PUDRAT SHARTNOMASI Nº 24

«1.3. » sentyabr 2022 y.

Koson tuman.

"GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS" MYK keyingi oʻrinlarda "Pudratchi" deb yuritiladi. Oʻzining Nizom asosida iSH yurituvshi J.AXMEDOV nomidan, bir tomondan va Koson tumani xalq ta'limi boʻlimi keyingi oʻrinlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladi, oʻzining Nizom asosida ish yurituvchi A.Tursunov nomidan, ikkinshi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar.

1. SHARTNOMANING MOHIYATE

- 1.3. Ushbu shartnoma buyicha "Pudratehi" «Buyurtmachi»ning buyurtmasiga va tuzilgan loyiha smeta hujjatlariga asosan Koson tumani xalq ta`limi bo`fimiga qarashli 75-sonli maktab hududida yangi hojatxona binosini qarish ishlarini bajarishni, «Buyurtmachi» bajarilgan ishlarni qabul qilib olishni hamda to`lovni amalga oshirishni o`z zimmalariga oladilar.
- 1.4. Ushbu shartnomaning umumiy summasi 69 000 000 (offmish to'qqiz million) so'm, oldindan to'lov 20 700 000 (yigirma million etti yuz ming) so'mni tashkil qiladi.

2.SHARTNOMA BO YICHA KELISHUV NARXLAR

- 2.1.»Buyurtmachi» tomonidan taqdim» qilingan hujjatlarga asosan yangi hojatxona binosini qurish ishlarining qiymati 69000000 (oltmish to`qqiz million) so`mni tashkil qiladi.
- 2.2. Yangi hojatxona binosini qurish ishlarining boshlanishi «12 » COMGAD 2022 vil.
- 2.3. Yangi hojatxona binosini qurish ishlarining tugashi yaqti « 31 » dekbr 2022 yil.

5. YANGI HOJATXONA BINOSINI QURISH ISHLARINI BOSHLASH , BAJARISH VA TUGATISH BOʻYICHA SHARTNOMAVIY MUDDATLAR

- 3.1. Yangi hojatxona binosini qurish muddati mazkur shartnomaning 2.3, bandida koʻrsatilgan muddatgasha amalga oshiriladi.
- 3.2. shartnomadagi 4.1 bandida kursatilgan avansni «Pudratchi» olgandan sung yangi hojatxona binosini qurish ishlarini boshlaydi.
- 3.3. «Buyurtmachi» tomonidan yangi hojatxona binosini qurish davrida «Pudratchi»ga oʻzi tomonidan xarid qilingan qurilish materiallarini taqdim qilishi mumkin.
- 3.4. Yangi hojatxona binosini qurishni to'xtab qolganligi uchun sababchi bo'lgan tomon buning oqibatida kelib shiqadigan har qanday kamomad yoki jayobgarlikni o'z zimmasiga oladi.
- 3.5. Yangi hojatxona binosini qurish ni tugallab foydalanishga topshirish ushun tuzilgan komissiyu dalolatnomasi tasdiqlangandan sung yangi hojatxona binosini qurish ishlari tamom boʻlgan deb hisoblanadi.

6. TO LOV SHARTI VA TARTIBI

- 4.1. Ushbu shartnoma imzolangan kundan boshlab 10 kun muddat ishida «Buyurtmachi» yangi hojuttomi binosini qurish ishlarini boshlash ushun oylik tulov mikdorining 30 % yoki 20 700 000 soʻm utunstariqasida mablagʻni koʻchiradi. Qolgan 70 % ni oylik xisobot (F-2) berilgandan sung 10 bank kuni ishida amalga oshirililadi
- 4.2. «Buyurtmachi» to`lovni pul o`tkazish yuli bilan amalga oshiradi.
- 4.3.«Pudrat» tashkiloti tomonidan shartnomada koʻrsatilgan summadan oshirsa bajarilgan ishlar ushan «Buyurtmachi» tomonidan toʻlovlar amalga oshirilmaydi.
- 4.4. 2016-yil 22-dekabrda № 2850-son bilan Oʻzbekiston Respublikasi Adliya Vazirligidan ruyxatdan oʻtqazilgan "Oʻzbekiston Respublikasi byudjet tizimi byudjetlarining gʻazna ijrosi qoidasining VI-bob III-paragraf 73-bandiga "IV guruh xarajatlari boʻyisha yuridik majburiyatlar Buyurtmachilar tomonidan tovarlar (ishlar, xizmatlar) etkazib beruvshilar (Pudratchilar) bilan tuzgan shartnomalari va qonun hujjatlarida nazarda tutilgan holatlar (yigʻimlar, badallar, soliqlar va boshqa toʻlovlar boʻyisha yuridil majburiyatlar) asosida gʻaznashilik boʻlinmalarida roʻyxatdan oʻtkazilishi yoki hisobga olinishi shart" deb koʻrsatilgan ushbu qoidaga asosan shartnoma tegishli tartibda gʻaznashilik boʻlimi roʻyxatidan oʻtkazilgandan soʻng qonuniy kushga kiradi.

5. PUDRATCHINING MAJBURIYATLARI

- 5.1. SHartnoma bahosi **69 000 000** so'm bo'lgan yangi hojatxona binosini qurish ishlari yuqorida kelishilgan muddatda tugatish va foydalanishga topshirish.
- 5.2. Yangi hojatxona binosini qurish ushun maxsus yollanma Pudratehi tashkilotlarni jalb qiladi.

- 5.3. Har oyning 30 sanasida joriy oyda bajarilgan qurilish monta isalar was been sanasida joriy oyda bajarilgan «Buyurtmachi»ga taqdim kilishi shart. Agar qurilish mazkur shurumum shart shar
- yangi hojatxona binosini qurish muddati 30 kunga keshiktirilsa, shartnoma basa-sa basa-sa
- -keyingi 30 kun ushun shartnoma bahosidan % migdorida: -undan keyingi muddatlar ushun % miqdorida:

Jarima sankstiyasi Buyurtmachi tomonidan bildirilgan yozma ravishdazi ... muddat mobaynida to`lanishi shart.

5.4. Pudratchi shartnomada nazarda tutilgan mablag` doirasida ishlarni bajaradi. bajarilgan ishlar toʻgʻrisida 2-sonli dalolatnomani tuzadi.

6. BUYURTMACHINING MAJBURIYATLARI

- 6. i. SHarmomada kursatilgan 4.1. va 4.2. bandlari buzilsa, «Buyurtmachi» xar bir kechiktirilgan 4.1. va 4.2. shartnomaning tulanmagan narxini 0.4% mikdorida «Pudratchiga» jarima to laydi.
- 6.2. «Buyurumachi» yangi hojatxona binosini qurish ishlarini o'z yaqtida belgilangan xundadlaran ya amaldagi qonunchilikka asosan qabul qilib oladi.
- 6.3. "Buyurtmachi" tasdiqlangan smetasiga muvofiq byudjetda nazarda tutilgan mablig dorrasida shartnoma tuzadi va shartnoma summasiga muvofik 2-sonli dalolatnomani «Pudratchi» bilan birgalikda

7. TOMONEAR O RTASIDA SHARTNOMAVIY NIZOLARNI HAL ETISH

7.1.Ushbu shartnoma asosida kelib shiqadigan har qanday nizolar Oʻzbekiston Respublikasining amaldagi qonunshiliklari talablariga asosan iktisodiy sudlarida hal etiladi.

8.SHARTNOMANING AMAL OILISH MUDDATE

8.1 Ushbu shartnoma har ikkala tomondan imzolangan kundan boshlab qonuniy yuridik kuchga ega shartnoma amal qilish muddati «31» dekabr 2022 yilgacha.

9.BOSHQA HOLATLAR.

9.1. Tomonlar shartnoma majburiyatlari vuzasidan o'zaro hamkorlik qilib turadilar.

10. Tomonlarning yuridik manzillari ya bank rekvizhkari

«Pudratchi» "GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS" MYK

Giyolik mahallasi, 3-uy, 28-xonadon

Tel./faks: 90-342-42-00 h/v: 20208000001030668001

Bank nomi: Qarshi shahar Qishliq qurilish bank

MIO: 00155 STR: 306143846

OKONX:

«Buyurtmachi» Koson tumani XT bo'limi (by udjet mablaglarini slav shi non...

Manzil: Koson tumani

Tel/faks

SH/h* 100022860102297092100075121

byudjetdan mablag` oluyshi STIRi 200998995

OKONX 92310

Moliya Vazirligi Gʻaznashiligi YAgona

G'azna h/v 23402000300100001010

Bankning nomi ToSHkent SHaxar Markaziy bank

MFO 00014

W.O.

Jinmasi STIRi 201122919

Rahbar Havozina





· 12 · еентябрь 2022 йил

Косон туман халқ таълими булими бюджет маблаглары деобидан манаб худуада или хожатхона биносини қуриш учун таплов асосида хусусий ва бойжа савдо корхоналари сазда шартнома тузиб тижорат таклифлари асосида комиссия йигилининин

ТАНЛОВ КОНКУРС БАЙНИ:

Компесия ранен: Косон туман ХТБ мудири: А.Ту

Компессия авзолари:

Бош хисобчи: М. Партилили

Махеус таъмирлані ва экспулатация

булими бошлиги: Т.Сафаров

Махеус тавмирлаш ва экспулатация

булими бош мутахассиси: М.Хандарон Хўжалик ишлари мудири: М.Дандарон

Кун тартибида куриладиган масила:

Косон туман халқ тавлими булими бюджет маблағлары хисобидан 75-мактаб худу одда янгы хожатхона биносыни құрийнің шартнома қилиш ва шартномани таслықлан тугрысыда.

Компесия танлов конкурста қатпаштан пудрат ташкилотларинин такликрларини куриб чикло, мактаб худудида янги хожатхона биносини курин буйича 2 та корхона қатнашаёттанлинин эклоп килди. Улар куйидагича:

Танлов конкурс буйнча 2022 йнд 25-август кунида дот 22110012142763 75-мандаб худудида янги хожатхона биносини куриш учун эвлон куйналандан кенин 2 та тацькилот узици таклифлари билан катнашди ва энг юкори баллин "GOLD HAMKOR ISHORCH PLYUS" МЧЖ одди в 1 кун мухокамага куйндди хамда бошка эвтироздар булмагандан кейин "GOLD НАМКОК ISHORCH PLYUS" МЧЖ билан 69 000 000 (олтмиш туккиз миллион) сумлик шартнома тузилан.

TAILLOB KOHKYPC KOMICCHA KAPOP KRIAJILE

- 1. "GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS" MYX FORMO LEG TORRICHIE.
- 2. Косон туман халқ тавлими булими ва "GOLD HAMKOR ISHONCE PLYUS" ін ЧЖ білдігі шартнома тузині давлат харидлари ва шартномалар буйича гурух рахбари Б. Узоковга топынірилення
- 3. Сметадаги қурилиш ишларни тулиқ бажарилишини назорат қилип ва бажарилишин нипларни қабул килиб олиш махеус таъмирлані ва экспулатация булими больтаты Еслимуні звимменга юклатилени.
- 4.Унибу басинома карорини бажарилинини назорат килинини бош диссони М.Нарзуллаевга юклатилени.

Комиссия ранен: Косон туман ХТБ мудири:

A. Typey HOE

Компессия авзолариа

Бош хисобчи:

Махеуе гавмирлані ва экспулатація

булими бошлиги;

Махеуе тавмирлаш ва экспулатация

булими бош мутахассиен:

Хужалик ишлари мудири:

Millapsyllanea

Г.Сафаров

М.Хай ъров

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

- 1. Loyihaning turi: PUDRAT SHARTNOMASI.
- Loyihaning nomi: I, "GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS" MADK keyingi o'rinlarda "Pudratehi" deb yuritiladi. O'zining Nizom asosida iSH yurituvshi J.AXMEDOV nomidan, bir tomondan va Koson tumani xaiq ta'limi bo'limi keyingi o'rinlarda "Buyurtmachi" deb yuritiladi, o'zining Nizom asosida ish yurituvchi A.Tursunov nomidan, ikkinshi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar to'g'risida.

Ushbu shartnoma buyicha "Pudratchi" «Buyurtmachi»ning buyurtmasiga va tuzilgan loyiha smeta hujjatlariga asosan Koson tumani xalq ta'limi boʻlimiga qarashli 75-sonli maktab hududida yangi hojatxona binosini qurish ishlarmi bajarishni, «Buyurtmachi» bajarilgan ishlarni qabut qitib otismri hamda toʻlovni amalga oshirishni oʻz zimmalariga ofadilar.

Ushbu sharmomaning umumiy summasi 69 000 000 (stanish to quz mittion) so'm, oldindan to'lov 20 700 000 (yigirma million etal yuz ming) so mm tashkil qiladi.

3. Loyiha ishlab ehiquvehisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot!

Koson tuman Koson tuman xalq ta'limi boʻlimi — tomonidan 2022 yil 6-sentyabrda ishlab chiqilgan va 2022 yil 6-sentyabrdada dasturga kiritilgan.

Loyiha amaldagi: Oʻzbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi va "Xoʻjatik yurituvchi subʻyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi toʻgʻrisida''gi qonuni hamda boshqa qonun hujjatlari va Oʻzbekiston Respublikasi Byudjet kodeksining 122-moddasi 3-bandiga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti: 2022 yil 10 Sentyabr.



A.U.Guimarodoy

протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 142763 на приобретение Услуги по текущему ремонту сооружений 75 мак

Способ проведения электронный

April 05 05 2022

Beet Forestorps . | 05 09.20 to 11:29

но порада в при поста к сесент и ан XTБ Марказлаштан бухгалтерия, (Далее – Комиссия) в соттаве

председатель комиссии	A SUNOV ABDUMALIK	мудир	
Спаретарь помиссии	V BOBIR AUSTAMOVICH	Давлат харидлари ва шартномалар буйичэтурух рахбари	
HAER ROMNECHN	NOYDAROV MAQSUD RUZEYEVICH	мутахасис	
Член комиссии	SAFAROV TÜLKIN DÜÜRAYEVIĞIL	М.Т.Э.Х бошлиги	
Член комиссыи	NARZULLAYEV MUZAITAR TOSHMURZO Ó GTT	Боли хисобчи	
Член комиссии	TURAYEV MAXMAJUMA XXX	хужалик мудири	

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на спецвальном информационном портале от 05.09.2022 года № лота 142763.
Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 95.0.). Вседест

Мин. балл: 60

Предмет закулки:

Намменование товара (разоты, услуги)	Услуги по текущему ремонту сооружений	
Подробное описание	Услуги по текущему ремонту сооружений (41,20,40,909-00009) 75 МАК.	
количество товара	1 00	
Единица измерения		
Цена говара (услуги) за единицу	70 000 000.00	
Стар: свая сумма	70 000 000.00	
Валюта	UZS	

По этогом регима поступивших предложений по технической части участникам прислочные общующие башь.

ыт, тери. Тай Гувехнома ва Устав

лы. Тех товое значение

Опысань № Гувокноми Ва Устав

Обязательность: критично

наименование участника		Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	HIMANULL
TEXTRANS HAVIROR NIZMAL MCILJ	1	Файл бриктирилди		Экспертиая		

Наименоватие участия в	Макс балл	Знач е ние участника	Балл участн ика	Тип , оценки	Примечанье	Причина
GOLD I. AIKÕR ISHO VOH PLA CA VICED	3	Файл бриктирилди		Экспертная		
4NTER SERVIS-2022 MCILJ		Есть Гувохнома м Устав		Экспертная		

Критерий №2 Мавжуд техника ва жихозлар гугрисида маълумотнома

Гип: Гекстовое значение

Описание: Мавжуд техника ва жихозлар тугрисида маълумотнома

Обязательность: Критично

Макс балл	Значение участника	Балл участника	, Гип оценки	Примечание	Hpusini
15	Файл бриктирилди	7	- Экспертная		
1.5	Файл 6риктирилди		Экспертная		
15	мавжуд	13	Экспертная		
	6алл 15	балл участника Б Файл Бриктирилди Файл Бриктирилди	балл участника участника Б Файл бриктирилди Файл бриктирилди	балл участника оценки 15 Файл бриктирилди Экспертная 6 Файл бриктирилди 5 Экспертная	балл участника участника оценки Примечание Файл бриктирилди Файл бриктирилди Вкспертная

Критерий №3 Объект билан танишғанлиги туғрисида маълумотнома(Буюртмачи томонидан тасдиқлангы)

Тип: Текстовое значение

Описание: Объект билан танишпанлиги тугрисида маълумотнома(Буюртмачи томонидан поддавлан

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс 6алл	Значение участника	Балл унастн ик а	: Тип оценки	Примечание	Причин
TEXTRANS HAMITOR XIZMAT MCITI		Файл бриктирилди		Экспертная		
GOLD HAMKOR ISHONCH PLYCS MCHJ		Файл брикт ир илди	8	Экспертная		
ANTER SERVIS-2J22 Me hJ		в случае отбора		Экспертная		

Критерий №4 Рахбар паспорти маълумоти муомилага лаёқатлиги тўғрисида маълумотнош

Гин: Текстовое значение

олька над Рахбол препорти машлумоти муомилага лаёқатлиги туғрисида машлу мотнама

Обязательность: притично

Наименование участна а	• Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание Причина
Tratr., ss havikor azara nchi	10	Файл Бриктирилди			
GOLD HAVIKOR ISHONCH PLYUS MCHJ	10 .	Файл бриктирилди	8	Экспертная	

Наименовани с участника	Значение участника	Балл участника	оценки	Применально	
INTERSPRESSAS-2022 VICID	мавжуд	5	Экспертная		

Критерии №5 Курилиш обекти смета кийматлнинг 20 % микдорида хисоо р.: кафиллиги

Гип: Текстовое значение

Описание: Курильш обекти смета ки<mark>ймат</mark>ининг 20 % микдорида хисоб ракамда маблаг мазалут кафиллиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание Причиль
TEXTRANS HAMIKOR XIZMAT MCHJ	15	Файл бриктирилди		: Экспертная	
GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS MCHJ	15	Файл Бриктирилди		Экспертная	
INTER SERV (S-2022	13	мавжуд	10	Экспертная	

Критерий №6 Соляқ ва мажбурий туловларды шарзи йуқлиги гуғрисида ман демогнема

Тить: Текстовое значение

Описание: Солиқ ва мажбурий туловлардан қарзи йуқлиги туғрисида маълумотнома

Обязательносты: Критично

Наименование участника	fујакс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	:Тричит
TEXTRANS HAMKOR XIZALVI MCIIJ		Файл бриктирилди	2	Экспертная		
GOLD HAMKOR ISLONCH PLYUS MCHJ		Файл брикти <mark>ри</mark> лди		Экспертная		
INTER SERVIS- 2022 MCTIJ		Солиқ ва мажбурий туловлардан қарзи йуқлы и туғрисида маълумотнома	ì	Экспертная		

Критерий №7 банкротлик мавжуд эмаслиги тугрисида маълумотнома (тегишли давлат органларидты таслиждения)

Two Temposos an Menide

Эта сельне банкроллик мавжуд эмаслиги туғрисида маълумотнома (тегишли давлат орғанларидал тазди чының Бушшл тозыл

БЕНЕНССТЬ: ПОПТИЧНО

Метическа Метическа	Зпачение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание Пр	NENHA
TrXr.CoxsHAMIOR Mearly wells	чкайл брикти р илди		Экспертная		

Наименовани е участимы	Макс балл	Зпачение участника	Балл участн ика	опенки	Применации	
COLATE MIKOR ISHO WEITPLYUS MCTaJ	į ()	файл Сриктирилди		Экспертная		
INTER SURVIS-2022 MCHJ		мет в списке Санкрот	3	Экспертная		

Критерий №8 Доимий ишчилар сони 10 нафар ва ундан ортик булганда (доимли леде и хаки хисобланган булиши лозим

Тип: Текстовое значение

Описание: Доимий ишчилар сони 10 нафар ва ундан ортик булганда (доимий ищига охир об от дастова иссобланган булиши лозим

Обязательность: Критично

Наименование участника	макс балл	Значение участника	Балл уча с т ника	Тип оценки	Примечание	
TEXTRANS HAMKUR XIZATA, ACHJ		Файл бриктирилди		Экспертная		
GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS MCHJ		Файл бриктирилди		Экспертная		
INTER SERVIS- 2022 VICIN		10 квалифицированных постоянных работников		Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименовани е участника	: Стартовая сумма	Предлаг аемая сумма	Суктма с . учетом : конвертации (UZS)	Применение преференции	. Общее значеные	Д.113 предложеная	
GOLD HAMROR 48HONCH PLYUS MCHI		69 000 000.00 UZS	69 000 000.00		69 ((0) (00),00		
INTER SERVIS- 2022 MCTIJ		68 000 000.00 UZS	68 (760 000.00	00 00			

изогоны оценка участников включая финансовой части составила:

е с. до на овани е участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Игоговый
TEXTREST HAMRON ** XIVMAT MOIL	Не прошел	Не прошел	не прошел
co. b ir ofkold tailo Veli Praces acula	1 9997	4.93	
ryrdie s. icyo-232. A.Chi	61 00045	5	

сооружений 75 мак определила победителем:

GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS MCHJ

и резервный испольитель: INT. R SFRVIS-2022 MUIU (30957821°)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование Коммен
Председатель комиссын	TURSUNOV ABDUMALIK NARZALI AYEVICH	Согласен
Член комиссии	XAYDAROV MAQSUD RUZIYEVICH	Согласен
Член комиссии	SALAROV TULKIN DJURA YEVICH	Согласен
Член комиссии	NARZUTTAYEV MUZAFFAR TOSHMURZO O'G LI	Согласен

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦії

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН КАШКАДАРЬИНСКИЙ ОБЛАСТЬ г.КАРШИ

OOO «JM HAMKOR LOYIHASI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: Текущий ремонт уборная на 6 очков школы № 75 Касанского района Кашкадарьинской области.

КНИГА

ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЬЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

OOO «JM HAMKOR LOYIHASI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: **Текущий ремонт уборная на 6 очков школы** № 75 **Касанского** района Кашкадарьинской области.

КНИГА

ВЕДОМОСТИ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЬЕМОВ РАБОТ, ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

РУКОВОДИТЕЛЬ



Б.ЖУМАНАЗАРОВ

пояснительная записка.

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за январь-март 2022 года и на основание биржевых цен торгов.

Стоимость **Текущий ремонт уборная на 6 очков школы** № 75 **Касанского района Кашкадарьинской области** в текущих ценах определена в размере 70 987 124 (семьдесят миллион девятьсот восемьдесят семь тысяч сто двадцать четыре) сум в текущих ценах с НДС.

Определенная сметная Текущий ремонт уборная на 6 очков школы № 75 Касанского района Кашкадарьинской области в текущих ценах является ориентировочной и не является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены ремонтно-строительных работ, финансируемых за счет бюджетных средств принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление ремонтно-строительных работ.

Составил:

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту Текущий ремонт уборная на 6 очков школы № 75 Касанского района Кашкадарьинской области

				Прямые за	траты	Прямые за	траты							
Nº n/n	Наименование работ	зарплата с уч.соц.страх сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат кон-ции Сматх0,05	Кабель- ные про- дукции	трансп. услуги кабельн продукции Скабх0,015	Оборудо- вание	трансп. услуги оборуд. Собх0,02	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчик 0,2216 от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. Ценах. без НДС сум	Всего с НДС 15%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 1	РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	11562873	801956	36313102	1815655	36268	544	0	0	50530398	11197536	0	61727934	70987124
И	Ітого	11562873	801956	36313102	1815655	36268	544	0	0	50530398	11197536	0	61727934	70987124
В	Всего													70987124

Руководитель

Составил

наименование стройки: **Текущий ремонт уборная на 6 очков школы** № 75 **Касанского района Кашкадарынской области**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 950840 НА

No			Единица	Коль	чество	Сметная стоим	мость, сум
	Шифр	Наименование		На ед.	По проектным	в текущем	уровне
			измерения	измерения	данным	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН"					
		или "Обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5					
1	E01-01-003-14	/0,5-0,63/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3		0,06	4914455,17	2948
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	чел-ч	13,57	0,8142	20538,48	167
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА					
		ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ					
.2	2263	СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	29,5	1,77	157144	2781
2	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3		0,06	3162925,92	1897
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	154	9,24	20538,48	1897
		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ,					
3	E01-02-061-2	ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3		0,2	1996340,26	3992
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	чел-ч	97,2	19,44	20538,48	3992
		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ,					
4	E01-02-005-1	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100M3		0,2	612156,97	1224
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,506	20538,48	514
.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	3,04	0,608	0	
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО					
.3	660	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,608	111381	677
4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	2,436	1331	32
5	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3		0,02	2413177,59	482
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,2782	20538,48	57
.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,2782	0	
.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,2782	142163	395
.4	9210	ВОДА	М3	100	2	1500	30
	РАЗДЕЛ	ФУНДАМЕНТЫ	1115	100		1300	
	АЗДЕЛ	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ					
6	E11-01-013-03	БИТУМОМ ТОЛЩ 10 СМ	100M2		0,211	6647641,70	14026
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	56,8	11,9848	20538,48	2461
7.1	1	JATFATBITF 7 HA FABOANA-CTFORTEMEN	71271-1	30,8	11,7646	20334,44	240
.2	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	м-час	0,3	0,0633	79236	50
		БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T T	1,24	0,26164	3614101	9455
3.3	30118		1	1,24	0,20104	3014101	9453
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	1.62	2.66	0.77(40	05000	
5.4	45050	ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,68	0,77648	85000	660
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					
.5	45051	ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84	0,38824	85000	330
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	140	5.00		05000	100
6.6	45052	ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,96	1,25756	85000	1068
_	F0(01 001 20	VOTROŬCTRO REUTOHILIV AVIITAMENTOR FETOHILIV	100342		0.000	#200400C 21	1.400
7	E06-01-001-20	устройство ленточных фундаментов бетонных	100M3	222.40	0,028	52884986,31	1480
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	337,48		20538,48	194
	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫИ	М-ЧАС	16,78	0,46984	1081	
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74		1331	
.3		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,02072		
.3	2509	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч М-ЧАС	0,74	0,02072 0,0182	79236	14
.3		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,02072 0,0182		14
7.3 7.4 7.5	2509	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч М-ЧАС	0,74	0,02072 0,0182 0,007924	79236	
7.3 7.4 7.5	2509 9219	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	МАШ-Ч М-ЧАС М3	0,74 0,65 0,283	0,02072 0,0182 0,007924	79236 1500	
7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	2509 9219	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч М-ЧАС М3	0,74 0,65 0,283	0,02072 0,0182 0,007924	79236 1500	6:
7.3 7.4 7.5	2509 9219 30407	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ	МАШ-Ч М-ЧАС М3 Т	0,74 0,65 0,283 0,018	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504	79236 1500 12500000	6.
7.3 7.4 7.5	2509 9219 30407	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ	MAIII-4 M-4AC M3 T	0,74 0,65 0,283 0,018	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504	79236 1500 12500000	6.
7.3 7.4 7.5	2509 9219 30407	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	MAIII-4 M-4AC M3 T	0,74 0,65 0,283 0,018	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784	79236 1500 12500000	6.
7.3 7.4 7.5 7.6	2509 9219 30407 32524	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ	MAIII-Ч M-ЧАС M3 T	0,74 0,65 0,283 0,018	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784	79236 1500 12500000 11173913	6.
.3	2509 9219 30407 32524	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МАШ-Ч М-ЧАС М3 Т Т	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,00616 2,842	79236 1500 12500000 11173913	8
1.3	2509 9219 30407 32524 36061 45022	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	MAIII-4 M-4AC M3 T T	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,00616 2,842	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683	22 1209 37
.3 .4 .5 .6 .7 .7 .8 .10	2509 9219 30407 32524 36061 45022 51619	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫИ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	МАШ-Ч М-ЧАС М3 Т Т М3 М3 М3	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,00616 2,842 1,2544 0,011	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683 30000	6 8 22 1209 37 675
.3 .4 .5 .6 .7 .7 .8 .9 .10 .8	2509 9219 30407 32524 36061 45022 51619	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЬИ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА	MAIII-4 M-4AC M3 T T T M3 M3 M2 100M3	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028 0,028 44,8	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,00616 2,842 1,2544 0,011 6,292	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683 30000 61389897,96	6 8 22 1209
.3 .4 .5 .6 .7 .7 .8 .9 .10 .8	2509 9219 30407 32524 36061 45022 51619 E06-01-046-1	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	MAIII-4 M-4AC M3 T T M3 M3 M2 100M3 4EJ-4	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028 0,028 44.8	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,00616 2,842 1,2544 0,011 6,292	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683 30000 61389897,96 20538,48	6 8 22 1209 37 675 129
.3 .4 .5 .6 .7	2509 9219 30407 32524 36061 45022 51619 E06-01-046-1	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	MAIII-4 M-4AC M3 T T M3 M3 M2 100M3 4EJ-4	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028 0,028 44.8	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,00616 2,842 1,2544 0,011 6,292 0,4928	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683 30000 61389897,96 20538,48	22 1209 37 675 129
.3 .4 .5 .6 .7 .7 .8 .9 .10 .8 .1	2509 9219 30407 32524 36061 45022 51619 E06-01-046-1 1 403	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫИ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫИ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-4 M-4AC M3 T T M3 M3 M2 100M3 4EJ-4 M-4AC	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028 0,028 101,5 44,8	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,00616 2,842 1,2544 0,011 6,292 0,4928 0,02684	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683 30000 61389897,96 20538,48 1081	6 8 22 1209 37 675 129
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.7 1.8 1.9 1.10 1.3 1.3 1.3 1.3	2509 9219 30407 32524 36061 45022 51619 E06-01-046-1 1 403 2509 9219	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА-	MAIII-4 M-4AC M3 T T T M3 M3 M2 100M3 4EJ-4 M-4AC M-4AC	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028 0,028 0,028 44,8 44,8 2,44 0,156	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,00616 2,842 1,2544 0,011 6,292 0,4928 0,02684 0,001716	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683 30000 61389897,96 20538,48 1081 79236	6 8 22 1209 37 675 129
.3 .4 .5 .6 .7 .7 .8 .10 .8 .1 .2 .3 .4 .5	2509 9219 30407 32524 36061 45022 51619 E06-01-046-1 1 403 2509 9219 30407	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА¹ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIII-4 M-4AC M3 T T M3 M3 M2 100M3 4EJ-4 M-4AC M-4AC M3 T	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028 0,028 0,028 101,3 44,8 2,44 0,150 0,068	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,00616 2,842 1,2544 0,011 6,292 0,4928 0,02684 0,001716 0,000748	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683 30000 61389897,96 20538,48 1081 79236 1500 12500000	22 1209 37 675 129 2
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 8 1.3.2	2509 9219 30407 32524 36061 45022 51619 E06-01-046-1 1 403 2509 9219	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА¹ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	MAIII-4 M-4AC M3 T T M3 M3 M2 100M3 4EJ-4 M-4AC M-4AC M3 T T	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028 0,028 0,028 44,8 44,8 2,44 0,156	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,00616 2,842 1,2544 0,011 6,292 0,4928 0,02684 0,001716 0,000748	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683 30000 61389897,96 20538,48 1081 79236	6 8 22 1209 37 675 129
4 .5 .5 .7 .7 .10 .8 .1 .2 .3 .3 .3 .5 .5 .6	2509 9219 30407 32524 36061 45022 51619 E06-01-046-1 1 403 2509 9219 30407 35310	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА: ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ	МАШ-Ч М-ЧАС М3 Т Т М3 М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М3 Т Т	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028 0,028 101,444,8 577 44,8 2,44 0,156 0,068 0,23	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,00616 2,842 1,2544 0,011 6,292 0,4928 0,02684 0,001716 0,000748 0,000748	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683 30000 61389897,96 20538,48 1081 79236 1500 12500000 14700000	22 1209 37 675 129 2
.3 .4 .5 .6 .7 .7 .8 .9 .10 .8 .1 .2 .3 .4 .5 .6	2509 9219 30407 32524 36061 45022 51619 E06-01-046-1 1 403 2509 9219 30407	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	МАШ-Ч М-ЧАС М3 Т Т М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М3 Т Т	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028 0,028 0,028 101,3 44,8 2,44 0,150 0,068	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,00616 2,842 1,2544 0,011 6,292 0,4928 0,02684 0,001716 0,000748	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683 30000 61389897,96 20538,48 1081 79236 1500 12500000	222 1209 37 675 129
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 .10 .8 .1 .2 .3 .4 .5 .6	2509 9219 30407 32524 36061 45022 51619 E06-01-046-1 1 403 2509 9219 30407 35310 36049	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЬИ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫИ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА- ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ	МАШ-Ч М-ЧАС М3 Т Т М3 М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М3 Т Т	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028 0,028 0,028 0,22 101,5 44,8 44,8 0,150 0,068 0,03	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,00616 2,842 1,2544 0,011 6,292 0,4928 0,02684 0,001716 0,000748 0,00253	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683 30000 61389897,96 20538,48 1081 79236 1500 12500000 14700000 3608700	222 1209 37 6755 129 2 2 37
.3 .4 .5 .6 .7 .7 .8 .9 .10 .8 .1 .2 .3 .4 .5 .6	2509 9219 30407 32524 36061 45022 51619 E06-01-046-1 1 403 2509 9219 30407 35310	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	МАШ-Ч М-ЧАС М3 Т Т М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М3 Т Т	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028 0,028 101,444,8 577 44,8 2,44 0,156 0,068 0,23	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,00616 2,842 1,2544 0,011 6,292 0,4928 0,02684 0,001716 0,000748 0,00253	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683 30000 61389897,96 20538,48 1081 79236 1500 12500000 14700000	22 1209 37 675 129 2
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 .10 .8 .1 .2 .3 .4 .5 .6	2509 9219 30407 32524 36061 45022 51619 E06-01-046-1 1 403 2509 9219 30407 35310 36049	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА- ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	MAIII-4 M-4AC M3 T T M3 M3 M2 100M3 4EJ-4 M-4AC M3 T T M3 M3 M3 M3 M4 M4 M5 M5 M6 M7 M7 M7 M7 M7 M8 M3	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028 0,028 0,028 0,22 101,5 44,8 44,8 0,150 0,068 0,03	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,00616 2,842 1,2544 0,011 6,292 0,4928 0,02684 0,001716 0,000748 0,00253	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683 30000 61389897,96 20538,48 1081 79236 1500 12500000 14700000 3608700	222 1209 37 6755 129 2 2 37
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 .10 .8 .1 .2 .3 .4 .5 .6	2509 9219 30407 32524 36061 45022 51619 E06-01-046-1 1 403 2509 9219 30407 35310 36049 36053	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА¹ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ	MAIII-4 M-4AC M3 T T M3 M3 M2 100M3 4EJ-4 M-4AC M3 T T	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028 0,028 0,028 0,028 0,22 101,3 44,8 2,44 0,150 0,068 0,23 0,17	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,00616 2,842 1,2544 0,011 6,292 0,4928 0,02684 0,001716 0,000748 0,00253 0,00187	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683 30000 61389897,98 20538,48 1081 79236 1500 12500000 14700000 3608700 3608700	22 1209 37 675 129 2 5 37
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 .10 .8 .1 .2 .3 .4 .5 .6	2509 9219 30407 32524 36061 45022 51619 E06-01-046-1 1 403 2509 9219 30407 35310 36049 36053	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА¹ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	MAIII-4 M-4AC M3 T T M3 M3 M2 100M3 4EJ-4 M-4AC M3 T T M3 M3 M3	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028 0,028 0,028 101,3 44,8 2,44 0,156 0,068 0,23 0,17	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,000616 2,842 1,2544 0,011 6,292 0,4928 0,02684 0,001716 0,000748 0,00253 0,00187	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683 30000 61389897,96 20538,48 1081 79236 1500 12500000 14700000 3608700 3608700	22 1205 37 675 125 2 2 37
.3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 .10 .8 .1 .2 .3 .4 .5 .6	2509 9219 30407 32524 36061 45022 51619 E06-01-046-1 1 403 2509 9219 30407 35310 36049 36053	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ДНИЩА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА¹ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ	MAIII-4 M-4AC M3 T T M3 M3 M2 100M3 4EJ-4 M-4AC M3 T T	0,74 0,65 0,283 0,018 0,028 0,028 0,028 0,028 0,22 101,3 44,8 2,44 0,150 0,068 0,23 0,17	0,02072 0,0182 0,007924 0,000504 0,000784 0,000616 2,842 1,2544 0,011 6,292 0,4928 0,02684 0,001716 0,000748 0,00253 0,00187 0,00165 0,00165	79236 1500 12500000 11173913 3608700 425683 30000 61389897,98 20538,48 1081 79236 1500 12500000 14700000 3608700 3608700	227 1209 337 677 129

9	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН: БЕТОННЫХ	100M3		0,126	56067174,64	7064464
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	чел-ч	358,02	45,11052	20538,48	926501,
9.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫИ	м-час	18,21	2,29446	1081	2480,
9.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,8	0,1008	1331	134,
9 .4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	м-час	2,27	0,28602	79236	22663,
9 .5	9219	ВОДА	M3	0,077	0,009702	1500	14,
9 .6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,043	0,005418	12500000	67725,
9.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, III СОРТА	M3	0,07	0,00882	3608700	31828,
9.1	30023	EMPHRON 75-130MM, TOSEEPHON 40-73 MM, IN COPTA	IVIS	0,07	0,00882	3008700	31020,
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ					
9.8	36061	75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА	M3	0,86	0,10836	3608700	391038,
9.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	102	12,852	425683	5470877,
.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	40	5,04	30000	151200
		УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ БАЛОК ПОД	100747			105,0000015	W00 100
10	E06-01-034-2	ПЕРЕГОРОДКИ	100M3	1740.3	0,007	105489090,15	738423
10.1	1107	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫИ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	1749,3 85,68	0,59976	20538,48	251495 648
10.2	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,28	0,04396	1331	58
10_3	13/1	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО	MATEL-1	0,28	0,04370	1331	
0.4	2016	TOKA/	МАШ-Ч	283,22	1,98254	7740	15344
	2010				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
0.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	м-час	2,44	0,01708	79236	1353
0 6	9219	ВОДА	M3	0,235	0,001645	1500	2
0.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,000469	12500000	5862
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ					
8.0	32524	СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054	0,000378	11173913	4223
0.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,34	0,00238	14700000	34986
		ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛЯ		0.170	0.001246	2600606	440
0.10	36008	СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,178	0,001246	3608696	4496
		БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,					
0.11	36032	ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА	МЗ	1,51	0,01057	3608700	38143
J . I I	30032	IMPERIOR 73-130MM, TOSIMERION 130 MM N BOSIEE, II COFTA	1013	1,51	0,01037	3008700	3014.
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ					
0.12	36061	75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	мз	2,03	0,01421	3608700	51279
_		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	100	0,7	425683	29797
		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	155	1,085	30000	3255
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО			i		
11	C124-24	ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T		0,1372	8043478,00	1103565
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-	_			400040 -	40000
12	C124-2	1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T		0,0108	10086957,00	108939
13	E06 01 041 1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M3		0,018	81514273,48	1467256
13.1	E06-01-041-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	чел-ч	951,08	17,11944	20538,48	35160
3.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	47,96	0,86328	952	82
3.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,6	0.0828	1331	11
13 .4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,4	0,0252	79236	1996
3 .5	9219	ВОДА	M3	0,257	0,004626	1500	(
3.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,079	0,001422	12500000	1777.
		ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/,					
3 .7		ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО					
	32543		Т	0,0116	0,0002088	11740000	245
	32543	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,0116	0,0002088	11740000	245
		ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,					
3 .8	32543 36032	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	T M3	0,0116	0,0002088	11740000 3608700	
3.8	36032	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ	M3	0,99	0,01782	3608700	6430
3.8		ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА					6430
	36032	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,99	0,01782	3608700	6430
3 .9	36032 36053	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ	M3	0,99	0,01 782 0,00954	3608700	6430 3442
3.9	36032 36053	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3 M3	0,99	0,01782	3608700 3608700	6430 3442 16953
3 .9 3 .10 3 .11	36032 36053 36061 45022	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3 M3	0,99	0,01782 0,00954 0,04698	3608700 3608700 3608700	6430 3442 16953 77772
3 .9 3 .10 3 .11	36032 36053 36061 45022	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3 M3 M3 M3	0,99 0,53 2,61 101,5	0,01782 0,00954 0,04698 1,827	3608700 3608700 3608700 425683	6430 3442 16953 77772
	36032 36053 36061 45022 51619	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ	M3 M3 M3 M3 M2	0,99 0,53 2,61 101,5	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498	3608700 3608700 425683 30000	245 6430 3442 16953 77772 4649
3 .9 3 .10 3 .11	36032 36053 36061 45022	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ	M3 M3 M3 M3	0,99 0,53 2,61 101,5	0,01782 0,00954 0,04698 1,827	3608700 3608700 3608700 425683	6430 3442 16953 77772 4649
3 .9 3 .10 3 .11 3 .12	36032 36053 36061 45022 51619	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	M3 M3 M3 M3 M2	0,99 0,53 2,61 101,5	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498	3608700 3608700 425683 30000	6430 3442 16953 77772 4649
3 .9 3 .10 3 .11 3 .12	36032 36053 36061 45022 51619	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	M3 M3 M3 M3 M2	0,99 0,53 2,61 101,5	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498	3608700 3608700 425683 30000	6430 3442 16953 77772
3 .9 3 .10 3 .11 3 .12	36032 36053 36061 45022 51619	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, 11 СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, 111 СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 111 СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-111 ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО	M3 M3 M3 M3 M2	0,99 0,53 2,61 101,5	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498	3608700 3608700 425683 30000	6430 3442 16953 77772 4649 160170
3 .9 3 .10 3 .11 3 .12	36032 36053 36061 45022 51619 C124-22	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	M3 M3 M3 M3 M3 M2 T	0,99 0,53 2,61 101,5	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498 0,1847	3608700 3608700 425683 30000 8671937,00	6430 3442 16953 77772 4649 160170
3 .9 3 .10 3 .11 3 .12 14	36032 36053 36061 45022 51619 C124-22 E12-02-002-02	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M3 M3 M3 M2 T	0,99 0,53 2,61 101,5 86,1	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498 0,1847 1,061 31,7239	3608700 3608700 425683 30000 8671937,00	6430 3442 16953 77772 4649 160170
3 .9 3 .10 3 .11 3 .12 14 15 5 .1 5 .2	36032 36053 36061 45022 51619 C124-22 E12-02-002-02	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	M3 M3 M3 M3 M2 T 100M2 4EЛ-4	0,99 0,53 2,61 101,5 86,1	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498 0,1847	3608700 3608700 425683 30000 8671937,00	6430 3442 16953 77772 4649 160170
3 .9 3 .10 3 .11 3 .12 14 15 5 .1 5 .2	36032 36053 36061 45022 51619 C124-22 E12-02-002-02	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M3 M3 M3 M2 T 100M2 VEЛ-Ч VEЛ-Ч	0,99 0,53 2,61 101,5 86,1	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498 0,1847 1,061 31,7239 1,4854	3608700 3608700 425683 30000 8671937,00 1529868,20 20538,48	6430 3442 16953 77772 4649
3 .9 3 .10 3 .11 14 15 5 .1 5 .2 5 .3	36032 36053 36061 45022 51619 C124-22 E12-02-002-02 1 3 913	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3 M3 M3 M3 M2 T 100M2 VEЛ-Ч VEЛ-Ч	0,99 0,53 2,61 101,5 86,1	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498 0,1847 1,061 31,7239 1,4854	3608700 3608700 425683 30000 8671937,00 1529868,20 20538,48	6430 3442 16953 77772 4649 160170
3 .9 3 .10 3 .11 3 .12 14 15 5 .1 5 .2 5 .3	36032 36053 36061 45022 51619 C124-22 E12-02-002-02 1 3 913 2499	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3 М3 М3 М3 М2 Т Т 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,99 0,53 2,61 101,5 86,1 29,9 1,4	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498 0,1847 1,061 31,7239 1,4854 2,122	3608700 3608700 3608700 425683 30000 8671937,00 1529868,20 20538,48 0 7059	16953 77772 4649 160170 162319 65156
3 .9 3 .10 3 .11 3 .12 14 15 5 .1 5 .2 5 .3	36032 36053 36061 45022 51619 C124-22 E12-02-002-02 1 3 913 2499	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	М3 М3 М3 М3 М2 Т Т 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,99 0,53 2,61 101,5 86,1 29,9 1,4 2	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498 0,1847 1,061 31,7239 1,4854 2,122 0,26525	3608700 3608700 3608700 425683 30000 8671937,00 1529868,20 20538,48 0 7059 79236	16953 77772 4649 160170 162319 65156
3 .9 3 .10 3 .11 3 .12 14 15 5 .1 5 .2 5 .3	36032 36053 36061 45022 51619 C124-22 E12-02-002-02 1 3 913 2499 32104	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ	М3 М3 М3 М3 М2 Т 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,99 0,53 2,61 101,5 86,1 29,9 1,4 2	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498 0,1847 1,061 31,7239 1,4854 2,122 0,26525 0,258884	3608700 3608700 425683 30000 8671937,00 1529868,20 20538,48 0 7059 79236 3614101	16953 77772 4649 160170 162319 65156 1497 2101 93563
3 .9 3 .10 3 .11 3 .12 14 15 5 .1 5 .2 5 .3 5 .4 5 .5	36032 36053 36061 45022 51619 C124-22 E12-02-002-02 1 3 913 2499	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	М3 М3 М3 М3 М2 Т 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100М2	0,99 0,53 2,61 101,5 86,1 29,9 1,4 2 0,25 0,244	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498 0,1847 1,061 31,7239 1,4854 2,122 0,26525 0,258884	3608700 3608700 3608700 425683 30000 8671937,00 1529868,20 20538,48 0 7059 79236 3614101	16953 77772 4649 160170 162319 65156 1497 2101 93563
3 .9 3 .10 3 .11 3 .12 14 15 5 .1 5 .2 5 .3 5 .4 6 .1	36032 36053 36061 45022 51619 C124-22 E12-02-002-02 1 3 913 2499 32104 E12-02-002-03	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	М3 М3 М3 М3 М2 Т 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100М2 ЧЕЛ-Ч	0,99 0,53 2,61 101,5 86,1 29,9 1,4 2	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498 0,1847 1,061 31,7239 1,4854 2,122 0,26525 0,258884 1,061 21,7505	3608700 3608700 3608700 425683 30000 8671937,00 1529868,20 20538,48 0 7059 79236 3614101 1328090,52 20538,48	16953 77772 4649 160170 162319 65156 1497 2101 93563
3 .9 3 .10 3 .11 3 .12 14 15 5 .1 5 .2 5 .3	36032 36053 36061 45022 51619 C124-22 E12-02-002-02 1 3 913 2499 32104	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	М3 М3 М3 М3 М2 Т 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100М2	0,99 0,53 2,61 101,5 86,1 29,9 1,4 2 0,25 0,244	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498 0,1847 1,061 31,7239 1,4854 2,122 0,26525 0,258884	3608700 3608700 3608700 425683 30000 8671937,00 1529868,20 20538,48 0 7059 79236 3614101	16953 77772 4649 160170 162319 65156
3 .9 3 .10 3 .11 3 .12 14 15 5 .1 5 .2 5 .3 6 .1 6 .2	36032 36053 36061 45022 51619 C124-22 E12-02-002-02 1 31 913 2499 32104 E12-02-002-03 1 913	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	M3 M3 M3 M3 M3 M2 T 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,99 0,53 2,61 101,5 86,1 29,9 1,4 2 0,25 0,244 20,5	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498 0,1847 1,061 31,7239 1,4854 2,122 0,26525 0,258884 1,061 21,7505 2,122	3608700 3608700 3608700 425683 30000 8671937,00 1529868,20 20538,48 0 7059 79236 3614101 1328090,52 20538,48 7059	16953 77772 4649 160170 162319 65156 1497 2101 93563 140910 44672 1497
3 .9 3 .10 3 .11 3 .12 14 15 5 .1 5 .2 5 .3 5 .4 6 .1 6 .2	36032 36053 36061 45022 51619 C124-22 E12-02-002-02 I 3 913 2499 32104 E12-02-002-03 I 913	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	М3 М3 М3 М3 М2 Т Т 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100М2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	2,61 101,5 86,1 2,9 1,4 2 0,25 0,244 20,5 2	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498 0,1847 1,061 31,7239 1,4854 2,122 0,26525 0,258884 1,061 21,7505 2,122 0,14854	3608700 3608700 3608700 425683 30000 8671937,00 1529868,20 20538,48 0 7059 79236 3614101 1328090,52 20538,48 7056	16953 77772 4649 160170 162319 65156 1497 2101 93563 140910 44672 1497
3 .9 3 .10 3 .11 3 .12 14 15 5 .1 5 .2 5 .3 5 .4 6 .1 6 .2	36032 36053 36061 45022 51619 C124-22 E12-02-002-02 1 31 913 2499 32104 E12-02-002-03 1 913	ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД 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 ТОЛЩИНА 25 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	M3 M3 M3 M3 M3 M2 T 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т 100M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,99 0,53 2,61 101,5 86,1 29,9 1,4 2 0,25 0,244 20,5	0,01782 0,00954 0,04698 1,827 1,5498 0,1847 1,061 31,7239 1,4854 2,122 0,26525 0,258884 1,061 21,7505 2,122	3608700 3608700 3608700 425683 30000 8671937,00 1529868,20 20538,48 0 7059 79236 3614101 1328090,52 20538,48 7059	16953 77772 4649 160170 162319 65156 1497 2101 93563 140916 44672 1497

		E .					
17.1 17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	38,2 1,55	2,5212 0,1023	20538,48	51781,62
17 .3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	0,4	0,0264	79236	2091,83
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО					
17.4	3112	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ 3 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,066	95508	6303,53
17.5	9219	ВОДА	M3	0,225	0,01485	1500	22,28
17.6	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИИНОЕ	T	0,05	0,0033	1800000	5940,00
17.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) УСТАНОВКА ЛЮКА	M3	3,1	0,2046	398541	81541,49
18 .1	E23-04-011-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	чел-ч	1,31	1,31	482829,12 20538,48	482829,12 26905,41
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,07	0,07	0	(0)
18.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07	79236 471491	5546,52 377,19
18.5	61785	БЕТОН ТЯЖЕЛЫИ, КЛАСС В 20 (М250) ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	0,0008	0,0008	450000	450000,00
	РАЗДЕЛ	СТЕНЫ					,
4.0	T00 00 004 4	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ	1/2		40.5		
19.1	E08-02-001-1	ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 ЧЕЛ-Ч	5,4	10,5 56,7	524221,98 20538,48	5504330,81 1164531,82
19.2	9219	ВОДА	M3	0,44	4,62	1500	6930,00
19 ,3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	4,137	800000	3309600,00
19.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IY СОРТА	M3	0,0005	0,00525	3608700	18945,68
19.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,24	2,52	398541	1004323,32
20 .1	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т ЧЕЛ-Ч	63,73	1,72071	10724780,49 20538,48	289569,07 35340,77
		The state of the s		05,75	1,72071	20550,40	33340,77
20 .2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,00837	79236	663,21
20 .3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0,027	9391300	253565,10
		КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ:					
21	E08-02-002-3	ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2		0,245	9373739,96	2296566,29
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	чел-ч	170,17	41,69165	20538,48	856283,12
21.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,11	0,02695	79236	2135,41
21.3	9219	ВОДА	M3	0,3	0,0735	1500	110,25
21.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	1,2348	800000	987840,00
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОИ		3,2,1			, , , , , , ,
21.5	32501	ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,0005635	7800000	4395,30
21.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IY COPTA	M2	0.016	0.00202	3608700	14146 10
	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	M3 T	0,016	0,00392	9391304	14146,10 207078,25
21 .8	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,3	0,5635	398541	224577,85
22 .1	E06-01-035-1	УСТРОИСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	100M3 ЧЕЛ-Ч	1016,26	0,0126 12,804876	78032847,00 20538,48	983213,87 262992,69
22 .2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫИ	м-час	49,09	0,618534	1081	668,64
22 .3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	маш-ч	208,25	2,62395	7740	20309,37
22 .4	2509 9219	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	M-4AC M3	0,12	0,015498	79236 1500	1228,00
22 .6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,0004662	12500000	5827,50
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ					
22 .7	32524	СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00315	11173913	35197,83
22 .8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,25	0,00315	14700000	46305,00
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ					
22 .9	36061	75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА	М3	0,81	0,010206	3608700	36830,39
22.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	101,5	1,2789	425683	544405,99
22 .11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	77,9	0,98154	30000	29446,20
23	C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т		0,0412	9565217,00	394086,94
	C124 21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-			0,0412	7505217,00	071000171
24	C124-1	1, JUAMETPOM 6 MM	Т		0,0142	10086957,00	143234,79
-	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ					
		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,					
25	E10-01-036-01	ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2		0,0048	4086405,47	19614,74626
25_1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	147,11	0,706128	20538,48	14502,79581
25 .2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,52	0,045696	1238	56,571648
	2509	ARTOMORNIIL FORTORON ERVINOTI IN TO AT	Malac	2.20	0.01000	7000	044 3200
25 2	レーシング	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,22	0,010656	79236	844,338816
25 .3 25 .4	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	KF I	33 11	0.15888	15000	2484.7
		ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	KΓ	0,014	0,15888 0,0000672	15000 27200000	2383,2 1827,84

		УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО					
27	E10-01-037-01	ГРОФИЛЯ	100M2		0,08	4550842,67	364067,4
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	7,1576	20538,48	147006,2
27 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	3,65	0,292	0	(0
27 .3	2209	ШУРУПОВЕРТ	м-час	3,84	0,3072	1238	380,3
		- Participation of Education In Magazine and Education	141146	1.00	0.1500	7022	10(14.2
	2509 2875	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС М-ЧАС	1,99 5,91	0,1592	79236	12614,3 945.6
	35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	533	42,64	300	12792,0
	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0019	0,000152	27200000	4134,4
		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ					
27 .8	98893	ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	50,3	4,024	46271	186194,5
28	C123-105	дверные блоки из алюминиевого профиля	M2		7,68	627945,00	4822617,6
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ					
29	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1M3		0,28	4385064,26	1227817,9
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	0,23	0,0644	20538,48	129392,4
29 .2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	WI-YAC	0,23	0,0044	2000	120,0
29.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	м-час	0,36	0,1008	79236	7986,9
29.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00084	12500000	10500,0
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ					
29 .5	31929	ТГ-350	M2	1,45	0,406	4870	1977,
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ					(330
29 .6	32502	ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000868	7800000	6770,
A0 F	2 (000	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6.5М,	1/2	0.02	0.3604	2609700	070706
29 .7	36028	ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125MM, II COPTA	M3	0,93	0,2604	3608700	939705,
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ		1			
29.8	36060	75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0336	3608700	121252,
27.0	30000	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ	III5	0,12	0,0330	3000700	
29 .9	36077	ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0.01	0,0028	3608700	10104.
29.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	T	0,00301	0,0008428	0	0,
30	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1M3		0,24	4440866,28	1065807,
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	24,09	5,7816	20538,48	118745,
30 .2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,1056	1331	140,
30 .3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	м-час	0,22	0,0528	79236	4183,
30 .4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,001728	12500000	21600,
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ	т.	0.00438	0.0010512	11172012	11746,
30 5	32524	СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M,	T	0,00438	0,0010512	11173913	11740,
30.6	36024	ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	мз	0,16	0,0384	3608700	138574,
30.0	30024	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,	1412	0,10	0,0344	3000700	130374,
30.7	36028	ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0144	3608700	51965,
50.1	10020						
		доски обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной					
30.8	36059	75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, І СОРТА	M3	0,83	0,1992	3608700	718853,
30.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	T	0,00196	0,0004704	0	0,
		УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ					
		АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО					4.500.450
31	E12-01-007-02	деревянной обрешетке с ее устройством	100M2 ЧЕЛ-Ч	47.01	0,253	6080943,74 20538,48	1538478, 248951,
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	47,91	12,12123	20538,48	248931,
21.2	2500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	м-час	0,56	0,14168	79236	11226,
31 2	2509	листы асбестоцементные волнистые среднего профиля	WI-TAC	0,50	0,14100	17230	11220,
31.3	30034	40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	M2	128	32,384	22000	712448,
21.3	30031	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ					
31.4	30383	АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	T	0,008	0,002024	12500000	25300,
31.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00567	0,00143451	12500000	17931,
		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ					
31.6	32501	ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,005	0,001265	7800000	9867,
		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ					
31.7	32507	МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,01	0,00253	7800000	19734,
		БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6.5М,	142	0.54	0.13((0	2600700	402020
31.8	36024	ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	M3	0,54	0,13662	3608700	493020, 144000
32	C113-1004	ЛОТОК ИЗ КАШЕННЫХ СТАЛИ	M M		8	18000,00	72000
33	С113-1005 РАЗДЕЛ	КОНЕК ИЗ КАШЕННЫХ СТАЛИ ВНУТРЕННАЯ ОТДЕЛКА	IVI		-	18000,00	72000
	ГАЗДЕЛ	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ					
		ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ					
34	E15-07-017-4	потолка	100M2		0,141	7965559,03	1123143
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	155,3	21,8973	20538,48	449737
34 .2	521	дрели электрические	М-ЧАС	3,21	0,45261	2000	905
34 .3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,07755	1331	103
					0.00=11	BC 2 2 4	
34 .4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,09729	79236 30000	7708 444150
34 .5	19299	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2 T	0,0012	0,0001692	30000	444150
24	29982 30315	ПОКОВКИ	T	0,0012	0,0001692	16354000	6456
34.6	כוכענו	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0028	0,0003948	12500000	3701
34.7		TERRORIO TERRORIO DE CONTROLO		0,0021	0,0002961	12500000	1762
34 .7 34 8	30372				0,000141	123000001	1/02
34.7 34.8 34.9	30372 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T M3				
34 .7 34 8	30372 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	0,41	0,05781	3608700	
34.7 34.8 34.9	30372 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
34.7 34.8 34.9	30372 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-					208618
34.7 34.8 34.9 34.10	30372 30407 45011	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И	M3		0,05781	3608700	208618 2242190 1412181
34.7 34.8 34.9 34.10	30372 30407 45011	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	M3 100M2	0,41	0,05781	360870C 2799239,40	208618 2242190 1412181
34.7 34.8 34.9 34.10 35 35.1	30372 30407 45011 E15-02-016-3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 100М2 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	0,41	0,05781 0,801 68,75784	360870C 2799239,40 20538,48	208618 2242190 1412181 128291 607631

35 .4							
	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0,00012	0,00009612	12500000	1201,50
35 .5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,004806	860000	4133,10
		CETYA HBODOROWA & TYANA O VOA BRATIN DAN GUTYANA					
35 .6	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	5,54	4,43754	20000	88750,8
35.0	55265	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ	IVIZ	5,54	4,43754	20000	88730,8
36	E15-02-031-1	ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2		0,044	5976003,83	262944,1
36 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	204,06	8,97864	20538,48	184407,6
36.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1.6	мз	0,1	0,0044	405664	1704.0
	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,1892	405664 405664	76751,6
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО				102007	70751,0
37	E15-04-025-8	ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100M2		0,801	1775855,42	1422460,2
37 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	40,85901	20538,48	839181,9
37.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,08811	79236	6981,4
J / .Z	2477	льтоповили вогтовые ггу зоподвежное тыо до з г	MAIII-1	0,11	0,08811	79236	0981,4
37.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01837	0,01471437	22400000	329601,8
37 4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,0060075	13000000	78097,5
77 6	21655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	_				
	31655	КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,0113	0,0090513	10500000	95038,6
37.0	31710	шпатлевка масляно-клеевая	1	0,031	0,040851	1800000	73531,8
37.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,00084	0,00067284	40000	26,9
	РАЗДЕЛ	полы					
		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ТОЛЩ					
	E11-01-011-01	50 MM	100M2	20.01	0,054	1638383,62	88472,7
8 .1	404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	39,51 9,07	2,13354 0,48978	20538,48 952	43819,6
	9219	ВОДА	M-4AC M3	3,5	0,48978	1500	466,2 283,5
				3,3	0,109	1500	203,-
8.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,11016	398541	43903,2
		УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ					
39	E11-01-011-02	ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2		0,054	1294402,74	69897,
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	0,162	20538,48	3327,2
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	1,26	0,06804	0	((
9.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	м-час	13,92	0,75168	952	715, c
	1						
9.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	3,06	0,16524	398541	65854,9
- 1	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
40	E15-02-001-1	УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		0.721	2216020 18	1670513,1
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	0,721 51,10448	2316939,18	1049608,3
40.2	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч	M-4AC	2,78	2,00438	33792	67732,0
10_3	9219	ВОДА	M3	0,35	0,25235	1500	378,5
40 .4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,36269	405664	552794,2
41	E15-04-013-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО	100343		0.721	120526.10	10000# #
41	E15-04-015-1	ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		0,721	139536,19	100605,5
411	1	ІЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чеп-ч	4 43	3 194031	20538 48	65600.5
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	4,43	3,19403	20538,48	65600,5
	2499	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	чел-ч маш-ч	0,02	0,01442	20538,48 79236	,
41 2	2499 9219		МАШ-Ч М3				1142,5
41 2 41 3 41 4	9219 30652	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	МАШ-Ч М3 Т	0,02 0,124 0,019	0,01442 0,089404 0,013699	79236 1500 1600000	1142, 134,1 21918,4
41 2 41 3 41 4	9219 30652 31065	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ-Ч М3	0,02 0,124	0,01442 0,089404	79236 1500	1142, 134,1 21918,4
41 2 41 3 41 4	9219 30652	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА	МАШ-Ч М3 Т	0,02 0,124 0,019	0,01442 0,089404 0,013699	79236 1500 1600000	1142, 134,1 21918,4
41 2 41 .3 41 .4 41 .5	9219 30652 31065 РАЗДЕЛ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ-Ч М3 Т Т	0,02 0,124 0,019	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489	79236 1500 1600000 18200000	1142,: 134, 21918,: 11809,:
11 2 11 3 11 4 11 5	9219 30652 31065	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ І КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	МАШ-Ч М3 Т	0,02 0,124 0,019 0,0009	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489	79236 1500 1600000 18200000	1142, 134, 21918, 11809,
41 2 41 3 41 4 41 5 42	9219 30652 31065 РАЗДЕЛ Е11-01-002-03	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	МАШ-Ч М3 Т Т	0,02 0,124 0,019	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489	79236 1500 1600000 18200000	1142, 134, 21918, 11809, 317953, 105978,
41 .2 41 .3 41 .4 41 .5	9219 30652 31065 РАЗДЕЛ E11-01-002-03	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч М3 Т Т 1М3	0,02 0,124 0,019 0,0009	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16	79236 1500 1600000 18200000	1142, 134, 21918, 11809, 317953, 105978,
41 2 41 3 41 4 41 5 42 42 1 42 2 42 3	9219 30652 31065 РАЗДЕЛ Е11-01-002-03 1 3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч М3 Т Т 1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0	1142, 134, 21918, 11809, 317953, 105978,
41 2 41 3 41 4 41 5 42 42 1 42 2 42 3 42 4	9219 30652 31065 PA3 ДЕЛ E11-01-002-03 1 3 1866 9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА	МАШ-Ч М3 Т Т 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0	1142, 134, 21918, 11809, 317953, 105978, (
41 2 41 3 41 4 41 5 42 42 1 42 2 42 3 42 4	9219 30652 31065 РАЗДЕЛ Е11-01-002-03 1 3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч М3 Т Т 1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0	1142, 134, 21918, 11809, 317953, 105978, (
41 2 41 3 41 4 41 5 42 42 1 42 2 42 3 42 4 42 5	9219 30652 31065 PA3 ДЕЛ E11-01-002-03 1 3 1866 9219 45056	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МАШ-Ч М3 Т Т 1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 76000	1142, 134, 21918, 11809, 317953, 105978, (2661, 161, 209152,
41 2 11 3 11 4 41 5 42 42 1 42 2 42 3 12 4 42 5	9219 30652 31065 PA3 ДЕЛ E11-01-002-03 1 3 1866 9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА	МАШ-Ч М3 Т Т 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 76000	1142, 134, 21918, 11809, 317953, 105978, (2661, 161, 209152,
42 42 42 42 42 42 43 44 45 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	9219 30652 31065 PA3 ДЕЛ E11-01-002-03 1 3 1866 9219 45056	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	МАШ-Ч М3 Т Т 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 76000	1142, 134, 21918, 11809, 317953, 105978, (2661, 161, 209152, 895926, 79483,
41 2 41 3 41 4 42 4 42 1 42 2 42 4 42 5 43 43 1	9219 30652 31065 PA3JEJI E11-01-002-03 1 3 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 45021	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МАШ-Ч М3 Т Т Т 1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 1M3 ЧЕЛ-Ч	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752 2,15 3,87	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 76000 416710,16 20538,48	1142, 134, 21918, 11809, 317953, 105978, (2661, 161, 209152, 79483, 982,
41 2 41 3 41 4 42 4 42 1 42 2 42 4 42 5 43 43 1	9219 30652 31065 PA3JEJI E11-01-002-03 1 3 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЫТЯЖКА	МАШ-Ч М3 Т Т Т 1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 1M3 ЧЕЛ-Ч	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752 2,15 3,87 1,032	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 76000 416710,16 20538,48 952	1142, 134, 21918, 11809, 317953, 105978, (2661, 161, 209152, 895926, 79483, 982,
41 2 41 3 41 4 42 4 42 2 42 3 42 4 43 4 43 1 43 3	9219 30652 31065 PA3ДЕЛ E11-01-002-03 1 3 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 45021 PA3ДЕЛ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЫТЯЖКА УСТРОИСТВО ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч М3 Т Т Т 1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 1M3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752 2,15 3,87 1,032 2,193	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 76000 416710,16 20538,48 952 371847	1142, 134, 21918, 11809, 317953, 105978, (2661, 161, 209152, 895926, 79483, 982, 815460,
41 2 41 3 41 4 41 5 42 1 42 2 42 3 42 4 42 5 43 3 1 43 2 43 3	9219 30652 31065 PA3JEJI E11-01-002-03 1 3 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 45021	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЫТЯЖКА УСТРОИСТВО ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	МАШ-Ч М3 Т Т Т 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 ЧЕЛ-Ч М4 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28 1,8 0,48 1,02	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752 2,15 3,87 1,032 2,193	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 760000 416710,16 20538,48 952 371847	1142, 134, 21918, 11809, 317953, 105978, ((2661, 209152, 895926, 79483, 982, 815460,
41 2 11 3 11 4 11 5 42 42 42 12 1 12 2 43 13 3 14 3 15 3 16 4 17 3 18 3 19 4 19 5 19 6 19 7 19	9219 30652 31065 PA3ДЕЛ E11-01-002-03 1 3 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 45021 PA3ДЕЛ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЫТЯЖКА УСТРОИСТВО ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч М3 Т Т Т 1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 1M3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752 2,15 3,87 1,032 2,193	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 76000 416710,16 20538,48 952 371847	1142, 134, 21918, 11809, 317953, 105978, ((2661, 209152, 895926, 79483, 982, 815460,
41 2 11 3 11 4 11 5 42 42 12 1 12 2 12 3 12 4 13 3 13 3 13 3 14 4 14 1	9219 30652 31065 PA3ДЕЛ E11-01-002-03 1 3 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 45021 PA3ДЕЛ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЫТЯЖКА УСТРОИСТВО ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	МАШ-Ч М3 Т Т Т 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 ЧЕЛ-Ч М4 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28 1,8 0,48 1,02	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752 2,15 3,87 1,032 2,193	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 760000 416710,16 20538,48 952 371847	1142, 134, 21918, 11809, 317953, 105978, ((2661, 209152, 895926, 79483, 982, 815460, 299823, 75910,
41 2 41 3 41 4 1 5 42 42 1 42 2 42 2 42 3 42 4 42 5 43 3 43 3 44 44 1	9219 30652 31065 PA3JEJI E11-01-002-03 1 3 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 45021 PA3JEJI E16-04-001-02 1 2509 63814	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЫТЯЖКА УСТРОИСТВО ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	МАШ-Ч М3 Т Т Т 1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 1M3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 100М ЧЕЛ-Ч	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28 1,8 0,48 1,02	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752 2,15 3,87 1,032 2,193 0,06 3,696	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 76000 416710,16 20538,48 952 371847 4997058,49 20538,48	1142,: 134, 21918,: 11809,9 317953, 105978,: (2661,: 209152,: 895926,: 79483,: 982,: 815460,: 299823,: 75910,:
41 2 41 3 41 4 42 42 1 42 2 42 3 42 4 42 4 43 3 1 43 3 2 43 3 3 44 44 1	9219 30652 31065 PA3JEJI E11-01-002-03 1 3 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 45021 PA3JEJI E16-04-001-02 1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЫТЯЖКА УСТРОИСТВО ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч М3 Т Т Т 1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 1M3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 100М ЧЕЛ-Ч	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28 1,8 0,48 1,02	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752 2,15 3,87 1,032 2,193 0,06 3,696	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 76000 416710,16 20538,48 952 371847 4997058,49 20538,48 79236	1142,: 134,: 21918,: 11809,9 317953,: 105978,: ((2661,: 209152,(895926,: 79483,: 982,: 815460,: 299823,: 75910,:
41 2 41 3 41 4 42 42 1 42 2 42 3 42 4 42 4 43 3 1 43 3 2 43 3 3 44 44 1	9219 30652 31065 PA3JEJI E11-01-002-03 1 3 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 45021 PA3JEJI E16-04-001-02 1 2509 63814	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЫТЯЖКА УСТРОИСТВО ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	МАШ-Ч М3 Т Т Т 1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 1M3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 100М ЧЕЛ-Ч	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28 1,8 0,48 1,02	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752 2,15 3,87 1,032 2,193 0,06 3,696	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 76000 416710,16 20538,48 952 371847 4997058,49 20538,48 79236	1142,: 134,: 21918,: 11809,9 317953,: 105978,: ((2661,: 209152,(895926,: 79483,: 982,: 815460,: 299823,: 75910,:
41 2 41 3 41 4 41 5 42 4 42 1 42 2 43 2 2 43 3 3 1 43 2 4 44 1 44 1 44 2	9219 30652 31065 РАЗДЕЛ E11-01-002-03 1 3 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 45021 РАЗДЕЛ E16-04-001-02 1 2509 63814 РАЗДЕЛ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫИ БЕТОН ТЯЖЕЛЬИ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЫТЯЖКА УСТРОИСТВО ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: под	МАШ-Ч М3 Т Т Т 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 100М ЧЕЛ-Ч	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28 1,8 0,48 1,02	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752 2,15 3,87 1,032 2,193 0,06 3,696 0,0132 5,988	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 760000 416710,16 20538,48 952 371847 4997058,49 20538,48 79236 37219	1142,1 134,1 21918,2 11809,3 317953,1 105978,1 ((2661,2 209152,1 895926,4 79483,9 982,4 815460,4 299823,4 75910,2
41 2 41 3 41 4 41 5 42 1 42 2 42 3 42 4 42 5 43 1 43 2 44 1 44 1 44 1 44 2	9219 30652 31065 PA3JEJI E11-01-002-03 1 3 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 45021 PA3JEJI E16-04-001-02 1 2509 63814	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЫТЯЖКА УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	МАШ-Ч М3 Т Т Т 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 100М ЧЕЛ-Ч	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28 1,8 0,48 1,02	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752 2,15 3,87 1,032 2,193 0,06 3,696 0,0132 5,988	79236 1500 1600000 18200000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 760000 416710,16 20538,48 952 371847 4997058,49 20538,48 79236 37219	1142,5 134,1 21918,4 11809,5 317953,1 105978,5 (() 2661,2 209152,() 895926,6 79483,9 982,4 815460,4 299823,6 75910,2 1045,5 222867,3
41 2 41 3 41 4 1 5 42 42 1 42 2 42 3 42 4 42 5 43 43 1 43 .2 44 44 1 44 1 45 4 45 1	9219 30652 31065 РАЗДЕЛ E11-01-002-03 I 3 1866 9219 45056 E11-01-002-09 I 404 45021 РАЗДЕЛ E16-04-001-02 I 2509 63814 РАЗДЕЛ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЫТЯЖКА УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч М3 Т Т Т 1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М3 М3 1M3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 100М ЧЕЛ-Ч	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28 1,8 0,48 1,02 61,6 0,22 99,8	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752 2,15 3,87 1,032 2,193 0,06 3,696 0,0132 5,988	79236 1500 1600000 18200000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 76000 416710,16 20538,48 952 371847 4997058,49 20538,48 79236 37219	1142,: 134, 21918, 11809, 11809, 317953, 105978,: (2661,: 209152,: 895926,: 79483,: 982,: 815460,: 1045,: 222867,: 232852, 227977,
41 2 41 3 41 4 4 5 42 42 1 42 2 42 3 42 4 42 5 43 43 1 43 2 43 3 44 44 1 44 2	9219 30652 31065 РАЗДЕЛ E11-01-002-03 1 3 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 45021 РАЗДЕЛ E16-04-001-02 1 2509 63814 РАЗДЕЛ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЫТЯЖКА УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	МАШ-Ч М3 Т Т Т 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 100М ЧЕЛ-Ч	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28 1,8 0,48 1,02	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752 2,15 3,87 1,032 2,193 0,06 3,696 0,0132 5,988	79236 1500 1600000 18200000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 760000 416710,16 20538,48 952 371847 4997058,49 20538,48 79236 37219	1142,: 134, 21918, 11809, 11809, 317953, 105978,: (2661,: 209152,: 895926,: 79483,: 982,: 815460,: 1045,: 222867,: 232852, 227977,
41 2 41 3 41 4 4 5 42 42 1 42 2 42 3 42 4 42 5 43 43 1 43 2 44 44 1 44 1 44 2 45 45 1	9219 30652 31065 РАЗДЕЛ E11-01-002-03 I 3 1866 9219 45056 E11-01-002-09 I 404 45021 РАЗДЕЛ E16-04-001-02 I 2509 63814 РАЗДЕЛ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЫТЯЖКА УСТРОИСТВО ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА	МАШ-Ч М3 Т Т Т 1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М3 М3 1M3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 100М ЧЕЛ-Ч	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28 1,8 0,48 1,02 61,6 0,22 99,8	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752 2,15 3,87 1,032 2,193 0,06 3,696 0,0132 5,988	79236 1500 1600000 18200000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 76000 416710,16 20538,48 952 371847 4997058,49 20538,48 79236 37219	1142,: 134, 21918, 11809, 11809, 317953, 105978,: (2661,: 209152,: 895926,: 79483,: 982,: 815460,: 1045,: 222867,: 232852, 227977,
41 2 41 3 41 4 3 41 4 4 5 42 42 1 42 2 42 3 42 4 42 5 43 3 44 44 1 44 2 44 3 45 1 45 2	9219 30652 31065 РАЗДЕЛ E11-01-002-03 1 3 1866 9219 45056 E11-01-002-09 1 404 45021 РАЗДЕЛ E16-04-001-02 1 2509 63814 РАЗДЕЛ 108-02-403-3 1 30479	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫИ БЕТОН ТЯЖЕЛЬИ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЫТЯЖКА УСТРОИСТВО ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД шТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫИ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	МАШ-Ч М3 Т Т Т 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 100М ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28 1,8 0,48 1,02 61,6 0,22 99,8	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752 2,15 3,87 1,032 2,193 0,06 3,696 0,0132 5,988 0,3 11,1 0,39	79236 1500 1600000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 760000 416710,16 20538,48 952 371847 4997058,49 20538,48 79236 37219 776173,76 20538,48 12500	1142,: 134, 21918, 11809,: 317953, 105978,: (2661,: 161,: 209152,: 895926,: 79483,: 982,: 815460,: 1045,: 222867,: 232852,: 227977, 4875,:
41 2 41 3 41 4 4 41 5 42 42 1 42 2 42 3 42 4 42 5 43 43 1 43 2 44 44 1 44 1 44 2 45 45 1	9219 30652 31065 РАЗДЕЛ E11-01-002-03 I 3 1866 9219 45056 E11-01-002-09 I 404 45021 РАЗДЕЛ E16-04-001-02 I 2509 63814 РАЗДЕЛ	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОТМОСТКА УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ВЫТЯЖКА УСТРОИСТВО ВЫТЯЖКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА	МАШ-Ч М3 Т Т Т 1M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М3 М3 1M3 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М3 100М ЧЕЛ-Ч	0,02 0,124 0,019 0,0009 2,4 0,55 0,93 0,05 1,28 1,8 0,48 1,02 61,6 0,22 99,8	0,01442 0,089404 0,013699 0,0006489 2,15 5,16 1,1825 1,9995 0,1075 2,752 2,15 3,87 1,032 2,193 0,06 3,696 0,0132 5,988	79236 1500 1600000 18200000 18200000 147885,18 20538,48 0 1331 1500 76000 416710,16 20538,48 952 371847 4997058,49 20538,48 79236 37219	65600,5 1142,5 134,1 21918,4 11809,5 317953,1 105978,5 ((c) 2661,3 161,2 209152,C 895926,8 79483,5 982,4 815460,4 299823,5 75910,2 1045,5 222867,3

Страница 6

47.1	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч	88	4,4	20538,48	90369,31
47 .2	65758	шпильки	ШТ	204	10,2	200	2040,00
		СВЕТИЛЬНИКИ НБО 30-60 ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ					
48	C1545-115	ЛАМПАМИ	ШТ		5	46000,00	230000,00
49	C1512-3	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ		4	1000,00	4000,00
		ВыКлючАТЕль одНоКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой					
50	Ц08-03-591-2	пРоводКЕ	100 ШТУК		0,05	661339,06	33066,95
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	чел-ч	32,2	1,61	20538,48	33066,95
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ					
		УСТАНОВКИ, ПОВОРОТНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ТОК					
51	C1512-69	6A, THII 0-4-E-01-6/220	ШТ		5	18000,00	90000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАЛИ ПО СМЕТЕ	Сум				48714198,10

составил:

проверил

наименование стройки: **Текуший ремонт уборная на 6 очков школы** № 75 **Касанского района Кашкадарьинской области**

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ НА

	Код ресурса			Единица		Сметная стоим	иость, сум
№	и признак	Шифр	Наименование	измерения	Кол-во	в текущем	
1	2	3	4	5	6	на ед. изм	общая 8
					0		<u> </u>
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		:		
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	562,985806	20538,48	1156287
2	3.		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч СУМ	4,08644	0,00	44.550
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	Cylvi	-		1156287
1	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫИ	М-ЧАС	4,475394	1081,00	483
2	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫИ	М-ЧАС	3,13674	952,00	298
3	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,51701	2000,00	103
4	((0	C C205 102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО				
5	913	C C205-102	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,608	111381,00	6771
6		C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	4,244 0,2782	7059,00	2995
7		C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-4AC	0,2782	142163,00	3954 I <u>s</u>
8	1556		ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,1056	1331,00	14
9		C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,24828	1331,00	31
10	1608	C C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	2,00438	33792,00	677:
11	1609	C C270-36	PACTBOPOHACOC I M3	м-час	4,36545	29388.00	1282
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
12	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	4,4355	1331,00	59
			УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО				
13		C C204-502	TOKA/	МАШ-Ч	4,60649	7740,00	356.
14	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	0,3072	1238,00	3:
			ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА				
15	2262	C C206 247	ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ				
16		C C206-247 C C-2499	СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,77	157144,00	2781
17		C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-4AC	0,74533 0,919818	79236,00 79236,00	590. 728:
18		C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	0,4728	2000,00	9.
-	2015	0233 1 13 1	THE CONTROL OF CHARLES	III- I/IC	0,4728	2000,00	7
10	2110	0	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО				
19	3112	L	СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7АТ/ З МЗ/МИН ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	МАШ-Ч	0,066	95508,00	630
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			8019
			ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1,				
1	3502	C C124-1	Диаметром 6 мм	Т	0,0142	10086957,00	14323
			ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1.		5,5712	10000757,00	
2	3504	C C124-2	ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0108	10086957,00	1089
			ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО				
3	3565	C C124-21	ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0412	9565217,00	3940
,			ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО				
4	3566	C C124-22	ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1847	8671937,00	16017
			FORGIFICATABILLA ADMATUDILA COTA DI DEDILO DI DECLO FO				
5	2569	C C124-24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	Т	0.1272	0042470.00	11025
6		C C140-9210	ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ ВОДА	T M3	0,1372	8043478,00 1500,00	11035
7		C C140-9219	ВОДА	M3	5,373729	1500,00	30
		0 0110 3213		1113	3,313129	1300,00	80
			КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ				
8	10411	C C144-9032	РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,3718	800000,00	42974
9	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:	6 M3	2,86496	405664,00	11622
10	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,1892	405664,00	767
11	19299	C C111-19299	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	14,805	30000,00	4441
12	22007		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	M3	0,0008	471491,00	3
13	29982	C C111-29982	ПОКОВКИ	T	0,0001692	0,00	
		0.011.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ				
14		C C111-34	40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	M2	32,384	22000,00	7124
15 16		C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	0,26164	3614101,00	9455
17		C C1610-1015 C C111-162	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0003948	16354000,00	64
1 /	303/2	C C111-102	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ	1	0,0002961	12500000,00	37
18	30383	C C111-173	АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	T	0,002024	12500000,00	253
	50505		TO THE STATE OF TH	1	0,002024	12300000,00	233
19	30389	C C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	T	0,00009612	12500000,00	12
20		C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00009012	12500000,00	1646
21		C C111-30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫИ	КГ	0,39	12500.00	48
22		C C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,013699	1600000,00	219
23		C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,004806	860000,00	41:
24		C C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0006489	18200000,00	118
		C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0.01471437	22400000,00	

Страница 2

			2				
26	31440	C C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0060075	13000000,00	78097,50
			ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%				
27		C C1610-1124	КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0090513	10500000,00	95038,65
28	31710	C C111-31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,040851	1800000,00	73531,80
1 20	21020	C C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	142	0.406	4070.00	1077.73
30		C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	M2 T	0,406 0,517768	4870,00 3614101,00	1977,22 1871265,85
1 30	32104	0 0111 374	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ		0,511700	3074701,00	10/1205,05
31	32501	C C111-782	ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,0018285	7800000,00	14262,30
			ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ				
32	32502	C C111-783	ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,000868	7800000,00	6770,40
			ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ	an a			
33	32507	C C111-788	МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ	1	0,00253	7800000,00	19734,00
34	32524	C C111-797	СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0053632	11173913,00	59927,93
51	222.	C C111 ///	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОИ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/,		0,0055052	11173713,00	33727,33
			ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО	1			
35	32543	C C111-816	КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	T	0,0002088	11740000,00	2451,31
36	33138	C C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,0033	1800000,00	5940,00
37	22205	C C111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	4,43754	20000,00	99750 90
38		C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,00806	14700000,00	88750,80 118482,00
39		C C111-35401	дюбель	ШТ	42,64	300,00	12792,00
							,
40	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,00067284	40000,00	26,91
			ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛЯ				
41	36008	C C112-8	СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	M3	0,001246	3608696,00	4496,44
		0.011	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 5М,	142		0.000	cates:
42	36024	C C112-24	ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІІ СОРТА	M3	0,17502	3608700,00	631594,67
43	26026	C C112-25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,00882	3608700,00	31828,73
43	30023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,	1413	0,00882	3008700,00	31020,73
44	36026	C C112-26	ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ІУ СОРТА	мз	0,00917	3608700,00	33091,78
			БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-65М, ШИРИНОГ	4			
45	36028	C C112-28	75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125MM, II COPTA	M3	0,2748	3608700,00	991670,76
			БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОІ				
46	36032	C C112-32	75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА	M3	0,02839	3608700,00	102450,99
4.7	26046	0.110.40	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ		0.00107	3/00700 00	(740.27
47	36049	C C112-49	75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЇ	M3	0,00187	3608700,00	6748,27
48	36053	C C112-53	доски обрезные из хвоиных погод длиной 4-о,3 м, шигиной 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	M3	0,01031	3608700,00	37205,70
40	30032	1	15-150 WIM, TOSHIMMION 25 WIM, III COLTA	IVIS	0,01031	3008700,00	37203,70
			доски обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной	à			
49	36059	C C112-59	75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, І СОРТА	M3	0,1992	3608700,00	718853,04
			доски обрезные из хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириної				
50	36060	C C112-60	75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІ СОРТА	M3	0,0336	3608700,00	121252,32
				4			
61	26061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЇ 75-150 ММ. ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III СОРТА	M3	0,187566	3608700,00	676869,42
51	3000	C C112-01	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБО		0,187300	3008700,00	070802,42
52	3607	C C112-77	ширины, толщиной 32.40 мм, III СОРТА	M3	0,0028	3608700,00	10104,36
53		C C124-43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,02205	9391304,00	207078,25
54	44087	C C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	кг	0	15000,00	0,00
55		C C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,027	9391300,00	253565,10
56		C C111-45011	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	M3	0,05781	3608700,00	208618,95
57	45012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫИ, КЛАСС В 10 (М 100)	M3	0,00638	371847,00	2372,38
58		M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	2,193	371847,00	815460,47
59	45022	IM	БЕТОН ТЯЖЕЛЫИ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	20,6164	425683,00	8776051,00
60	45033	C C140-45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	3,2881	398541,00	1310442,66
00	4303	0140-43033	THE TOT TO TO BUILD IN MAPRA TO TPOERTY	1712	3,2001	370341,00	1310442,00
61	45034	C C140-45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	мз	0,2754	398541,00	109758,19
-	,,,,,,,		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		5,2.5		
62	45050	С	ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,77648	85000,00	66000,80
			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
63	4505	I C	ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,38824	85000,00	33000,40
			ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				
64	4505		ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,25756	85000,00	106892,60
65	45050	C C111-45089	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕС КАЯ	M3	2,752 0,0013132	76000,00	209152,00
66		C C111-45089 C C123-102	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	0,0013132	615401,00	295392,48
68		5 C C123-105	дверные блоки из алюминевого профиля	M2	7,68	627945,00	4822617,60
69		C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	10,03504	30000,00	301051,20
70		C C113-1004	ЛОТОК ИЗ КАШЕННЫХ СТАЛИ	M	8	18000,00	144000,00
71		C C113-1005	КОНЕК ИЗ КАШЕННЫХ СТАЛИ	М	4	18000,00	72000,00
72	6178:		ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	450000,00	450000,00
73		C C130-9515-4	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	5,988	37219,00	222867,37
74		C C150-65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	10,2	200,00	2040,00
75	6585	M C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000152	27200000,00	4134,40
			ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ				
76	0270	C C157-280	ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000M	0,03	1208922,00	36267,66
77		C C157-280	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ	0,03	1000,00	4000,00
	/=/3	0.3123	3333 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		7	.555,55	.000,00
			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ,				
70	0853	C C1515-69	ПОВОРОТНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА ТОК 6А, ТИП 0-4-Б-01-6/22	ошт	5	18000,00	90000,00

Страница 3

79	98893	C C1513-216	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	шт	4,024	46271,00	186194,50
80	99814	C C1545-115	СВЕТИЛЬНИКИ НБО 30-60 ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ	шт	5	46000,00	230000,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			36349369,54
			НТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			48714198,10

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



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

Қашқадаре вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail: kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:29-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi Ne 49185

Ohyekt nomi «Qashqadaryo viloyati Koson tumani 75 maktab hududida 6 o'rinli hojatxona qurish»

Buyurtmachi - Koson tuman XTB
Bosh loyihachi - JM Xamkor loyiha MChJ
Litsenziya AL-001412
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet
Bosh pudratchi - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi
Qurilish turi Joriy ta'mir
Murojaat raqami: Ne 48676

1. Loyihaiash uchun asos

Koson tuman xalq ta'limi bo'limi 2022yil 23 iyundagi 01-02/2-393-sonli xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Umumiy tushuntirish xati - Kitoo

«6 o'rinli hojatxona» (kismlar AS,EO,) - Albom 1.

Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi - kitob

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilishning iglim zonasi - IY,

tashqi havo harorati +36 OS, - 17 OS

Normativ qor qatlami vazni - 50 kgs/m2.

Normativ shamol bosimi - 38 kgs/m2

Mintaganing seysmikligi - 7 ball.

Qurilish maydoni: Qashqadaryo viloyat, Koson tumani.

3.1. Konstruktiv garorlar.

"6 o'rinli hojatxona" binosi bir qavatli loyihalashtirilgan. Bino o'lchami o'qlar bo'yicha 4,4x5,0m. Bino balandligi -2,7m.

poydevori, vigirib, perekritiyasi - quyma temir beton klass V15.

devori - shlaka blokli sementli gorishma bilan.

sarrovi - quyma temir betonli klassi V15.

tomi - ikki nishabli, tom qoplamasi profil tunika va yog'och reyka va stropila.

potolok - plastik.

pollari - seriyasi 2.244.1 i/ch.6, betonli.

deraza va eshigi - alyumin profil dan yasalgan.

otmostkasi - betonli.

3.2. Bosh reja.

Loyihalashtirilgan qurilish uchun ajratilgan yer maydoni Koson tumani "75-sonli maktab" hududida joylashgan. Ushbu hududda 6 oʻrinli hojatxona bino qurish. Vertikal loyihalashtirish yondosh hududlar bilan birga amalga oshiriladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy koʻrsatkichlar.

Qurilish hajmi - 87,43m3

Qurilish maydoni - 38,5m2 Quvvati - bino.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati 70 987,124 ming soʻm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: 562,986 kishi/soat.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatiar.

6. Ekspertiza natijalari.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini koʻrib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida koʻrib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning oʻrtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sugʻurtani hisobga olgan holda 20538,48 soʻmni tashkil etadi, sugʻurta 12%, pudratchining boshqa harajatlari **22,16**% ni tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "Oʻzbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi"va boʻyicha mintaqadagi oʻrtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati 70 987,124 ming so'mga qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab ish hajmlari o'zgartirildi va qurilish maetiallari narxi kamaytirildi Mebel va inventar narxlari buyurtmachi tomonidan nazorat qilinadi..

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

562.986 kishi, soati

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi"ga 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. "Qashqadaryo viloyati Koson tumani 75 maktab hududida 6 o'rinli hojatxona qurish" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

70 987,124 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

562,986 kishi/soat.

- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".
- 7.3. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi toʻgʻrisidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga koʻra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlangʻich qiymati tanlov savdolarini oʻtkazish uchun moʻljallangan va shartnoma tuzish uchun asos boʻlmaydi.

Bosh mutaxassis: Radjabov Umidjon Murodullayevich

Ishtirokchi ekspertlar:

Солик солиці объектлари хамда солик солиці бикан объектлар тутрисидати маклумовар разаен пі паклученцаги коричніх зартиби тутрисидати пизомга былова

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ДАВЛАТ СОЛИК ҚЎМИТАСИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Солик туловчининг Узбекистон Республикаси Давлат солик кумитасида руйхатга олингандиги ва унга идентификация раками берилгандиги тугрисида ГУВОХНОМА

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о регистрации в Государственном налоговом комитете Республики Узбекнетан и присвоении идентификационного помера налогоплательщику

СОЛИК ТЎЛОВЧИ - ЮРИДИК ШАХС НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИК - ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО

Тульк воми: Полное панменование:

"GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

Кискача поми: Краткое паименование:

"GOLD HAMKOR ISHONCH PLYUS" MCHJ

5 збекистон Республикаен Давлат солик кумитаенда руйхатга олинди ва унга кунидали солик туловчи идентификация раками (СТИР) бералдан:

Зарегистрирован в Государствениом налоговом комитете Республики Узбекистан и ему присвоен идентификационный номер налогоплате зыцика (ППП

306143846

СТИР берилган сана Дата присвоения ИНИ 4 02 7(-19

Руйхатта олинган ДСИ: Зарегистирован в ГНИ:

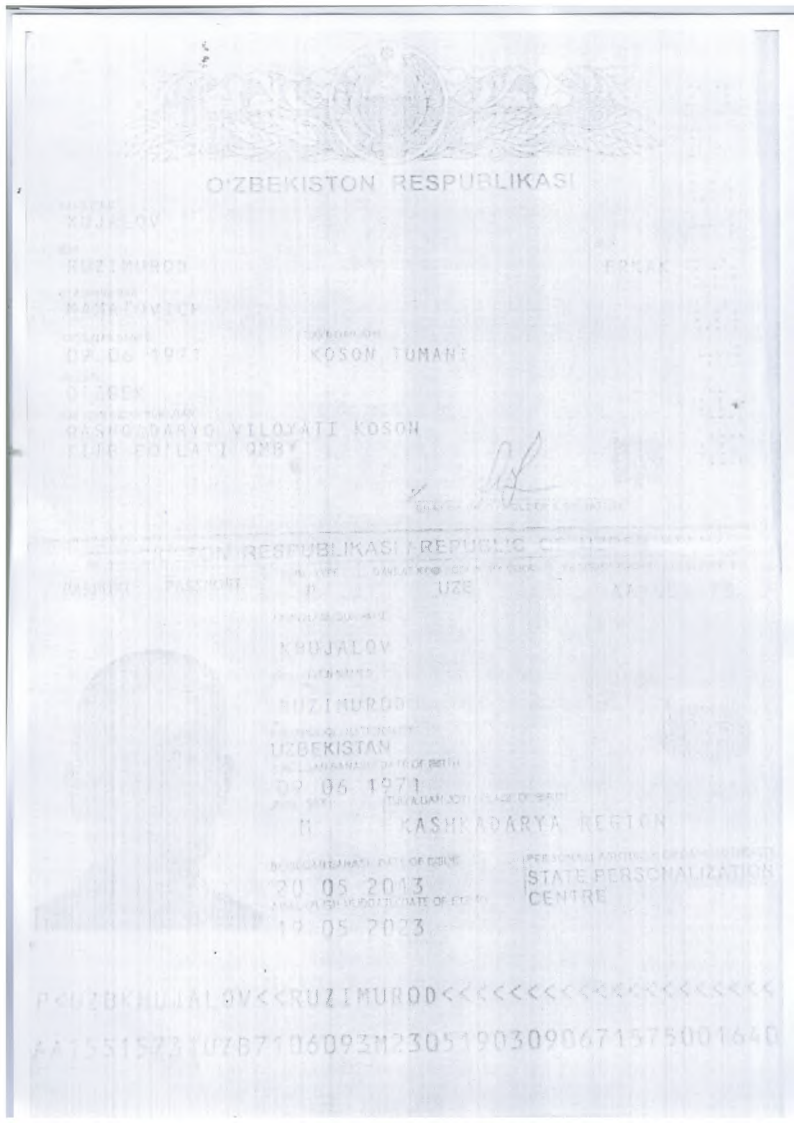
Карши шахар

Ушбу Гувохнома Давдат солик кумитасининг интернетдаги расмий сайти оркали шакляантирилган ва чоп этилган

Данное Удостверение сформировано и распечатано через официальный сайч Государственного налогового комитета

Гувохнома чон этилган сана: . Дата распечатки удостоверения:

09.06.2022 [4:47:27





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlık subyektlari yagona davlat reyestriga

"TEXTRANS HAMKOR XIZMAT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

ments what suring — Butterkut k autoperfinate traffic by buguqiy shatta koʻrsat aren hukkasi toʻlin nema

"TEXTRANS HAMKOR XIZMAT" MChJ

Yundik stowsseing disqualinitian loomo.

Tashkil elish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lunsotlanni o'zgartirish).

18.06.2020

851079

ro'yxat raqamlı yozuv kiritilgənliği taşdıqlanadı

(Same by (so / bilary) with

Soliq to love lining identifikasiya raqami (STIR):

307487100

Tashkily hugudiy

Joylashgan jo; i

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Clashqadaryo viloyati, Koson tumani, Guvalak, Guvalak shaharchasi,

Consideration

Qashqadaryo viloyati. Koson tumani, DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI

lomoniden berigen

(Roysaldan o'tkamee'n arganning to'by more).



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

VOGEMX

AMSHID

FRXSX

ELMURODOVICH

05 10 1953

KOSON TUMANT

O'IPEK

345 - G45

GASTGE GRYO VILOYATE KOSON

TILE PO'LATI QMB

Last

CIZSEKISTON RESPUBLIKASLI REPUBLIC OF HITELE

PASSPORT

CAME STONE SURNEY

AKHMEDOV

FAM DVDINAMES

JAMSHID

FUGAMOUGH NATIONALITY

UZBEKISTAN

TUGLIGARISANASI DATE DI BIRTH

05 10 1983

JIMBE CEX JUGLIGARIJOTE PLACE DE BIRTH

JARGE CEX

KASHKADARYA REGION

13 12 2013

13 12 2013 STATE PLANTS CENTSE
12 12 2023

STATE PERSONALIZATUS

 7 2070 2 / R.A. ON Poʻlati Qoʻrgʻoni calif といくない いろく