ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ФАРҒОНА ШАХАР

«VODIY MEGA PROEKT» МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI FARG'ONA VILOYATI FARG'ONA SHAHAR

«VODIY MEGA PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Фаргона вилоят Фаргона шахар Ўзбекистон овози кўчаси 16/1-уй, телефон: (+998-91) 117-02-26, 73-243-61-67 X/p − 20208000700617378001, МФО- 00539, АТ «Асака банк» Фаргона филиали, ИНН. – 303895657 Лицензия № 002072. берилган сана 01.08.2016 (бессрочная)

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

по объекту:

"ФАРГОНА ШАХАР 35-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ ХУДУДИДАГИ 180-УРИНЛИ 2-КАВАТЛИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ" (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Сметная документация в текущих ценах (рекомендуемая)

## КНИГА №1

Пояснительная записка
Структура прямых и прочих затрат
Сводка затрат
Локальная ресурсная смета
Локальная ресурсная ведомость

Директор ООО «VODIY MEGA PROEKT»: THINGS OF THE PARTY OF THE PART

Т.Турдалиев

ГИП:

А.Давронов

"УТВЕРЖДАЮ" СПП

#### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ ПО ОБЪЕКТУ: ФАРГОНА 35-МТТ

наименование работ	ед.изм	кол-во
ПОЛЫ		
L-FL To FL 198 AOMATHIX	100M2	1,046
−1 = − 2 ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГИЗ ЛОСОК И БР <b>УСКО</b> В	100M2	1.046
ыты н тіш ол с добавлением новых досок до: 25%	100M2	1,046
ТТИ-ТИССЕ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,446
В 141-4 МАСЛЯНЫМИ COCTABAMИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	1001/12	1,046
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
те - те от реклачанных листов по деревянной обрещетке	100M2	0,5512
	100M2	0.5512
: № ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	0.5512
	100M2	3,638
МИНЧООО ОП РЕМЕНЕШРУЛУ ИМАВАТООО МИНЬМИОООЛУМСОВЛОВ ИМЫНТАТЕ.	100M2	0,3772
ТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	in major	
/ 3 ДЕКОРПЛАСТ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЩЕТКЕ	100M2	0,8
- ACTA	100M	0.76
разные работы		
ДІ ПОКРОВЛЕ ИЗ ЖЕРАМЗИ <sup>ТІЯ,</sup> ВЕРМИКУЛИТА, ПЕРЛИТА, ШУНГУЗИТА И ДР. ЛЕГКИХ	IVI3	15,69
G. AGERU B NEPERPUTUAX	100M2	1,046
- The DA SANOX	100M2	1,2
- 11_0010нных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3	100M3	0.0411
та в та по деталей <b>весом до 4</b> ке	Ī.	0,09892
Z-F - ZAS CTOFR TPYN JI=160MM	Ī	0,70643
Fig. 12, Taspa No18	T	0,5741
. C. F. 12 J. R.A.	T	2,165
	100M2	0,534
с = 1 . = 14 ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛЕКС ТОЛИ, SUMM	10M2	10,46
т — т.: из исоком с фольгой толциной хомм	100M2	1.046
электроосвещение	L	
———— ЭБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В	100M	1,5
- Т. С-ЧЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ - ⇒ПАЙ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	10001117	0,12

-ов комиссии:

≥ подпись

подпись

De Ansapolo De Monde De Monde De Marines de De Marines de De Marines de Ma

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

## ШАХАР 35-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ ХУДУДИДАГИ 180-УРИНЛИ 2-КАВАТЛИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

строительства объекта определена в соответстви в при реализации инвес	и с Постановлением Кабинета Министров от 11.0 тиционных проектов», Постановлением Кабинет	)6.2003 года N та Министров от
N 205 200 1	. В почетени в решения Провид	TO BLETP3
Торов от 12.05.2004 года N 226 « О вн Правилами определения стоимости строит	есении изменении в некоторые решения правит ельства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.1	L6-09.
поеделена по "ресурсному методу" на основании основании основании основании;	1 разработанной документации:	
прининий трудовиности;		
машин и механизмов;		
Расчет стоимости объекта в текущ	их ценах производится по формуле:	
	+ Cm + Co + Ππ)	
📰 📰 🗃 на основную зарплату с учетом начислений на соци	альное страхование;	
атраль на эксплуатацию машин и механизмов;	52	
аталь на строительные материалы, изделия и конструкции  ——————————————————————————————————	45	
подрядчика;		
атть на засаботную плату:		
титем умножения трудозатрат рабочих-строителей на	текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах)	
	рахование по формуле:	
Сзп = Траб х Сч х Ксс,		
рабочих-строителей, определяемые в соста	ве ресурсных смет;	
деления в заработная плата рабочих-строителей, исчис.		
ческой месячной заработной платы строителей п	ь региону,	
в теменовой заработной платы производится по с		
Сч = 3мс : Ф,	1 350 9	
вышения праводная праста прасти предоставляющих по регоднати по регодн		
времени в часах по данным рабочего времени в часах по данным	Министерства труда	
населения Республики Узбекистан.		
Сч=	12 114,89 cym/час	
Траб=	1 284,88 Чел.Час	
Сзп =	15 566 132 cym	
Ккс Соц.страх от зарплаты 12%=	1 867 936 cym	
на эксплуатацию машин и механизмов		
—————————————————————————————————————	нении стоимости строительства ооъекта	
по региону цены машино-часа соответствующ		
Сэм = ЭМ х Цпр,	1-1-7	
Сэм – эм х цпр,		
за в заселу на эксплуатацию машин и механизмов в час	c/cvm.	
а в селодатацию машин и механизмов <i>(взята из ре</i>		
Сэм =	178 451 cym	
💮 🚟 🕳 томобретение строительных материалов, изделий и		
при на приметьные материалы, изделия и конструкции опреде		
🚃 == ==== сесурсному расчету, разрабатываемому в составо	<ul> <li>рабочей документации с прим. средних</li> </ul>	
дения стонившихся в данном регионе, по формуле:		
	12 + CM3 ++ CMП	
	материалов и колетрукции.	
—— По каср, —— По кастичество отдельного вида строительного материала (изде	лия, конструкции),	
емсто для строительства объекта;		
🚃 🚃 цена на единицу строительного материала (издел		
тельных материалов (взята из ресурсных ведомосте		
Cna =	42 348 938 CVM	

См1 (кабельная продукция) =

См2 (металлоконструкция) =

0 сум

**42 308 140** cym

⇒ -а приобретение оборудования 🚤 💳 Сительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей 🚃 😅 🖂 Саному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних сложившихся в данном регионе, по формуле: Co = Co1 + Co2 + Co3 +...+ CoN 🖆 🚉 СоЗ, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

 $CoN = N \times Ucp,$ 

1 -- наличество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),

темого для строительства объекта;

— средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

0 сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

	:ТАЧТАЕ ХІАМКЯП ОЛОТИ	102 269 597	сум
	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортным и складским расходом (Со)	0	сум
É	металлоконструкция с транспортным и складским расходом (Cм2)	42 308 140	сум
=	*збельная продукция с транспортным и складским расходом (Cм1)	0	сум
i.	за саты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным и складским расходом	42 348 938	сум
=	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	178 451	сум
=	трах от основной зарплаты 12% (Ккс)	1 867 936	сум
-	🔙 😋 ына основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	15 566 132	сум

почие затраты подрядчика

🖅 не затраты и расходы Подрядчика

 $\Pi \Pi = (C_{3\Pi} + K_{KC} + C_{9M} + C_{M} + C_{M} + C_{M} 2) \times 19,39\%$ 

Пп =

19 830 075 cym

Итого с прочими подрядчика:

122 099 672 cym

🕯 🖅 тоямые затраты и прочие затраты подрядчика	122 099 672 cym
За так на страхование строительных объектов	
🕮 🖅 страховой суммы- 80% от полной	
темисти объекта	390 719 сум
ент риска 0 %	0 сум
₩.= 1ОИМОСТЬ без НДС	122 490 391 сум
MIT IS %	18 373 559 cym
<b>■</b> = 1 СОИМОСТЬ € НДС	140 863 950 сум
тата ватраты и расходы заказчика	4 904 796 сүм
тъмость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	145 768 746 сум

Проверил:

## Структура прямых и прочих затрат

■ мбъекту: ФАРГОНА ШАХАР 35-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ ХУДУДИДАГИ 180-УРИНЛИ 2-КАВАТЛИ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

145	Наименование затрат	Стоимост
		(сум)
×.	Основная заработная плата рабочих-строителей (на 2022г. 12 114,89 сум/ч)	15 566 132
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар. платы)	1 867 936
Ž	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	178 451
1	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5%	42 348 938
1	Затраты на металлоконструкцию с учетом складских 0,75 % и транспортных 5 %	42 308 140
Ξ	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 1,5%	0
ŧ	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2%	0
-	Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	0
55	Количество рабочих часов в месяц на 2022г168,25 час (по данным Минтруда) Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области - 2 038 330,2425 (Гостат Республики Узбекистан) Среднечасовая ставка оплаты труда (2 038 330,2425:168,25 = 12 114,89 сум/час)	168,25
	Затраты труда рабочих-строителей, чел/час	1 284,88
	Итого прямых затрат:	102 269 59
Ē	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБстроительными организациями	19 830 075
	Всего прямые затраты и прочие затраты подрядчика	122 099 672
÷	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	390 719
	Коэффициент риска (1 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об	
	основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (х1,01:100) (0%)	0
	основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (х1,01:100) (0%) Прочие затраты и расходы заказчика	0 4 904 796
•	основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (х1,01:100) (0%)  Прочие затраты и расходы заказчика  Затраты на разработку проектно-сметной документации	4 904 796
	основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (х1,01:100) (0%)  Прочие затраты и расходы заказчика  Затраты на разработку проектно-сметной документации  Затраты на экспертизу ПСД	
-	основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (х1,01:100) (0%)  Прочие затраты и расходы заказчика  Затраты на разработку проектно-сметной документации  Затраты на экспертизу ПСД  Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	4 904 796 3 261 100
-	основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (х1,01:100) (0%)  Прочие затраты и расходы заказчика  Затраты на разработку проектно-сметной документации  Затраты на экспертизу ПСД	4 904 796 3 261 100 621 000
	основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (х1,01:100) (0%)  Прочие затраты и расходы заказчика  Затраты на разработку проектно-сметной документации  Затраты на экспертизу ПСД  Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	4 904 796 3 261 100 621 000 818 157 204 539
	основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (х1,01:100) (0%)  Прочие затраты и расходы заказчика  Затраты на разработку проектно-сметной документации  Затраты на экспертизу ПСД  Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)  Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)	4 904 796 3 261 100 621 000 818 157 204 539
	основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (х1,01:100) (0%)  Прочие затраты и расходы заказчика  Затраты на разработку проектно-сметной документации  Затраты на экспертизу ПСД  Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)  Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)  ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	4 904 796 3 261 100 621 000 818 157 204 539 122 490 391
	основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (х1,01:100) (0%)  Прочие затраты и расходы заказчика  Затраты на разработку проектно-сметной документации  Затраты на экспертизу ПСД  Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)  Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат)  ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС  Стоимость Н Д С 15 %	4 904 796 3 261 100 621 000 818 157 204 539 122 490 391 18 373 559

составил:

Boero	7		102 269,598	102 269,598	102 269,598
Затраты на перевозку грузов, учтенные сметой	10		000'0	0,000	00000
Оборудование, (с учетом складских 2 % и транспортных 1,2 %)	o	0 1	000'0	000'0	000'0
затраты на кабельно- проводниковую продукцию с учетом заготовительно- складских расходов 2% и транспортных 1,5%	8		000'0	000'0	000'0
Затраты на металлоконстру кцию (с учетом складских 0,75 % и лранспортных 5 %)	7		42 308,140	42 308,140	42 308,140
Строительные материалы и материалы и маделия, (с учетом складских 2 % и транспортных 5 17%)	ဖ	1E	42 348,939	42 348,939	42 348,939
Строительные машины и у механизмы	5	ЗДАНИЕ	178,451	178,451	178,451
Начисление соц страх 12% сум	4		1 867,936	1 867,936	1 867,936
Осиовная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12 114,89 сум/ч	4		15 566,132	15 566,132	15 556,132
Затраты труда (чеп-час)	3		1 284,88	1 284,88	1 284,88
Наименование объектов и смет	2		01-01 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ИТОГО	BCETO: AGOMA STA
O O Z	1	9	01-01		

составил:

SNA/1800239

IE—ОБАНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ШАХАР 35-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ ХУДУДИДАГИ 180-УРИНЛИ 2-□ БУНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

МЕНСЕАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕМЬЕ ЗАТРАТЫ	100 401 662 cym
II TOIL HICTO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ATARR RA-TCEPENC	15 566 132 сум
В ВОМЕННАХВИ И МЕХАНИЗМОВ	178 451 сум
— ЭМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	84 657 079 сум
E=EC3KA	0 сум
INC. P. LOBAHUE	0 сум

#E2/90	OEOCHOBAH NE	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
1	3	4	5	6	7	8
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
Trans.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1284,87606	12 114,89	15 566 132
		итого				15 566 132
	_	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАН	INSMFI			
20112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII-Y	0.0177114	72 437.00	1 283
0040	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	маш-ч	1,550292	1 081,00	1 676
0057	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	1,550292	727.36	7 794
1005 T	C27U-46	**************************************	- 2,700 ,1000	707-00-00-0	T. A. C.	08: 00:000
UU2 1		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5.79 (0,59) КН (T)	МАШ-Ч	4,2363	6 717,00	28 455
2034		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 T/	МАШ-Ч	4,33044	6 717,00	29 088
E-45		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ-Ч	0,24058	1 000,00	241
27-47	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5615287	1 327,00	745
0.35	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,8242	1 000,00	2 824
0.8.3	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-Ч	2,409051	11 102,00	26 745
E-52	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,7233296	18 892,00	51 449
D-23	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,860552	916.00	2 620
W.E.		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-ч	0,035757	916,00	33
1000	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-ч	3,0466413	1 077,00	3 281
D.L.		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	22,21704	1 000,00	22 217
		итого	СУМ			178 451
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНС	ТРУКЦИИ			
			•			
	050045	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУ				
	ЗЕРКАЛ	ЗЕРКАЛО	M2	17,4	145 000,00	2 523 000
	ТЯГ250	ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	122,21	8 000,00	977 680
	ПЕНОПЛ	ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ.50ММ	M2	111,922	34 783,00	3 892 983

ŀ	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,06942	9 652 176,00	670 054
13	209210		вода	МЗ	0,1046	365,00	38
2	209219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,1223019	365,00	45
1	1-2373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,136422	950 000,00	129 601
8	230099		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,00398714	5 000 000,00	19 936
19	130322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00594176	13 132 000,00	78 027
112	J3C391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0001338	9 500 000,00	1 271
27	130407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01792765	9 500 000,00	170 313
12	130652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0011097	1 250 000,00	1 387
92	130654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01815	950 000,00	17 243
14	130897		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,5Х19 ММ	T	0,0016536	16 500 000,00	27 284
100	221054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,2529576	6 800 000,00	1 720 112
P.	231066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0392864	22 000 000,00	864 301
	23*122		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	2,05016	39 130,00	80 223
N/B	221-392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,4418	11 750,00	16 941
102	22*419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00039696	13 300 000,00	5 280
100	22*434	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0.0099216	1 550 000,00	15 378
107	221524	3475 375 10464000 900 18042	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0.00076832	15 360 000,00	11 801
F	227-655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0121336	10 600 000,00	128 616
100	12-7-0		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,243908	950 000,00	231 713
	22524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 ММ	T	0,00157967	9 500 000,00	15 007
	22543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,00025071	9 500 000,00	2 382
100	TT3816		ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00248423	9 800 000,00	24 345
	24241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,340351	6 200,00	14 510
100	JJ55*0	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00762073	10 582 616,00	80 647
100	.⊒54°5	Avanage Avanage	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	57,876	13 500,00	781 326
100	25454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	1,339028	3 000 000,00	4 017 084
	2552		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00012805	2 600 000,00	333
	===:°2	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0025104	60 865,00	153
	====€		РОГОЖА	M2	6,2883	500,00	3 144
	5535	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,251408	18 000,00	76 525
	_====3	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0035489	3 000 000,00	10 647
	2825	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,0261	3 000 000,00	78 300
	TETE.	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,030414	3 000 000,00	91 242
100	43H		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0075983	13 132 000,00	99 781
100	A3963		ПАНЕЛИ ДЕКОРПЛАСТ	M2	268,8105	32 000,00	8 601 936
100	159	C1610-1057	ВЕТОШЬ	KI	1,568972	2 500,00	3 922
ı	J-:-	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	3,01248	3 250 000,00	9 790 560
1961	47.79	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,09897	8 400 000,00	831 348
100	-353	C114-9130	ИСОКОМ С ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	M2	107,738	15 700,00	1 691 487
Sec.	A4837	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1612516	15 000,00	2 419
1000	-500		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	4,17165	388 759,00	1 621 766
100000	49733		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА	МЗ	0,25104	387 316,00	97 232
all.	520,000		ПО ПРОЕКТУ)		I		
	45.**		ПО ПРОЕКТУ) ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,7107653	6 500,00	4 620

	252756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00466998	6 500 000,00	30 355
7	272	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	45,046	6 500,00	292 799
	三-4-3	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,63451	38 000,00	100 111
2	三-622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	5,72	38 000,00	217 360
	255228		СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	10 ШТ	0,37656	5 000,00	1 883
p	E-6-5		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,93094	5 000,00	<i>4</i> 655
-	E4517		ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	11,136	8 500,00	94 656
	756384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,02394591	36 650,00	878
			итого	СУМ			40 332 323
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		2 016 616
			ВСЕГО	СУМ			42 348 939
			МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ				
		TPY5160	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х5ММ	T	0.70643	11 652 174,00	8 231 445
		ФЕРМ1	СТОИМОСТЬ М/К ФЕРМ ИЗ УГОЛКА		2,165	12 434 783,00	26 921 305
	23340	C111-1051	ДВУТАВР №18	T	0.5741	9 800 000.00	5 626 180
		)	итого	СУМ	0,0747	9 800 000,00	
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		40 778 930 1 223 368
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0.75		305 842
			ВСЕГО	СУМ	0,73		42 308 140
-			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			84 657 079
			ВСЕГО	СУМ			100 401 662

Составил:

Проверил:

ЕНСЕНИЕ СТРОЙКИ: ФАРГОНА ШАХАР 35-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ ХУДУДИДАГИ 180-УРИНЛИ 2-БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Е----ИЕ ОБЪЕКТА: ЗДАНИЕ

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Ners	ПЕССНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	кол	1-BO
		TIANIMETIODATINE PADOT W PEGYPGOB	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	по проект
Tr.	2	3	4	5	6
100	E57-2-9	РАЗДЕЛ: ПОЛЫ	Т		5727
	500001	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2		046
	200007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	40,06
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	ЧЕЛ-Ч	0,86	0,899
	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	0,86	0,899
	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И	T	2,49	2,604
		БРУСКОВ	100M2	3 1577	046
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	8,022
	299999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,7	0,73
	E11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	1,0	146
-	200001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	63,513
200	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,42	1,485
-	301195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	2,82
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,606
	201523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,82	0,857
100	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0123	0,012865
-	544101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	2,88	3,0124
100	E11-1-39-1	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,44	16
le:	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	3,411
950	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.08	0,0356
C.	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,000133
-	Q51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	45,04
5	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,04	16
	500001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	53,7330.
	500003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.13	0,1359
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0209
100	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0261
	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0116	0,012133
	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,054	0.05648
	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,0025104
	<u> </u>	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,8786-
	044059	ВЕТОШЬ	KI	0,31	0,3242
		РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
E .	E15-7-17-3	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ПО	100M2	0,551	2
2.	_НК.ДОП.4	ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	TOURL	0,001	
F	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	134,4	74,08128
E	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,396864
	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	1,741792
-		ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,78	0,429936
E	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0014	0,00077168
E.	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,00077168
	030897	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,5Х19 ММ	T	0,003	0,0016536
		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	105	57,876
1		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0.46	0,253552
T.		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0024	0,00132288

шнк.дог	3 ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ДЕКОРПЛАСТ ЛИСТОВ ПО ДЕРЕВЯННОІ ОБРЕШЕТКЕ	Й 100М2	0,	7167
100001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1/5011		.1
200003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	134,4	1,500,455
300521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,72	557/4555
201523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	3,16	2,264
230099		МАШ-Ч	0,78	0,559
230407	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0014	0,00100
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,00100
DB5454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,46	
747955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0034	2786.535.77
143960	ПАНЕЛИ ДЕКОРПЛАСТ	M2	105	
145401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T		75,2
E15-2-19-	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНА!	400840	0,0024	0,00172
ш-к доп.	5 ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	Я 100M2 )	0,5	512
300001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	30,86
200003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,110
000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	10,000
200521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч		0,0220
301522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	II INSTINCTION OF	1,67	0,920
009219	ВОДА	МАШ-Ч	0,16	0,0881
212373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,63	0,3472
231434		T	0,825	0,454
	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,00992
Е15-2-19-11 ШНК_ДОП.12 I	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-0,55	Yes Yes
200001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	UERU		
200003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	35	-19,2
200112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,14	-0,0771
100521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,028	-0,01543
301522		маш-ч	1,169	-0,64435
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,112	-0,061734
309219	ВОДА	M3	0,441	-0,243079
112373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T +	/ 1879 ADMIN	
E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,5775 3,638	-0,31831 B
200001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
200003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		42,9	156,070
001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,61846
031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ-Ч	0,02	0,07276
231710	и ноки водозиульсионные	T	0,063	0,229194
-01110	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T		
025520	THIS ISSUED	1 1	0,051	0.185538
035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	M2		
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		0,051 0,84	
044059	ВЕТОШЬ		0,84	3,05592
044059 E15-4-5-5	ВЕТОШЬ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	M2		0,185538 3,05592 1,12778
044059	ВЕТОШЬ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	M2 КГ 100M2	0,84 0,31 0,3772	3,05592 1,12778
044059 E15-4-5-5	ВЕТОШЬ  ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2 КГ 100M2	0,84 0,31 0,3772	3,05592 1,12778
044059 E15-4-5-5	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,84 0,31 0,3772 25,41 0,11	3,05592 1,12778
044059 E15-4-5-5 000001 000003 001522	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,84 0,31 0,3772	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492
044059 E15-4-5-5 D00001 D00003 D01522 D31054	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,84 0,31 0,3772 25,41 0,11	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492
044059 E15-4-5-5 D00001 000003 001522 031054 031710	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	M2 КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,84 0,31 0,3772 25,41 0,11 0,01	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636
044059 E15-4-5-5 D00001 D00003 D01522 D31054	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т	0,84 0,31 0,3772 25,41 0,11 0,01 0,063 0,005	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886
044059 E15-4-5-5 000001 000003 001522 031054 031710 035538	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т	0,84 0,31 0,3772 25,41 0,11 0,01 0,063	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636
044059 E15-4-5-5 000001 000003 001522 031054 031710 035538	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т	0,84 0,37 0,3772 25,41 0,11 0,01 0,063 0,005 0,84	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848
044059 E15-4-5-5 D00001 000003 001522 031054 031710 035538 044059 E10-1-57-1	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2  КГ	0,84 0,37 0,3772 25,41 0,11 0,01 0,063 0,005 0,84 0,31	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886
044059 E15-4-5-5 000001 000003 001522 031054 031710 035538 044059 E10-1-57-1	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2  КГ 100M2	0,84 0,37 0,3772 25,41 0,11 0,01 0,063 0,005 0,84 0,31 0,174	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848 0,116932
044059 E15-4-5-5 D00001 000003 001522 031054 031710 035538 044059 E10-1-57-1	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2  КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч	0,84  0,37  0,3772  25,41  0,11  0,01  0,063  0,005  0,84  0,31  0,174  70,06	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848 0,116932
044059 E15-4-5-5 000001 000003 001522 031054 031710 035538 044059 E10-1-57-1	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2  КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,84  0,31  0,3772  25,41  0,11  0,01  0,063  0,005  0,84  0,31  0,174  70,06  3,89	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848 0,116932 12,19044 0,67686
044059 E15-4-5-5 000001 000003 001522 031054 031710 035538 044059 E10-1-57-1 000001	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  Т Т М2  КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,84  0,31  0,3772  25,41  0,11  0,01  0,063  0,005  0,84  0,31  0,174  70,06  3,89  2,48	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848 0,116932
044059 E15-4-5-5  000001 000003 001522 031054 031710 035538  044059 E10-1-57-1 000001 000003 000521 030407	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2  КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т	0,84  0,31  0,3772  25,41  0,11  0,01  0,063  0,005  0,84  0,31  0,174  70,06  3,89	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848 0,116932 12,19044 0,67686
044059 E15-4-5-5  000001 000003 001522 031054 031710 035538  044059 E10-1-57-1 000001 000003 000521 030407 0356025	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  Т Т М2  КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,84  0,31  0,3772  25,41  0,11  0,01  0,063  0,005  0,84  0,31  0,174  70,06  3,89  2,48	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848 0,116932 12,19044 0,67686 0,43152
044059 E15-4-5-5  000001 000003 001522 031054 031710 035538  044059 E10-1-57-1 000001 000003 000521 030407 036025	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛШИНОЙ 40-75 ММ И	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  Т Т М2  КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МАШ-Ч Т МАШ-Ч	0,84  0,31  0,3772  25,41  0,11  0,01  0,063  0,005  0,84  0,31  0,174  70,06  3,89  2,48  0,0026  0,15	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848 0,116932 12,19044 0,67686 0,43152 0,0004524 0,00261
044059 E15-4-5-5  000001 000003 001522 031054 031710 035538  044059 E10-1-57-1 000001 000003 000521 030407 0356025	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  Т Т М2  КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МАШ-Ч Т МАШ-Ч КГ	0,84  0,31  0,3772  25,41  0,11  0,01  0,063  0,005  0,84  0,31  0,174  70,06  3,89  2,48  0,0026  0,15	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848 0,116932 12,19044 0,67686 0,43152 0,0004524
044059 E15-4-5-5  000001 000003 001522 031054 031710 035538  044059 E10-1-57-1 000001 000003 000521 030407 036025	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛО	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  Т Т М2  КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МАШ-Ч Т МАШ-Ч Т МАШ-Ч Т МАШ-Ч	0,84  0,31  0,3772  25,41  0,11  0,01  0,063  0,005  0,84  0,31  0,174  70,06  3,89  2,48  0,0026  0,15	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848 0,116932 12,19044 0,67686 0,43152 0,0004524 0,00261
044059 E15-4-5-5 000001 000003 001522 031054 031710 035538 044059 E10-1-57-1 000001 000003 000521 030407 036025	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛО РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ЛЕКОРАТИВНЫХ	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  Т Т М2  КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т МАШ-Ч Т МАШ-Ч КГ	0,84  0,31  0,3772  25,41  0,11  0,01  0,063  0,005  0,84  0,31  0,174  70,06  3,89  2,48  0,0026  0,15	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848 0,116932 12,19044 0,67686 0,43152 0,0004524 0,00261
044059 E15-4-5-5 000001 000003 001522 031054 031710 035538 044059 E10-1-57-1 000001 000003 000521 030407 035025	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛО РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2  КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М3  КГ М2  КГ	0,84  0,31  0,3772  25,41  0,11  0,01  0,063  0,005  0,84  0,31  0,174  70,06  3,89  2,48  0,0026  0,15  64  17,4  1,046	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848 0,116932 12,19044 0,67686 0,43152 0,0004524 0,00261
044059 E15-4-5-5 000001 000003 001522 031054 031710 035538 044059 E10-1-57-1 000001 000003 000521 030407 036025 064817 ЗЕРКАЛ E54-3-4 ШНК.ДОП.8 000001	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ІІІ СОРТА ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛО РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2  КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М3  КГ М3  КГ М2 100M2 ЧЕЛ-Ч	0,84  0,31  0,3772  25,41  0,11  0,01  0,063  0,005  0,84  0,31  0,174  70,06  3,89  2,48  0,0026  0,15	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848 0,116932 12,19044 0,67686 0,43152 0,0004524 0,00261
044059 E15-4-5-5 000001 000003 001522 031054 031710 035538 044059 E10-1-57-1 000001 000003 000521 030407 035025 064817 3EPKAЛ E54-3-4 ШНК.ДОП.8 000001 000003	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ІІІ СОРТА ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛО РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2  КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М3  КГ М2  КГ	0,84  0,31  0,3772  25,41  0,11  0,01  0,063  0,005  0,84  0,31  0,174  70,06  3,89  2,48  0,0026  0,15  64  17,4  1,046	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848 0,116932 12,19044 0,67686 0,43152 0,0004524 0,0261 11,136
044059 E15-4-5-5 000001 000003 001522 031054 031710 035538 044059 E10-1-57-1 000001 000003 000521 030407 036025 064817 3EPKAЛ E54-3-4 ШНК.ДОП.8 000003 00003 000003	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ІІІ СОРТА ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛО РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2  КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М3  КГ М3  КГ М2 100M2 ЧЕЛ-Ч	0,84  0,31  0,3772  25,41  0,11  0,01  0,063  0,005  0,84  0,31  0,174  70,06  3,89  2,48  0,0026  0,15  64  17,4  1,046  24,65	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848 0,116932 12,19044 0,67686 0,43152 0,0004524 0,0261 11,136
044059 E15-4-5-5 000001 000003 001522 031054 031710 035538 044059 E10-1-57-1 000001 000003 000521 030407 035025 064817 3EPKAЛ E54-3-4 ШНК.ДОП.8 000001 000003	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ІІІ СОРТА ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛО РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М2  КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т М3  КГ М2 М2 М2 М2 М4	0,84  0,31  0,3772  25,41  0,11  0,01  0,063  0,005  0,84  0,31  0,174  70,06  3,89  2,48  0,0026  0,15  64  17,4  1,046  24,65  0,06  0,06	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848 0,116932 12,19044 0,67686 0,43152 0,0004524 0,0261 11,136
044059 E15-4-5-5 000001 000003 001522 031054 031710 035538 044059 E10-1-57-1 000001 000003 000521 030407 036025 064817 3EPKAЛ E54-3-4 ШНК.ДОП.8 000003 00003 000003	ВЕТОШЬ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 ВЕТОШЬ УСТАНОВКА ЗЕРКАЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ІІІ СОРТА ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛО РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	M2  KГ 100M2  ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  Т Т М2  КГ 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч  Т М3  КГ М2 100M2 ЧЕЛ-Ч М2 100M2 ЧЕЛ-Ч М4	0,84  0,31  0,3772  25,41  0,11  0,01  0,063  0,005  0,84  0,31  0,174  70,06  3,89  2,48  0,0026  0,15  64  17,4  1,046  24,65  0,06	3,05592 1,12778 9,584652 0,041492 0,003772 0,0237636 0,001886 0,316848 0,116932 12,19044 0,67686 0,43152 0,0004524 0,00261 11,136

100		17			4
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	155	.3 286,28002
-	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	
100	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,2	
100	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,5	
	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,001	
En	330407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T -	0.00	
	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ		
The last	240955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	US 285500	0,4	The state of the s
182	043960	ПАНЕЛИ ДЕКОРПЛАСТ	T	0,002	
E17	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	M2	10	
100	E15-3-1-1	УСТАНОВКА ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	T	0,002	0,00387114
100	000001		100M		1,21
-	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,3	8 35,5498
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	1 0,1331
	230654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01	5 0,01815
100	ТЯГ250	ТЯГИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	M		22,21
	E8-7-2-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ	100M2		1,04
		ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М			.,
100	500001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,:	2 73,008
	200003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	0,18	
100	251622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	5,3	
				J.,.	3,72
		РАЗДЕЛ: РАЗНЫЕ РАБОТЫ			
110	E58-17-22	РАЗБОРКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НА КРОВЛЕ ИЗ КЕРАМЗИТА,	BAO		
	Ш⊣К.ДОП,12	ВЕРМИКУЛИТА, ПЕРЛИТА, ШУНГУЗИТА И ДР. ЛЕГКИХ	M3	1	5,69
		ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ		1	
100	200001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	0.11	
1000	200975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН	MANUEL I	2,43	Sept. And Sept. Se
		(T)	МАШ-Ч	0,27	4,2363
	E54-3-1	РАЗБОРКА НАСТИЛЬНОЙ ДОСКИ В ПЕРЕКРЫТИЯХ	100M2		
	220001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			046
	100003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	28,87	30,19802
	201522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,8	0,8368
Marin.	199999		МАШ-Ч	0,8	0,8368
		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	2,39	2,49994
	E58-1-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК	100M2	1	,2
Market 1	200001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	32,496
	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,504
1	799999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T		
12	E6-1-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО		1,25	
		НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100M3	0,0	411
	200001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	UERU	705.00	
	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	785,88	32,299668
	500112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-Ч	32,29	1,327119
E-					0,011097
	700403	RMEDATORLICAVEMENT	МАШ-Ч	0,27	0,011091
The same	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,27 37,72	1,550292
20	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ			
25	001571 009219	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА	МАШ-Ч	37,72	1,550292 0,035757
20	001571 009219 030407	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч	37,72 0,87 0,441	1,550292 0,035757 0,0181251
	001571 009219	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т	37,72 0,87 0,441 0,0238	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818
	001571 009219 030407	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097
	001571 009219 030407 030652 032524	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т	37,72 0,87 0,441 0,0238	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818
	001571 009219 030407 030652 032524	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125
25 25 25 26 27 27 27 27 27	001571 009219 030407 030652 032524	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125
125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127	001571 009219 030407 030652 032524	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ПЛИНОЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т Т	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883
135 136 136 137 137 137 137 137	001571 009219 030407 030652 032524 032543	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛГЕГ III	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125
ES E	001571 009219 030407 030652 032524 032543 035516 036061	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т Т	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883
	001571 009219 030407 030652 032524 032543	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т Т Т М2	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	001571 009219 030407 030652 032524 032543 035516 036061	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т Т М2 М3	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414
	001571 009219 030407 030652 032524 032543 035516 036061	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	MAШ-Ч MAШ-Ч M3 T T T T M2 M3 M3 M3	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74 101,5 64,1	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414 4,17165 2,63451
	001571 009219 030407 030652 032524 032543 035516 036061	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т Т М2 М3	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414 4,17165 2,63451
	001571 009219 030407 030652 032524 032543 035516 036061	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ	MAШ-Ч MAШ-Ч M3 T T T T M2 M3 M3 M3	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74 101,5 64,1	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414 4,17165 2,63451
	001571 009219 030407 030652 032524 032543 035516 036061	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	MAШ-Ч MAШ-Ч M3 T T T T M2 M3 M3 M3	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74 101,5 64,1	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414 4,17165 2,63451
	001571 009219 030407 030652 032524 032543 035516 036061	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	MAU-4 MAU-4 M3 T T T T M2 M3 M3 M2 T	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74 101,5 64,1 0,069	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414 4,17165 2,63451
	001571 009219 030407 030652 032524 032524 032543 035516 038061	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	MAW-4 MAW-4 M3 T T T T M2 M3 M3 M2 T	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74 101,5 64,1 0,069	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414 4,17165 2,63451
	001571 009219 030407 030652 032524 032524 032543 035516 036061 045022 051619 0124-9221 E5-1-15-7 000001	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т Т М2 М3 М3 М2 Т	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74  101,5 64,1 0,069	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414 4,17165 2,63451
	001571 009219 030407 030652 032524 032524 032543 035516 036061 045022 051619 0124-9221 E5-1-15-7 000001	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т Т М2 М3 М3 М2 Т	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74 101,5 64,1 0,069	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414 4,17165 2,63451
	001571 009219 030407 030652 032524 032524 032543 035516 036061 045022 051619 0124-9221 E5-1-15-7 000001 000003 044109	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т Т М2 М3 М3 М2 Т	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74  101,5 64,1 0,069	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414 4,17165 2,63451 042
	001571 009219 030407 030652 032524 032524 032543 035516 036061 045022 051619 0124-9221 E5-1-15-7 000001 000003 044109 E9-3-2-1	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т Т М2 М3 М3 М2 Т	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74  101,5 64,1 0,066 0,096 215,82 0,36	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414 4,17165 2,63451 342 397 21,3597054 0,0356292 0,09897
	001571 009219 030407 030652 032524 032524 032543 035516 036061 045022 051619 0124-9221 E5-1-15-7 000001 000003 044109 E9-3-2-1	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ТРУБ Д=160ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т Т Т М2 М3 М2 Т Т Т Ф2 М3	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74  101,5 64,1 0,066 0,096 215,82 0,36 1 0,706	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414 4,17165 2,63451 042 897 21,3597054 0,0356292 0,09897
	001571 009219 030407 030652 032524 032524 032524 035516 036061 045022 051619 0124-9221 E5-1-15-7 000001 000003 044109 E9-3-2-1 000001 000003	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ТРУБ Д=160ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т Т Т М2 М3 М3 М2 Т Т	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74  101,5 64,1 0,066 0,096 215,82 0,36 1 0,706 10,47	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414 4,17165 2,63451 042 897 21,3597054 0,0356292 0,09897 43 7,3963221
	001571 009219 030407 030652 032524 032524 032543 035516 036061 045022 051619 0124-9221 E5-1-15-7 000001 000003 044109 E9-3-2-1	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ТРУБ Д=160ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т Т Т М2 М3 М3 М2 Т Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74  101,5 64,1 0,069 215,82 0,36 1 0,706 10,47 2,22	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414 4,17165 2,63451 042 397 21,3597054 0,0356292 0,09897 443 7,3963221 1,5682746
	001571 009219 030407 030652 032524 032524 032543 035516 036061 045022 051619 0124-9221 E5-1-15-7 000001 000003 044109 E9-3-2-1 000001 000003	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ТРУБ Д=160ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т Т Т М2 М3 М3 М2 Т Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74  101,5 64,1 0,069 215,82 0,36 1 0,706 10,47 2,22 0,09	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414 4,17165 2,63451 042 897 21,3597054 0,0356292 0,09897 43 7,3963221 1,5682746 0,0635787
	001571 009219 030407 030652 032524 032524 032543 035516 035061 045022 051619 0124-9221 E5-1-15-7 000001 000003 044109 E9-3-2-1 000001 000003 001147 001513	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ТРУБ Д=160ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ	МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т Т Т М2 М3 М3 М2 Т Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74  101,5 64,1 0,069 215,82 0,36 1 0,706 10,47 2,22	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414 4,17165 2,63451 042 397 21,3597054 0,0356292 0,09897 443 7,3963221 1,5682746
	001571 009219 030407 030652 032524 032524 032524 035516 036061 045022 051619 0124-9221 E5-1-15-7 000001 000003 044109 E9-3-2-1 000001 000003 001147	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ТРУБ Д=160ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т Т Т М2 М3 М3 М2 Т Т Т  Т  ФЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74  101,5 64,1 0,066 0,096 215,82 0,36 1 0,706 10,47 2,22 0,09 1,1	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414  4,17165 2,63451  342  397 21,3597054 0,0356292 0,09897 43 7,3963221 1,5682746 0,0635787 0,777073
	001571 009219 030407 030652 032524 032524 032543 035516 035061 045022 051619 0124-9221 E5-1-15-7 000001 000003 044109 E9-3-2-1 000001 000003 001147 001513	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ТРУБ Д=160ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЯ Т Т Т Т Т Т М2 М3 М3 М2 Т Т  Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74  101,5 64,1 0,066 0,096 215,82 0,36 1 0,706 10,47 2,22 0,09 1,1 1,01	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414 4,17165 2,63451 342 397 21,3597054 0,0356292 0,09897 43 7,3963221 1,5682746 0,0635787 0,777073 0,7134943
	001571 009219 030407 030652 032524 032524 032543 035516 036061 045022 051619 0124-9221 E5-1-15-7 000001 000003 044109 E9-3-2-1 000001 000003 001147 001513	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ТРУБ Д=160ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т Т Т Т Т М2 М3 М3 М2 Т Т Т  Т  ФЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74  101,5 64,1 0,066 0,096 215,82 0,36 1 0,706 10,47 2,22 0,09 1,1 1,01	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414  4,17165 2,63451  342  397 21,3597054 0,0356292 0,09897 43 7,3963221 1,5682746 0,0635787 0,777073
	001571 009219 030407 030652 032524 032524 032543 035516 036061 045022 051619 0124-9221 E5-1-15-7 000001 000003 044109 E9-3-2-1 000001 000003 001147 001513	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ РОГОЖА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ТРУБ Д=160ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЯ Т Т Т Т Т Т М2 М3 М3 М2 Т Т  Т ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	37,72 0,87 0,441 0,0238 0,027 0,0375 0,0061 153 0,74  101,5 64,1 0,066 0,096 215,82 0,36 1 0,706 10,47 2,22 0,09 1,1 1,01	1,550292 0,035757 0,0181251 0,00097818 0,0011097 0,00154125 0,00025071 6,2883 0,030414  4,17165 2,63451  342  397 21,3597054 0,0356292 0,09897 43 7,3963221 1,5682746 0,0635787 0,777073 0,7134943

231419 231524 232524				
- 10-1300/400403	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000218993
232524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00042385
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000030	0,00002
233816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,0013704742
334241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,49450
035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,00028257
235504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	7	0,0004	0,000202372
236023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0007276228
044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0.0141286
045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	0,21	0,1483503
250756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0004	0,000282572
396384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,013210241
ТРУБ160	СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ ТРУБ Д=159Х5ММ	Т	0,70	643
E9-3-15-1	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ ДВУТАВРА №18	T	0,57	41
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	9,065039
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	1,004675
001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-Ч	0,58	0,332978
002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,384647
030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,0017223
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000010	0,000006
031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000177971
031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0.00034446
032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000030	0,000017
033816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,001113754
034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0.5	0,28705
035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,00149266
035504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000057
036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000591323
044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.03	0,017223
045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KE	0,15	0,086115
050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0001	0,000057
096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,01073567
C111-1051	ДВУТАВР №18	T	0,57	41
E9-3-12-1	УСТРОЙСТВО ФЕРМ ИЗ УГОЛКА	i i	2,16	3000
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	55,27245
000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,92	10.6518
001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,49795
001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-Ч	0,6	1,299
002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	1,9485
030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,0041135
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	1,5588
034241	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,0058455
934241 935310	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ	МЗ	0,00103	0,00222995
September 1990	ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА			
035310		ШТ	0,06	0,1299
035310 036023	СОРТА ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	0,06	0,1299 0,4763
035310 036023 044897	СОРТА ШЛИФКРУГИ			
035310 036023 044897 045077	СОРТА  ШЛИФКРУГИ  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ,	КГ	0,22	0,4763 0,00433

B-	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	71.06	37.94604
100	100003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.04	0.02136
	IU1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.01	0,00534
	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,0131364
	151392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KE	2.7	1,4418
12	ЕЗ-3-6-1 ШНК.ДОП.12	УТЕПЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТА ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ.50MM	10M2	10,46	
	200001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	41,84
	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.414	4,33044
	100521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.008	0,08368
-	100982	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/	МАШ-Ч	0,414	4,33044
	201146	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	маш-ч	0,023	0,24058
	103325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,124	22,21704
	109210	ВОДА	МЗ	0.01	0.1046
ľ	I31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	0,196	2,05016
	245033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0.024	0,25104
100	255228	СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	10 ШТ	0.036	0.37656
100	JE1615	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	0,089	0.93094
	ТЕНОПЛ	ПЕНОПЛЕКС ТОЛЩ.50ММ	M2	111,922	
-	±11-1-9-1	УСТРОЙСТВО УТЕПЛИТЕЛЬ ИЗ ИСОКОМ С ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 20MM	100M2	1,046	
(100	200001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,38	29,68548
PART	100003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.16	1,21336
	201522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.18	0.18828
Marin .	144369	ИСОКОМ С ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	M2	103	107,738

Составил:

Проверил:



## O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

#### Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: DJALILOV MURADJAN MAXMUDJANOVICH

Sana:20-07-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 52016

**Obyekt nomi** «Fargʻona viloyati, Fargʻona shaxar 35-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti xududidagi 180 oʻrinli ikki qavatli binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "VODIY MEGA PROEKT" MCHJ
Bosh loyihachi - "VODIY MEGA PROEKT" MCHJ
Litsenziya 21.06.2020y № AL-000929 -sonli
Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablagʻlari
Bosh pudratchi - Тендер савдолари асосида (агар қарор қабул қилувчи орган томонидан белгиланган бўлса)
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat ragami: № 50033

#### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Farg'ona viloyati Kengashining 15.06.2022 yil kungi VI-45-75-11-0-K/22-sonli Qarori.
- 1.2. Farg'ona shaxar 35-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkilotining raxbari S.Raximova tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nugson dalolatnomasi.

## 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yoʻnalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

## 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona shaxar 35-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti xududidagi 180 o'rinli ikki qavatli binosini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

## 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

## 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona shaxar 35-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkilotining raxbari S.Raximova tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza koʻrigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.
- 6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan koʻrib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil koʻrsatib oʻtilgan).
- 6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 163 668,829 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz

- 122 490,391 ming so'm

**OOS 15%** 

- 18 373,559 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan

- 140 863,950 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari

- 4 904,796 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan-

- 145 768,746 ming so m

Iqtisod qilingan mablagʻ

- 17 900,083 ming so'm

- 6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.
- 6.5. jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi
- 6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan koʻrib chiqilmagan.
- 6.7. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

#### 7. Xulosalar.

- 7.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona shaxar 35-sonii Daviat maktabgacha ta'iim tashkiloti xududidagi 180 o'rinli ikki qavatli binosini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.
- 7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 7.3. Koʻrsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish toʻgʻrisida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA