕТОГО НАСТИЛА НС-34-38/25X3(Ц)'М2*

49 ТЗАО ФИРМА"СОЛИД" (=20) #КОЭФ.ПЕРЕХОДА ОТ 02.2014Г. К 20 00Г. K=8,018#КОЭФФ.НА ТРАНСПОРТ K=1,03 '0,88X1000X 1,01X1,03:28'3350:1,18:8,018X1,03'СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛІ ОКОНСТРУКЦИЙ ПЛОЩАДОК ИЗ РЕШЕТЧЕТОГО НАСТИЛА НС-34 -38/30X3(Ц)'M2*

50 П2#ПРОФИЛИР.НАСТИЛ*

51 E0904-6-2(PC30322PC30313)(PM33739)(PM30326)'7,23''МОНТ АЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННО ГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 M'100M2*

52 ТООО СТИЛ-ПЛАСС (=20) #КОЭФ.ПЕРЕХОДА ОТ 06.2013Г. К 2000 Г. К=7,771#КОЭФФ.НА ТРАНСПОРТ К=1,03 '0,06X1000:8, 3'398:1,18:7,771X1,03'СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННОГО Н АСТИЛА НС44-1000-0,7 ГОСТ С ПВДФ ПОКРЫТИЕМ'П.М*

53 РАНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА НЕСУЩИХ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУК ЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ*

54 СТ121Т.Ч.ТАБЛ.12П.2(=19)'160,56-(12,24+0,06)X1,01X1,03
'5,7X1,01X21,76'ДОПЛАТА НА ВТОРУЮ СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ
ОТ ОКИСЛОВ'Т*

55 $X(4882) = \Phi1*$

56 E1303-2-11 (РС31706) (П-13013) 'Ф1' 'ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕС КИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ЭПИПРАЙМ-046. ОКРАСК А И ОГРУНТОВКА РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕ ЛЕЙ-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1; К НОРМАМ РАСХОЛА МАТЕРИАЛОВ-1,1'100М2*

57 ТООО ПКФ МОНОЛИТ СТРОЙ (=19) #КОЭФ.ПЕРЕХОДА ОТ 07.2013Г. К 2000Г. K=7,810#КОЭФФ.НА ТРАНСПОРТ K=1,03 '0,252 5X1XФ1.1,1'3624,73:1,18:20:7,81X1,03'СТОИМОСТЬ ЭПИ ПРАЙМ-046#ЦЕНА:3624,73:1,18:20:7,81X1,03'КГ*

58 E1303-4-14 (П-13013) (РС31760) (Н5.2) (Н52.2) (Н53.2) К=2'Ф 1''ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕ Й: ЭМАЛЬЮ ГАММА-УР-11 МАРКИ В. ОКРАСКА И ОГРУНТОВК А РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,1; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН-1,1; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕ РИАЛОВ-1,1'100М2*

59 ΤΟΟΟ ΠΚΦ ΜΟΗΟJIUT CTPOЙ(=19) #ΚΟΘΦ.ΠΕΡΕΧΟμΑ ΟΤ 07.2013Γ. Κ 2000Γ. K=7,810#ΚΟΘΦΦ.ΗΑ ΤΡΑΗCΠΟΡΤ K=1,03 '0,142 5X2XΦ1.1,1'4377,04:1,18:18:7,81X1,03'CΤΟИΜΟCΤЬ ΓΑΜ ΜΑ-УР-11 ΜΑΡΚИ Β RAL-7040#ЦЕНА:4377,04:1,18:18:7,8 1X1,03'KΓ*

60 РПЕРЕМОНТИРУЕМЫЙ МЕТАЛЛ*

61 E0903-40-1 (PC30322PC30313) (PM50781) (H5.0,7) (H52.0,7) (H 53=0) K=0,7'0,5''ДЕМОНТАЖ НАВЕСА'1 Т КОНСТРУКЦИЙ*

62 E0905-2-2'0,5'OCBOBOЖДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КРЕПЛЕНИЙ'1 ОТ КОНСТРУКЦИЙ*

63 E0903-40-1(PC30322PC30313)(PM50781)'0,5''МОНТАЖ НАВЕСА
'1 Т КОНСТРУКЦИЙ*

64 KXATOBA'A. ПРОКОПЕНКО'ЗАГУМЁННОВА*

Изм.	Кол.уч.	Лист	N лок.	Подпись	Лата
1					

5766493-(98)-64020-КМ1.1-СД

