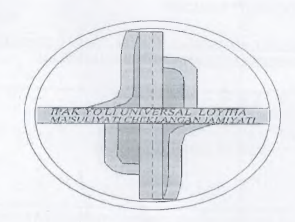
"IPAK YO'LI UNIVERSAL LOYIHA" маъсулияти чекланган жамияти



"IPAK YO'LI UNIVERSAL LOYIHA" маъсулияти чеклаиган жамияти

Termiz shahri Озод koʻchasi 15-uy Моб: +99891 588-80-08, E-mail: iyuniversal2018@mail.ru

ТЕРМИЗ ОЛИМПИЯ ВА ПАРАЛИМПИЯ ЗАХИРАЛАРИ КОЛЛЕЖ СПОРТ МАЖМУАСИ БИНОСИНИ ТОМ ҚИСМИНИ ТАЪМИРЛАШ.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

книга і

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСЌА. 2.СТОИМОСТЬ ОБЬЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ. 3.ОБЬЕКТНАЯ СМЕТА . 4.ЛОКАЛЬНО –РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.

5.СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.

Директор:



Абдураимов Н.

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

ТЕРМИЗ ОЛИМПИЯ ВА ПАРАЛИМПИЯ ЗАХИРАЛАРИ КОЛЛЕЖ СПОРТ МАЖМУАСИ БИНОСИНИ ТОМ КИСМИНИ ТАЪМИРЛАШ.

NºNº ∏∏	наименование затрат	Общая стоимость (с учетом начислений на социальное страхование)
		(тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПААТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	53 090.978
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 721.814
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	297 769.727
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0.000
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	356 582.519
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	62 544.574
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	1 341.207
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	420 468.300
9	H ∆ C 15%	63 070.245
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	12 088.464
11	итого стоимость строительства в текущих ценах с ндс	495 627.008





E1204-030-0 Ce

11#1

1OH 3 E0002-005-0

6£0Z\$ £0+\$+

чимный ком

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

<u>ТЕРМИЗ ОЛИМПИЯ ВА ПАРАЛИМПИЯ ЗАХИРАЛАРИ КОЛЛЕЖ СПОРТ МАЖМУАСИ БИНОСИНИ ТОМ КИСМИНИ</u> <u>ТАЪМИРЛАШ.</u>

No	Наименование сметы	3/ΠΛΑΤΛ	МАШИНА	материал	Кабельпо- проводников ая продукция	оборудо вание	итого
1 1	Ремонтно-строительные работы	53090.978	5721.814	283590.216			342404.008
	Итого	53090.978	5721.814	283590.216	0.000	0.000	342403.008
				2000/01210	0.000	0.000	512100100
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	53090.978	5721.814	283590.216	0.000	0.000	342403.008
1	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ Гранспортные расходы материалы-5%, кабельно-проводпиковая продукция-1,5%, оборудование-2%	53090.978					

HOU" 4

0818S 6S044 2011E

120£ 605Z \$

E1204-022-08

чимный комп

СПОРТ КОЛЛЕДЖ СУРХАНДАРЬННСКОЙ ОБЛАСТИ РЕМОНТНО-СТРОПТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

кровля

650++

31054 31054

2499 1522

р.П(1

20**-**200-**†**05

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

35538	227	Наименование материалов и конструкций	еонструкции Единица		Стонмость в текущих ценах			
31054		папменование материалов и конструкции	измерения	Количество	единицы '	На весь объем		
1255	1	2	3	4	5.00	6.00		
3			******		- 9			
₽ 'ЦО	,	Ресурсы по норм	ам ШНК		direction disease of			
†0-S00-†0S								
10-1+0-7		O IND INI I THE	3777.4					
11 = 11	-	3ATPATЫ TI		2012 (5550)	10 (2)	*** 000 070 37		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2842.675780	18 676.41	53 090 978.36		
		НТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ	челч	2842.676		53 090 978.36		
10874		МАШИНИСТОВ)						
32522		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИН	ILI II MEY	AHURMLI				
32507		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	49.248000	72 437.00	3 567 377.38		
ε		АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ	MAIII1	49.248000	72 437.00	3 307 377.30		
1		подачи вручную для строительных растворов						
1201-008-03 OH, 6		ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М	МАШЧ	19.588000	5 254.00	102 915.35		
20 800 1021		нодача до 2 1013/-1, Папот 130 IVI						
17104	3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	машч	22.422796	890.00	19 956.29		
35207		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА		0.430074	150 270 00	1.247.212.42		
31932	-	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	8.428074	150 368.00	1 267 312.63		
30405	4	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА	машч	0.657646				
30383		ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	IVI/ALLI1	0.037040				
30133	6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО	машч	7.363050	366.00	2 694.88		
5209		5.79 (0.59) KH (T)		7.505050	500,00	4 0 / 1101		
ε	7	лебедки электрические, тяговым усилием до	машч	6.576460	3 863.00	25 404.80		
10-600-10713		31.39 (3.2) KH (T)				22.22.1.12		
- 1	3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	3.318123	6 700.00	22 231.42		
30823	9	пилы дисковые электрические	МАШЧ	1.477100	1 000.00	1 477.10		
6180£	10	BEH3ONUJLI	МАШЧ МАШЧ	4.913700 75.762540	1 000,00	75 762.54		
30818		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5		73.702340	1 000.00	13 102.34		
5209	12	T	МАШЧ	1.135934	58 742.00	66 727.04		
79 <i>L</i>		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5						
251	13	T	МАШЧ	9.397490	58 742.00	552 027.36		
3	14	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	16.645345	1 077.00	17 927.04		
10П 10	_	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			5 721 813.88		
E1203-004-01								
68054		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬ	Ы. ИЗДЕЛ	ИЯ И ДЕТАЛІ	M			
6\$09£	1	ВОДА	M3	31.955000	760.00	24 285.80		
36028	2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	25.398000	385 246.33	9 784 486.29		
86098	3	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО	Т	0.017260	680 000.00	11 736.94		
36024	-	СТРОИТЕЛЬСТВА	1	0.017200	080 000.00	11 / 30.94		
32524	4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.050175	11 600 000.00	582 030.00		
31929	5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ	Т	0.005786	8 200 000.00	47 441.1(
20¢0£		1,8X60 MM						
5206 1226	6	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0.012240	8 200 000.00	100 368.00		
7331	7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.067150	8 200 000.00	550 630.00		
791	. 3	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ	ШТ	7452.416000	145.00	1 080 600.32		
3		ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35						
E1001-005-0	9	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	259.968000	3 600.00	935 884.80		
\$46	-	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ						
I	10	С ПОКРЫТИЕМ	M2	953.216000	82 000.00	78 163 712.00		
ES8-017-04		РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ						
	- 11	ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-3506	M2	36.520000	5 700.00	208 164.00		
4000		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ						
80625	12	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	30.487500	5 700.00	173 778.75		
7								

Страниц - 3

COC

CLO

евдо јдоп

I B L L

crpc

соп

р фило

Z'I=

tədə

пок.

тру,

CTOI

1	2	3	4	5.00	6.00
13	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.233700	450 500.00	105 281.8:
14	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.029004	450 500.00	13 066.30
5	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.036720	9 150 000.00	335 988.00
6	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.026937	10 696 652.00	288 135.7
17	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 MM	Т	1.539000	8 860 000.00	13 635 540.00
18	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 MM	Т	0.205200	9 860 000.00	2 023 272.00
19	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	7.473250	3 500.00	26 156.38
20	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.986469	3 350.00	3 304.63
21	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.010957	8 478 261.00	92 894.6
22	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0.005632	10 546 435.00	59 397.53
	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД				
23	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0.120000	2 250 000.00	270 000.00
14	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	8.430300	3 350 000.00	28 241 505.00
25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.984000	3 350 000.00	3 296 400.00
26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	5.056200	3 350 000.00	16 938 270.00
27	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0.120000	3 200 000.00	384 000.00
N .	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	5.104500	3 200 000.00	16 334 400.00
29	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0.604800	3 200 000.00	1 935 360.00
30	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.447950	3 200 000.00	1 433 440.00
51	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3 *	0.050400	3 100 000.00	156 240.00
32	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	1.000000	70 000.00	70 000.00
33	ШЛИФКРУГИ	ШТ	5.978600	9 000.00	53 807.40
34	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	M3	169.950000	391 305.00	66 502 284.75
35	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1.382400	3 350.00	4 631.04
36	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.044588	8 900 000.00	396 836.70
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			244 263 329.99
	<u>РЕСУРСЫ ПО П</u>	<i>POEKTY</i>			
1	БРУСЬЯ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	0.420000	3 350 000.00	1 407 000.00
2	ЖЕЛОБА	М	290.000000	47 333.00	13 726 570.00
3	ГЕРМЕТИК ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ КАУЧУКОВЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ КРОВЛИ ТУТАN PROFESSIONAL БЕСЦВЕТНЫЙ	КГ	120.900000	45 200.00	5 464 680.00
4	ГАЙКА М8	КГ	14.590000	11 600.00	169 244.00
5	САМОРЕЗ 4,8Х28 С ПРЕССШАЙБОЙ, ШАГ 250ММ	ΚΓ	40.040000	11 600.00	464 464.00
6	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ 350Х0,5 ММ	Т	0.637000	8 860 000.00	5 643 820.00
7	ДЕРЕВЯННАЯ АНТИСЕПТИРОВАННАЯ ПРОБКА	M3	1.230000	3 350 000.00	4 120 500.00
8	СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ	М	176.000000	47 333.00	8 330 608.00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ		,, 555.00	39 326 886.00
					283 590 215.99
	BO3BPAT MATE.	РИАЛОВ			
	ВОЗВРАТ ПРОФНАСТИЛА	M2	825.300000		
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1V12	022.200000	-	
2	ВОЗВРАТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ (ШВЕЛЛЕР	Т	2.989300		

Страниц - 3

10-1( мовый комплекс ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.2) -\$081 1-03

HYCOC

УСТАНО

VKJIAJIK OVTJIRP

MM

1105- ЗУСРІЦК

-1077 10-1 -1071

10-1

442380

Форма N 5

СПОРТ КОЛЛЕДЖ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (наименование стройки)

# ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № (покальная ресурсная смета)

				КРОВЛЯ, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
PA3PAE	72-50			(наименование работ и затрат, наименование объекта)				
T TOTAL S T.T.	001	_	and a					
LLARPI	981		m-ke-se-se-se-se-se-se-se-se-se-se-se-se-se			Коли	чество	
	S III	No.	нечера все и коды	Наименование работ и затрат	Единица		Τ	
IOIX WW	70-1		ресурсов	Tanasana paosin'i Sarpai	измерения	на, ед. измерения		оектным иным
VKJAJK	-107		2	3	4	5	-	6
JIII V II JIZK	10-1				<del></del>	2	<u> </u>	6
ЗУСРІЦК	-201			РАЗДЕЛ 1.КРОВЛЯ		,		
KPETITE	70-7		E58-017-20 ДОП.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФИАСТИЛА	100M2	8.3	2530	
PA3PABO	-201			ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	ПОКРЫТИ			
ou vac va			173 X 519 OT		Я			
OTOTOTO	70		18.11.2019 F.		кровель			
CLEKNO	7S 70-1_			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел -ч	71.00	a	(11, 2000
n ramive	-109	32	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	74.08		7.015
BMECTN 3AIIINTH	10-1-		2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	9.18	4	75.7625
VCTAHO	-108	2		ВОЗВРАТ ПРОФНАСТИЛА	N12		.3000	
KOLIOB	F () 0	2	T58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2		1265	
72,0 15,0	-	2.4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел -ч	15.16		62.5577
TBEPAON	70-7	-	99999 E58-003-01	CTPOHTEJUHUN MYCOP	T	1.4		5.7771
<b>VCTAHOI</b>				РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П.	100M	2.9	9000	
TA98EO8	100	10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	9.1		26.19
w routou	10-	60	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (T)	МАШЧ	0.12		0.348
ьузрорк		45.3	00000	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0.13		0.348
ьузеовк БУЗЬИШІ	100	3	E4601-004-01	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЙ (ШВЕЛЛЕР № 10)	Т	2.5	9893	
minucva	10-	200	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	10.84		32.404
ьузроьк	1		767 978	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	MAIII - U	0 23	_	0.657646
naoac, a	7.00	54	1147	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (T) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	2.2		6.5765
	-		2679	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAILL-4	0.38		1.1359
	£ .II-	24	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	3.65		10.9109
TAITAL OC			34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИИ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2.5	5	7.4723
WW 0S		220	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0.32		0.986469
VCTPOЙC	101		61897	ШЛИФКРУГИ	ШТ			5.9786
	E.II	-	E1281-914-92	ВОЗВРАТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОИСТРУКЦИИ (ШВЕЛЛЕР №10) УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ	T		9893	
нижисот			минстрой	TELLIEBUE HORPBITHI REPARISITION	M3	165	.0000	
нишпот			2973-05.01.21 N 3					
VCTPONC	10			·				
	p .II.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	3.04	1	501.6
1111/11110	1		112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ-Ч	0.22		36.3
нишпот	1		45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	M3	1.03		169.95
VCTPONC	7 -10		EI281-817-81 SHERCTPOR	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	8	3000	
			793 05.01.21 N 3					
SNHA74C	-							
KETIOPA1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	27.23	2	225.926
ONOTO	-		112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1 20		10 458
			133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	МАШЧ	2.36	5	19 588
<b>УЗВОРК</b>	d -70		9219	РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М ВОДА	M3	3.85		31.955
1000		11.3	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1.53		12.699
IEPXJIOP	1		31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	4.4		36 52
KPACKA	O -\$0							
1365	1	7	EXEMIT-02 SEEETPOR	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ І ММ	100M2	8	3000	
7.1	-		77 7 7 7 7 1 N 3	ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01]/ ДОБАВИТЬ				
	11.		Evel					
	- 5	91		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1.5	5	12.45
		10.0	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0		2.49
			12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1.5.		12.699
эн оть ,и			E1001-010-01	УСТАНОВКА ПРОГОПОВ СТОЕК, МАУЭРЛАТ II ДРУГИХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	М3 ЧЕЛ -Ч		0400	112
ника	urquo		921	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.2		1.1592
и нижецо	чM		1.556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0.3.		1.6632
		104	2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0.30	-	1.8144
			30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0.0025		0.013003
		E	38322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.007		0.0378
ARNAE	I	2	30407	FBO3ZH CTPOHTEJBHBIE	T	0.003		0.01512
1		E-1	3292	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	M2 T	0 003		7.308 0.015624
		6		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРА І НЫХ ЗАГОТОВОК МАССОИ 2,825 КІ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, П	M3	0.0031		4 6872
				в гуски овгезные хвоиных погод длиной 4-6,3 м, шигиной 73-130 мм, толщиной 100, 123 мм, п	Will	0.9.		4 0072
		100	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ,	M3	0.13	2	0.6048
				II COPTA				
		p.=	26077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛІЦИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3	0.0		0.0504
			45085		T	0.0030	1	0.01517
			45085 (Comp-eq2-4)	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА СТРОПИЛ И НАРОЖНИКОВ	T M3	0 0030	1500	0.01517

-	2	3	4	5	6
77.	362	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII4	0.15	0 922
	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0.44	2.706
0.00	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.22	1.35
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.0442
			M12	3.38	20.78
-					0 233
-	36034				0.02693
		COPTA	1415	0,10	0.76
	36628	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0.06	0.36
	36099	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ <b>ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6</b> ,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0.83	5.104
	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.00196	0.01205
=			M3	8,2650	
					124.305
	-	AT ATIBLITIA AB TOMOBRABBIONI XODY TIPN PABOTE HA DPYT NA BRIDAN CTPONTE BECTBA TO	маш-ч	0.15	1.239
	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.14	1.157
			МАШЧ	0.21	1.735
=			Т		0.00578
					0.00826
		ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	1013	1.02	8.430
000	36361	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИПОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	M3	0.03	0.2479
(0)	45081	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.0015	0.01239
	PER ELLEN NO	ЭСТРОЙСТВО КРОВЛІІ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦІІЕВИДНОГО И СПИУСОВИДНОГО ПРОФІСІЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	8.6656	2
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	41.23	357.282
	3(2)	дрели электрические	МАШ-Ч	2.41	20 884
	200	<b>КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т</b>	МАШЧ	0.29	2.51
	7606	ARTOMOSHIJI FORTORLIS CRYZORORIZEMHOCTLIO ROST	A14717 11	-0.4	2 4/4
-	338.8				3.466 7452.41
	30023		M		259.96
	3000	ЅРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2	110	953.21
34	E)(290-4)(6-6)	ЭСТРОЙСТВО РАЗУКЛОНКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100N12	2.7000	
	0.00 MILES N. 2				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	112.75	304,42
	204	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.07	0.18
	30425		T	0.004	0.010
=			T	0.012	0.032
				-	1.53
		СНЕГОДЕРЖАТЕЛИ			J
					)
	E380-865-81	эстройство слуховых окон	M	176,0000	)
	E380-865-81				)
		ЭСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М СЛУХОВО Е ЧЕЛЧ	176,0000 2.0000	13 2
	1 102	эстройство слуховых окон	М СЛУХОВО Е	176,0000 2,0000	13 2
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	М СЛУХОВО Е ЧЕЛЧ МАШЧ	176.0000 2.0000 6.63	13 2
	1 %2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	М СЛУХОВО Е ЧЕЛЧ	176,0000 2.0000	13 2 0 2 0.3
	1 762 6523 2509 30427	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М СЛУХОВО Е ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	176,000 2.0000 6.63 0.11 0.16 0.11	0.3 0.2 0.3 0.2 0.002
	1 162 1523 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	М СЛУХОВО Е ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	176,000 2.0000 6.63 0.11 0.16 0.11	0.2 0.3 0.2 0.002
	1 762 6523 2509 30427	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М СЛУХОВО Е ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	176,000 2.0000 6.63 0.11 0.16 0.11	0.2 0.2 0.3 0.002 0.1
	1 962 9523 2509 30407 36407 36609	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ Т МЗ	176,000 2,0000 6,63 0 11 0 16 0,11 0,0014 0,006	13 2 0 2 0 3 0 3 0 002 0.1002
	1 562 1523 2509 30487 36407	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	М СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ Т МЗ	176,000 2,0000 6,63 0 11 0 16 0,11 0,0014 0,06	0.3 0.2 0.3 0.002 0.1
	1 962 9523 2509 30407 36407 36609	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ Т МЗ	176,000 2,0000 6,63 0 11 0 16 0,11 0,0014 0,006	13 2 0 2 0 3 0 3 0 002 0.1002
	3 562 5523 2509 30467 36647 36649 56661 44330 EC289-469-81	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М СЛУХОВО Е. ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ МЗ	176,000 2,0000 6,63 0 11 0 16 0,11 0,0014 0,06 0,06 0,1	13 2 0 2 0 3 0 3 0 002 0.1002
	3 562 1523 2508 30467 7600 7600 44330	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ Т МЗ МЗ	176,000 2,0000 6,63 0 11 0 16 0.11 0,0014 0,06 0.06	0.3 0.3 0.2
	3 1523 2508 30487 78000 78000 38000 44030 ECON-408-81 38000CTPOR PV3 8580.21 N 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М СЛУХОВО Е. ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ МЗ МЗ М12 100N12	176,000 2,0000 6,63 011 0 16 0.11 0,0014 0,06 0.1 0,5 0,3600	13 2 0 2 0 3 0 3 0 0 0 0 0 1 0 1
	1 522 2509 2647 2600 2647 2600 2647 2600 2647 2640 2647 2640 2647 2647 2647 2647 2647 2647 2647 2647	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-1 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ МЗ М3 М3 М2 100N12	176,0006 2,0000 6,633 011 0.16 0.11 0.00141 0.06 0.1 0.5 0.3600	13 2 0 2 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	10 162 1523 1549 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 15419 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИПОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-1 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	М СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ Т МЗ МЗ М3 М3 М2 100N12	176,0000 2,0000  6,63) 011 0.16 0.11 0.0014  0.06 0.10 0.5 0.3600	0.000 0.000 0.100 0.000 0.100 0.000 0.000 0.000
	1 522 2509 2647 2600 2647 2600 2647 2600 2647 2640 2647 2640 2647 2647 2647 2647 2647 2647 2647 2647	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-1 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  УСТРОЙСТВО ФАРТУКА IIЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	М СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ Т МЗ М3 М3 М3 М2 100N12	176,0000 2,0000  6,63) 011  016 0.11 0.00141 0.06  0.10 0.5 0.3600	0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
	1 562 1523 2509 30487 76010 76049 76049 44330 ECRE-468-81 3000CTPOÑ PV3 45.81.2: N 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИПОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-1 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	М СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ Т МЗ МЗ М3 М3 М2 100N12	176,000( 2,0000  2,0000  6,63  011  016  0,11  0,0014  0,06  0,1  0,5  0,3600  112,75  0,007  0,004  0,012  0,57	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
	1 162 1523 2509 26407 2600 2600 2600 2600 2600 2600 2600 26	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ М3 М3 М2 100M12	176,000 2,0000 6,63 011 016 0.11 0.0014 0.06 0.1 0.5 0.3600 112.75 0.07 0.004 0.012 0.57 1.6500	0. 0.000 0. 0.000 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0
	1 162 1523 2509 30407 2600 2600 4030 EC209-408-81 3600CTPOÑ 773 85.81.21 N 3 1 2508 2605 32122 33173 ELWE-08-81 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ  ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТДИИМЕТРОМ 3 ММ  СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТДИИМЕТРОМ 3 ММ  СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ПЛИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ Т М3 М3 М3 М2 100N12	176,0000 2,0000  6,63) 011  0.16 0.11 0.0014 0.06  0.10 0.5 0.3600  112.78 0.07 0.004 0.012 0.57 1.6500 22.5 0.23	13 ; 0 ; 0 ; 0 ; 0 ; 0 ; 0 ; 0 ; 0 ; 0 ; 0
	1 162 1523 2509 30407 36040 36040 44330 ECSH-418-44 MINISCTPOR 773 4541.21 N 3 1 2009 2008 30405 32522 33732 ESHI-418-41 1 2009 2008 32522 33732 ESHI-418-41 521 521 520 520 520 520 520 520 520 520	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  УСТРОЙСТВО ФАРТУКА IIЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ	М СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ М3 М3 М3 М2 100M12	176,0000 2,0000  6,63) 011  016 0.11 0.0014 0.06  0.10 0.5 0.3600  112.75 0.07 0.004 0.012 0.57 1.6500 22.5 0.23 0.33	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.
	3 haz 1523 2509 30407 2609 2609 2609 2609 2609 2609 2609 2609	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М СЛУХОВО Е. ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ М3 М3 М2 100М12	176,000 2,0000 2,0000 6,63) 0,11 0,16 0,11 0,0014 0,06 0,1 0,5 0,3600  112,75 0,07 0,004 0,012 0,57 1,6500 22,5 0,23 0,33 0,36,	0.3 0.3 0.000 0.000 0.001 0.001 0.0001 0.0001 0.20 0.37 0.55
	1 162 1523 2509 30407 36040 36040 44330 ECSH-418-44 MINISCTPOR 773 4541.21 N 3 1 2009 2008 30405 32522 33732 ESHI-418-41 1 2009 2008 32522 33732 ESHI-418-41 521 521 520 520 520 520 520 520 520 520	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  УСТРОЙСТВО ФАРТУКА IIЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ	М СЛУХОВО Е. ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ МЗ МЗ М12 100M12 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т МАШ-Ч Т МЗ МЗ	176,000( 2,0000  2,0000  6,63  011  016  0,11  0,0014  0,06  0,1  0,5  0,3600  112,75  0,07  0,004  0,012  0,57  1,6500  22,5  0,23  0,33  0,36,  0,00258	40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	3 1523 2500 30407 78000 30407 78000 30407 78000 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 304000 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400 30400	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-1 ММ И БОЛЕЕ,  III СОРТА  ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З,ОХ40 ММ  ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	М СЛУХОВО Е. ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ М3 М3 М2 100М12	176,000 2,0000 2,0000 6,63) 0,11 0,16 0,11 0,0014 0,06 0,1 0,5 0,3600  112,75 0,07 0,004 0,012 0,57 1,6500 22,5 0,23 0,33 0,36,	40 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	1 162 1523 1549 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПРИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИПОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-4 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ  ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕПТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М СЛУХОВО Е. ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ МЗ МЗ МЗ М12 100N12 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т Т МАШ-Ч Т МАШ-Ч Маш-ч Маш-ч	176,000( 2,0000  2,0000  6,63  011  016  0.11  0.0014  0.06  0.11  0.5  0.3600  112.75  0.07  0.004  0.012  0.57  1.6500  2.5  0.23  0.33  0.36, 0.00258  0.0075	13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	1 1623 2509 2509 2509 2609 2709 2709 2709 2709 2709 2709 2709 27	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ ТОЛЕВЬЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х46 ММ  ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	М СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ М3 М2 100М12 ЧЕЛ-Ч МАШЧ Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч МАШЧ	176,000 2,0000 2,0000 6,63 011 016 0,11 0,0014 0,06 0,1 0,5 0,3600  112,75 0,07 0,004 0,012 0,57 1,0500 22,5 0,23 0,33 0,36 0,0025 0,0075 0,003 145 0,0031	133 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	1 162 1523 1549 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15410 15	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X46 ММ  ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ПОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ МЗ МЗ М3 М12 100М12 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4	176,000 2,0000 2,0000 6,63 011 016 0,11 0,006 0,00 0,1 0,5 0,3600  112,75 0,07 0,004 0,012 0,57 1,6500 22,5 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003 145 0,0031 0,00301	13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	1 1623 2509 2509 2509 2609 2709 2709 2709 2709 2709 2709 2709 27	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПРИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛЮВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ 11 СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-24 МИ 11 СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-1 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА  ПРЕРІЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАРИЙ  УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ ТОЛЕВЬЕ КРУГЛЫЕ З ДОХ4О ММ  ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  БРУСЬЯ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МЗ МЗ МЗ М3 М12 100М12 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т МЗ МАШ-Ч Т Т МЗ МАШ-Ч Т МЗ МЗ МАШ-Ч Т МЗ МАШ-Ч Т МЗ МЗ МАШ-Ч Т МЗ МАШ-Ч Т МЗ МАШ-Ч Т МЗ МАШ-Ч Т МЗ МАШ-Ч Т Т МЗ МАШ-Ч Т Т МАШ-Ч Т Т МАШ-Ч Т Т Т МАШ-Ч Т Т Т Т МАШ-Ч Т Т Т Т МАШ-Ч Т Т Т МАШ-Ч Т Т МАШ-Ч Т Т МАШ-Ч Т МАШ-Ч Т Т МАШ-Ч Т Т МАШ-Ч МАШ-Ч Т МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т МАШ-Ч МАШ-Ч Т МАШ-Ч МАШ-Ч Т МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т МАШ-Ч Т МАШ-Ч Т Т Маш-ч Т Маш-ч Т Маш-ч Т Т Маш-ч Т Маш-ч Т Т Маш-ч Т Т Маш-ч Т Т Маш-ч Т Т Маш-ч Т Т Маш-ч Т Т Т Маш-ч Т Т Т Т Маш-ч Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	176,000 2,0000 2,0000  6,63 011  016 0,11 0,0014 0,06  0,06  0,1 0,5 0,3600  112,75 0,07 0,004 0,012 0,57 1,6500 22,5 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003 1,45 0,0031 0,00301	13 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0 :
	1 1623 2509 2509 2509 2609 2709 2709 2709 2709 2709 2709 2709 27	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X46 ММ  ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ПОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ  УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  БЕНЗОПИЛЫ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т МЗ МЗ МЗ М3 М12 100М12 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т Т М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4	176,000 2,0000 2,0000 6,63 011 016 0,11 0,006 0,00 0,1 0,5 0,3600  112,75 0,07 0,004 0,012 0,57 1,6500 22,5 0,23 0,33 0,36 0,00258 0,0075 0,003 145 0,0031 0,00301	0.000 0.000 0.100 0.000 0.100 0.000 0.000 0.000
		30407	ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ТОЛЬ С КРУТНЮЗЕРИИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II  СОРГА  БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II  СОРГА  ПИЛОМАТЕРИАЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОДДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II  СОРГА  ПИЛОМАТЕРИАЛЬ ХВОЙНЫХ ПОРОДДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 4-6 М М БОЛЕЕ I СОРГА  ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  УСТОЙСТВО ДЕРЕВИННОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЬЯ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ ВОБОТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1, 3ККО ММ  ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ (СОРГА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ (СОРГА  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЯ  ВРАМЫ ПА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ В БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВИЯТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТИИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8335  ГРОМАЛЬНИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВИЯТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТИИТЕЛЬНОЙ ПОККЛАДКОЙ 4,8335  ГРОМАЛЬНИТИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗВИ ТОЛЕВЬЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  ПРОВОЛОКА КАНАТИЗЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛИЦИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ  ПРОВОЛОКА КАНАТИЗЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ З ММ  СТАЛЬЯ ЛИСТВОВЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  ПРОВОЛОКА КАНАТИЗЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ З ММ  СТАЛЬЯ ЛИСТВОВА ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛИЦИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	### ### #############################	ABTOMOSHJIR БОРТОВЫЕ ПРУЭЛОГОДЬЕМНОСТЫЯ ДО 5 Т

ENC ABC4-UZ	РЕДАКЦИЯ 2021.2	()
-------------	-----------------	----

442380

	2	3	4	5	6
	262	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII4	0 69	3.5328
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	1.12	5.734
	25300	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.00214	0.01095
	85512	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0.0011	0.005633
- 10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.27	1 382
<b>3</b> .1		СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ 350Х0,5 ММ	T	0.637	0
34		САМОРЕЗ 4,8Х28 С ПРЕССШАЙБОЙ, ШАГ 250ММ	KF	40.04	00
25		ГАЙКА М8	KT	14,59	00
36		ГЕРМЕТІК ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ КАУЧУКОВЫЙ ГЕРМЕТІК ДЛЯ КРОВЛІІ ТҮТАN PROFESSIONAL БЕСЦВЕТНЫЙ	KI	120,90	000
1075	XOL. 00 03	АЛЬНОЙ РЕСУРСИОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	9E.19		2842.675

о Наим потого; птогорт

**LEPMN3** 

### Ўзбекистон Республикаси Сурхондарё вилояти "BINO INSHOAT EKSPERTIZA" МЧЖ



### Республика Узбекистан Сурхандарьинская область ООО " BINO INSHOAT EKSPERTIZA"

Сурхондарё вилояти Термиз шахри Тараққиёт кучаси 40А-уй тел: + 998996682337, +998904198797

"21" Апрел 2022 г.

г. Термез

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № ҚЛЭ-000035 от 27.11.2019 г.

" УТВЕРЖДАЮ"
Директор "BINO INSHOAT
EKSPERTIZA"
Суруандарьинской области
III.УМАРОВ.

ЖАМЛАНГАН ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИІ № 147-2022/68

### ТЕРМИЗ ОЛИМПИЯ ВА ПАРАЛИМПИЯ ЗАХИРАЛАРИ КОЛЛЕЖ СПОРТ МАЖМУАСИ БИНОСИНИ ТОМ КИСМИНИ ТАЬМИРЛАШ.

Заказчик – Термиз шахар Хокимлиги Проектировщик - "IPAK YO`LI-UNIVERSAL LOYIHA" Лицензия : № АЛ- 000068.от 04.08.2019 г. Указ Президента РУз. От 15.09.2017 г № 728.

Подрядчик – На устмотрение заказчика. Источник финансирования – Собственные средства.

#### 1. Основание для проектирования.

- 1. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
- 2. Задание на проектирование.
- 3. Дефектный акт

### 2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

- 1.Книга № 1 Рабочий проект
- 2.Книга № 2 Локальная ресурсная ведомость. Ведомость потребных ресурсов

### 3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости строительств *ТЕРМИЗ ОЛИМПИЯ ВА ПАРАЛИМПИЯ ЗАХИРАЛАРИ КОЛЛЕЖ СПОРТ МАЖМУАСИ БИНОСИНИ ТОМ КИСМИНИ ТАЬМИРЛАШ*
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04 г. №261 "О переходе на договорные текущие цены" и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах-ШНК 4.01.16. -04. В основе расчета использован "ресурсный метод".
- 3.3. При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

### Сметная документация.

На основании опись работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ Р. Уз.

№ 264 от 11.06.2003 г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости капремонта в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость капремонта для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта капремонта объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

- 1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере **18 649,76** сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области. Спрочими затратами подрядчика согласно заказчика в размере **17,54%**.
- 2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно подрядных работ и бюллетени Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями…»
  - 3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.
  - 4. Стоимость транспортных расходов принято в размере 5%.
  - 5.Стоимость заготовительно-складских расходов составляет на материалы 2 %.

№		Всего		В том числе	
		капитальных	CMP	Оборудование	Прочие
		вложений			затраты
	Наименование затрат и показателей	(сум)			
1	Затраты на основную заработную	53 090,978	53 090,978	SURXONDA	No.
	плату с отчислениями на соц.			WEINO	20.4
	страхование			INSHOAT	12.21
2		5 721,814	5 721,814	EKSPERTIZ	4 1531
	Затраты на машины и механизмы			WE WITH O	A SE
3		297 769,727	297 769,727	188	15 811
	Расходы на строй материалы			O. The state of	28//
4	Затраты на кабели и провода	0	0		

5	Затраты на оборудование	0	0	
6	Итого прямые:	356 582,519	356 582,519	
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	62 544,574	62 544,574	
8	Затраты на страхование строительных рисков	1 341,207	1 341,207	
9	Итого полная стоимость объекта без НДС:	420 468,300	420 468,300	
10	НДС 15%	63 070,245	63 070,245	
11	Прочие расходы заказчика:	12 088,464	12 088,464	
12	Всего стоимость в текущих стартовых:	495 627,008	495 627,008	

### Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц.страхование на **18 649,76** сум за 1ч/ч и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54 % и согласовано заказчиком; В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме 495 627,008 тыс. сум с НДС и прочими затратами заказчика.

### вывод:

С учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения со стартовой стоимости объекта 495 627,008 тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика)

### ТЕРМИЗ ОЛИМПИЯ ВА ПАРАЛИМПИЯ ЗАХИРАЛАРИ КОЛЛЕЖ СПОРТ МАЖМУАСИ БИНОСИНИ ТОМ КИСМИНИ ТАЬМИРЛАШ.

Нормативная продолжительность строительства – 30 дней.

