

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

### Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay koʻch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:13-07-2022 yil



### Yig'ma ekspert xulosasi № 50753

**Obyekt nomi** «Тошкент Вилояти Охангарон шахар касб хунар мактабини жорий таъмирлаш»

**Buyurtmachi** - Охангарон шахар касб-хунар мактаби **Bosh loyihachi** - «CONSTRUCTION MEASURING COMPANY» МЧЖ **Litsenziya** Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги томонидан
01-02-2021йилда берилган **Moliyalashtirish manbai** - Республика бюджети маблағлари хисобидан. **Bosh pudratchi** - Танлов савдолари асосида аникланади.

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш **Murojaat raqami:** № 49266

### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1.Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 март кунги 2022-2026 йилларда "Обод қишлоқ" ва "Обод махалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисидаги ПК-172 сонли қарори.
- 1.2. Лойиҳалаш топшириғи, буюртмачи Охангарон шахар касб-хунар мактаби томонидан тасдиқланган ва «CONSTRUCTION MEASURING COMPANY» МЧЖ томонидан 2022йилда келишилган.

### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Ишчи лойихани ишлаб чиқиш босқичидаги лойиха-смета хужжатлари, қуйидагилардан иборат:
- 2.2. Нуқсон далолатномаси буюртмачи Охангарон шахар касб-хунар мактаби томонидан тасдиқланган ва «CONSTRUCTION MEASURING COMPANY» МЧЖ томонидан келишилган 2022йилда.
- - Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 611712,685 минг сўм микдорида.
- - Локал манбалар руйхати ва зарурий манбалар руйхати.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Тақдим этилган смета хужжатларида назарда тутилган:
- -бетон қопламадан 10 см қалинликда қоплама ётқизиш;

- -ёғли бўёқ билан металл юзасини бўяш;
- -шағал аралашмасидан 10 см қалинликда қоплама ётқизиш
- -бетон қопламадан 10 см қалинликда қоплама ётқизиш ва баскетбол қалқон ўрнатиш;
- -тасмали пойдеворга ғиштли тўсиқ ўрнатиш ва бошқалар.
- Баёнотни, иш ҳажмини ва қурилиш учун ишлатиладиган ресурсларнинг нархини аниқлашнинг ҳақиқийлигини баҳолаш.
- Хисоб китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш коидалари".
- Хисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструксиялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чорақда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

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

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

Буюртмачи - Охангарон шахар касб-хунар мактаби 2022 йил.

### 6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим етилган ҳужжатларни локал ҳулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди:
- - тузатилган ва иш кўламини аниқлаб, асосий қурилиш материаллари қиймати, қурилиш ишчилари меҳнат харажатлари, машиналар ва механизмларини қиймати, ускуналар қиймати ва бошқалар.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи ҳаражатларисиз 611712,685 минг сўм жорий нарҳларда тақдим қилинган қиймати 4298,245 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи ҳаражатларисиз 607414,440 минг сўмни ташкил этди.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, асосий қурилиш материалларининг нарҳи, қурилиш ишчиларининг меҳнат ҳаражатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Хужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи хужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

### 7. Xulosalar.

• 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин хужжатлар қиймати хисоблаш кўра «Тошкент

**Вилояти Охангарон шахар касб хунар мактабини жорий таъмирлаш»,** экспертиза натижаларини хисобга олган холда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 607414,440 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

• 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йилдаги 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тугрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ. ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги 46-сон қарорига асосан ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: Qarshibayev Rustamjon Absami oʻgʻli



## **TASHGOREKSPERT**

ИНН 307514984 p/c 20208000405244784001 АКБ Капитал баик МУФ МФО 01018

№ 15/03-3 «OT» 11 MAPTA 2022r.

00 3 18 50

г. Ташкент

## ЛОКАЛЬНО-ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 15/03/2022r.-3

ПО РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ОБЪЕКТА: «БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ КОЛЛЕДЖА Г.АХАНГАРАНА,ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»

Заказчик:

«РАЙОНО» Г.АХАНГАРАНА.

Источник финансирования:

Бюджетные средства

Генпроектировщик:

000 «CONSTRUCTION MEASURING

**COMPANY»** 

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ-001607 ОТ «21» ФЕВРАЛЯ

2021 $\Gamma$ .)

Генподрядчик: Вид строительства: Определяется Заказчиком на конкурсной основе.

**БЛАГОУСТРОЙСТВО** 

1. Основание для проведения экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

Договор на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта: «БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ КОЛЛЕДЖА Г.АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»

- Письмо-заказ от Заказуика на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.
- Оплата за проведение экспертизы сметной документации производится за счет средств подрядчика.

### 2. Материалы, предоставленные на рассмотрение экспертизы

- Копия договора на составление расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах с проектной организацией.
- Дефектный акт от 2022 год утвержденный и подписанный Заказчиком. Расчет стартовой стоимости объекта: **«БЛАГОУСТРОЙСТВО**

ТЕРРИТОРИИ КОЛЛЕДЖА Г.АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»

в договорных текущих ценах на сумму: 646 899,799 тыс. сумм с учетом НДС, с учетом прочих затрат Заказчика. В т.ч.:

- Локальные ресурсные ведомости.
- Локальные ресурсные сметы.

1

3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.

- Стоимость объекта определена в договорных текущих ценах в мответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства (ремонта) объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и по ШНК4.01.16-09, утвержденным приказом гос.КомАрхитектСтроя Республики Узбекистан от 30.07.2009г. за № 83.

- Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по **27** 050,05 сум с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12% по г.Ташкенту, что соответствует среднестатистическим данным по региону на момент разработки сметной документации.
- Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен за 2019г., применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих рыночных цен и предоставленным прайс-листам Изготовителей.
- Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определены по предоставленным данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателях в данной области предоставления услуг.
- Транспортные расходы на строительные материалы определены в размере 3%.
- Прочие затраты Подрядчика приняты в размере 17,27 %.
- НДС 15%.

### 4. Результаты рассмотрения экспертизы.

- В процессе экспертного рассмотрения расчетов стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах, в рабочем порядке, было рекомендовано внести следующие изменения и дополнения.
- -По разделу строит. Маш -мех исключить пункт № 1,8,9,10,11,12,13,14,15,16,33,34,35;
- -По разделу строит. материалы и конструкции исключить пункт №1,8,9,10,12,17,18,22,27,30,32,41,42,54,66,68,72,73.
- Стоимость строительных материалов и конструкций, а также оборудование, откорректированы, согласно предложенным рекомендациям.
- Остальные примененные ресурсные нормативы соответствуют действующим нормативным документам.

1 11 Page 18 Shirt 20 1

Выводы.

-5,1 - Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта: **«БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ КОЛЛЕДЖА Г.АХАНГАРАНА,ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»** с
учетом результатов экспертного рассмотрения на соответствие ШНК, рекомендуется для
дальнейшего согласования и утверждения с
ориентировочной стоимостью — **611 712,685 ТЫС. СУММ С УЧЕТОМ НДС.** 

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003г.

Νō	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	СУММА ДО ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС)тыс.сум	СУММА ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ (С НДС)тыс.сум	РАЗНИЦА тыс.сум
1	«БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ КОЛЛЕДЖА Г.АХАНГАРАНА,ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.»	646 899,799	611 712,685	35 187,114

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003г., рекомендуемая стоимость строительства(смета) является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Также она подлежит уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

- За невыполнение подрядчиком тех или иных работ, согласно объемов данных в смете, несоответствие работ сметной документации, несоблюдение нормативов ШНК, при выполнении набот, Экспертная организация ответственности не несет.

Директор



Хамдамова Л.

All the Providend Co.

3348026



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat roʻyxatidan oʻtkazilganligi toʻgʻrisida

## **GUVOHNOMA**

	rllk subyektlari yagona da "TASHGOREKSPER"	Γ" Mas'uliyati cheklangan jamiyat		
(Yuridik		ing tashkiliy-huquqiy shakii koʻrsatilgan holdag		
	"TASHGO	DREKSPERT" MChJ		
	(Yuridik sha	xsning qisqartirilgan noml)		
Tashkil etish (d	qayta tashkil etish, bosho	ja ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotl	arini oʻzgartirish)	
26.06.2020				
(Sana, oy (so'z bilan), yil):	<del></del>			
Solid	to'lovchining identifikasi	ya raqami (STIR):	07514984	
ashkiliy-huquqiy hakli:		Mas'uliyati cheklangan jamiyat		
oylashgan joyi:	Toshkent shahri, M	lirzo Ulugʻbek tumani, M.Yusuf k	oʻchasi, 56-uy,	
uvohnoma;		irzo Uเขgʻbek tumani, DAVLAT ATLARI MARKAZI	tomonidan berilgan	
	(Ro'yxatdan o'ti	kazuvchi organning to'liq nomi):		



## "OOO "CONSTRUCTION MEASURING COMPANY".

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ-001607 ОТ «1» ФЕВРАЛЯ 2021Г.

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

### **PACHET**

рекомендуемой стартовой стоимости в договорных текущих ценах по объекту:

# БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ КОЛЛЕДЖА Г.АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

(ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ)

- Ведомости потребных ресурсов
- Локальные ресурсные ведомости

Рекомендуемая стоимость	611712,685	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	4041,67	чел/час

ТАШКЕНТ - 2022 г.

## Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

## БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ КОЛЛЕДЖА Г.АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

№ n.n	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1		3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ(2%)	3672,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ (3%)	313242,565
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12%)	109327,278
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	7532,807
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	430102,649
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (22,82%)	98149,425
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
9	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	531924,074
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС И ПРОЧИХ ЗАТРАТ ЗАКАЗЧИКА	531924,074
13	НДС (15%)	79788,611
14	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС С УЧЕТОМ ОБОРУДОВАНИЯ	611712,685

Разработчик;

Modernoba U.

### пояснительная записка

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

этоимость строительства объекта рассчитывается по ресурскому методу Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формула

Ц = (Can + Cam + Cm + 3o+ Стр + Пп + Па + Ср) x Кр, где

Сэп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное стракование

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и мачанизмов

См - затраты на строительные материалы, изделив и гом тручции

Стр - затраты на транспортные расходы.

Пл - прочие затраты подрядчика,

Пз - прочие запраты заказчика

30 — затраты на оборудование

Ср - затраты на страхование строительства объектов.

Кр - коэффициент риска,

### 1. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость

1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле

Соэп \* Траб х Сч х Ксс, где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет,

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону,

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формула:

Сч = 3мс : Ф, где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтрудв равной 171 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями

на социальное страхование в размере - 12%

### II. Затраты на эксплуатацию машин и моханизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

Сэм = ЭМ х Цпр. где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов опредвлена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и контрукций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработаной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

См = См1 + См2 + См3 +...+ Смп, где:

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

Смп = N х Цср. где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными заказчика в % от суммы прямых затрат. 22,82%

### V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пэз) ( затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п. ) в соответствии с данными заказчика.

### VI. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается % от страховой суммы ( 100% полной стоимости объекта).

### VII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования 3% Расчет стартовой стоимости в текущих ценах не является основанием взаиморасчетов между заказчиком и подрядчиком и носит рекомендательный характер.

## БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ КОЛЛЕДЖА Г.АХАНГАРАНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

### СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

NI	Наименование ресурса		Сметная	я текущем уровне		
1110	This include the people	нэдэмгэг я	потреб-пость	единицы	всего	
1		5	6	7	8	
	Ресурсы по нормам ШП				,	
	Затраты труда			1. 1. 1. 1. 1		
1	Затраты груда рабочих-строителей	челч	4041,66645	27050,05	1093272	
2	Затраты труда машинистов	челч	220,1988	0,00	0	
	Итого по трудовым ресурсам	СУМ	2		10932727	
	Строительные машины и меха			1-10-0		
1	Автологрузчики 5 т	машч	27,4504	0	0	
2	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	машч	1,342	83466	112011,37	
3	Вибраторы глубинные	машч	18,2032	300	5460,96	
4	Вибраторы поверхностные	машч	111,48	300	33444	
5	Гудронаторы ручные	машч	5,61	550	3085,5	
6	Дрели электрические	машч	6,9819	214	1494,126	
7	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	машч	1,276	25649	32728,12	
8	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686	машч	132,94	0	0	
	кПа (7 атм.) 5 м3/мин	-	+			
9	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	машч	29,1782	0	0	
10	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т		0.0277	01/112	0 1	
10		машч	0,0272			
11	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	3,4193	0	0	
-	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	+ -				
12 1	оборудования 10 т	машч	2,3186	0	0	
13	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	маш,-ч	0,424	0	0	
	оборудования 16 т	1				
_	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	5,0592	0	0	
	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования д 16 т	машч	0,24	0	0	
1	(раны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического					
0	борудования 16 т	машч	0,96	0	0 -	
7 K	Сотлы битумные передвижные 400 л	машч	6,2928	1350	8495,28	
8 Л	ебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	машч	5,4937	3155	17332,623	
9 Л	ебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	машч	26,7385	3155	84359,967.	
	ашины шлифовальные электрические	маш,-ч	16,2438	229	3719,8302	
	реобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	машч	29,8865	1614	48236,811	
П	одъемники мачтовые строительные 0,5 т	машч	4,0297	650	2619,305	
П	илы дисковые электрические	машч	8,464	350	2962,4	
Бе	нзопилы	машч	0,0165	182	3,003	
Пр	есс-ножницы комбинированные	машч	3,3684	8760	29507,184	
Пи	ла электрическая цепная	машч	0,6384	200	127,68	
Pac	створомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч	0,04505	0	0	
Cra	анок камнерезный универсальный	машч	0,6205	4497	2790,3885	
Tpa	амбовки пневматические	машч	268,77	5419	1456464,63	
Tep	мос 100 л	машч	2,16	94,24	203,5584	
Уст	ановки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	232,2632	24107	5599168,96	
Шу	руповерты строительно-монтажные	машч	6,912	150	1036,8	
$\overline{}$	омобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,6227	0	0	
Авт	омобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	4,604	0	0	
-	омобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	машч	2,3186	0	0	
_	араты для газовой сварки и резки	машч	11,4525	228	2611,17	
1	іки фрезерные	машч	15,744	5057,04	79618,03776	
+	фораторы электрические	машч	25,6	208	5324,8	
251	Итого по строительным машинам	СУМ		7.60 S.25 & C. S.	7532807	
111	Строительные материалы, изделия и с		and the same of	The State of	1334007	
Вода	Строителоные митериалы, изоедия и с		126 54274	0	0	
_	ич керамический или силикатный размер и марка по проекту		126,54274		11998800	
	вор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	1000шт		1800000		
	нная мелочь марки 300	м3		385000	2217600	
	инневые композитные панели типа "АЛЮПАН"	м3	31,79	35000	1112650	

	4	5	6	7	8
	яты самонарезающие боль анкерные	1117	768	300	230400
	Асбест хризолитовый марки К-6-30	LUT	64	3500	224000
,	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	T	0,01152	0	0
1	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	7	0,22608	0	0
10	Битумы нефтяные дорожные жидкие класе МГ и СГ	Ť	0,02736	0	0
11	Смола каменноугольная для дорожного строительства	T	1,364	4550000	6206200
13	Болты строительные с гайками и найбами	1	0,000129	0	0
14	Гвозда строительные	T	0,0030385	16500000	50135,25
15	Дюбели распорные	100	0,0110501	9500000 5000	104975,95 5712
16	Плитки керамогранитные	100mm	1,1424	125000	1073125
17	Вытяжные кленки	м2	8,585 384	0	0
18	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	110	0,02132	0	0
19	Плитки керамические фасалные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9	T		45500	13104000
		м2	288		
20	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35	шт	64,5	300	19350
21	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80	WΤ	8,1	300	2430
22	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	М	1,6	0	0
23	Металлочерепица, профивстил трапециевидный и синусовидный с покрытием	м2	11	74500	819500
24	Олифа натуральная	кг	19,463	8500	165435,5
25	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	τ	0,0012431	12500000	15538,75
26	Грунтовка	т	0,001275	12500000	15937,5
27	Бензин растворитель	Т	0,08208	0	0
28	Растворитель марки Р-4	т	0,002406	12540000	30171,24
29	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	Т	0,031875	1200000	38250
30	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	0,0725	0	0 .
31	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,4645	6550000	3042475
32	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0.000155	0	0
33	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0234603	2950000	69207,885
34	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	Т	0,0077794	12500000	97242,5
35	Кислород технический газообразный	м3	21,5102	3500	75285,7
36	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И	т	0,1152	1400000	161280
	СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400		0.116172	13400000	1556704,8
37	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,116172	13400000	187600
38	Электроды диаметром 4 мм Э50А	T		13400000	1284242,6
39	Электроды диаметром 5 мм Э42	T	0,095839	13400000	5896
40	Электроды диаметром 6 мм Э42	T		0	0
41	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000401 70,004	0	0
42	Рогожа	M2	70,004		
43	Пиломатериалы хвойных пороД Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 40-75 мм 1 сорта	м3	0,0027258	3100000	8449,98
44	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100,	мЗ	0,0465	3100000	144150
45	125 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25	м3	0,1008	3100000	312480
	мм, III сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм				
นก เ	и более. II сорта	м3	0,006	3100000	18600
17	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,3524	3100000	1092440
	Пиломатериалы хвойных пороД Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0005	3100000	1550
	Пиломатериалы хвойных пороД Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	0,034	3100000	105400
311	Пиломатериалы хвойных пороД Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины,	мЗ	0,23225	3100000	719975
	толшиной 32-40 мм IV сорта Мука андезитовая кислотоупорная марка А	т	0,18	1850000	- 333000
	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,177144	26500000	4694316
	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	0,005	3100000	15500
54	Ветошь	кг	4,3395	0	0
$\overline{}$	Шлифкруги		0,0816	3500	285,6
_	Бетон тяжелый марка по проекту	шт			
_	Бетон (класс по проекту)	м3	236,895	435000	103049325
$\overline{}$	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	79,19	435000	34447650
$\rightarrow$	таствор готовый кладочный (состав и марка по проекту) Смесь сухая для заделки швов	м3	3,63	385000	1397550
		T 2	0,0017	4550000	7735
-	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	30,924	65000	2010060
	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	27,022	65000	1756430
14	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	3,278	65000	213070
53	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	289	65000	18785000

	and a term may receive a feet the 4 to the day to the parties of the first term to	5	6	7	8
	ан-бутан, смесь техническая	Kr	4,6157	5500	25386,35
	та антисептическая	T	0,0001505	4550000	684,775
/	тдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы слыше 0.1 до 0.5 т	т	0,00272	0	0
ñ	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	32,226	35200	1134355,2
68	Подкладки металлические	ΚΓ	60,8	0	0
69	Профиль	M	64	6500	416000
70	Ворота распашные, раздвижные, глухие и решетчатые (тип по проекту)	м2	10	650000	6500000
71	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением, мм2: 4	т	0,0004284	3400000	1456,56
72	Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5	10м	0,074987	0	0
73	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	ΚΓ	0,0588	0	0
74	АРМАТУРА Д-12ММ,АРМАТУРА Д-6ММ	Т	1,21	8500000	10285000
75	НАДПИСЬ-БУКВЕННАЯ	ШТ	28	200000	5600000
76	ПРОФИЛЬ 60Х40Х3ММ	M	130	48500	6305000
77	ПРОФИЛЬ 80Х80Х4ММ	М	86	95500	8213000
78	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	M2	265	125000	33125000
79	СЕТКА ДОРОЖНАЯ	M2	2300	6500	14950000
51	Итого по материальным ресурсам	СУМ	的投資的指導	Harry Physics	304118995
-	ОБОРУЛОВАНИЕ	Straight L	<b>。</b>	1,415,000,000	desire in despi
1	СКАМЕЙКА-УЛИЧНАЯ	ШТ	4	450000	1800000
2	щит баскетбольный	ШТ	4	450000	1800000
2	Итого	СУМ		PERMIT	3600000

## БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ КОЭЛЕДЖА Г.АХАНГАРАНА,ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ. ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

120	Шифр номера	TO THE STATE OF TH	ME HAN	Колич	сство
Nnn.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	на. сд. измерения	по проектным данным
1	2	the second secon	4	5	6
1	E1101-002-09	РАЗДЕЛ І. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ	200		,
•	доп. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОИНЫХ	M3	2.2	500
1.1	1	TATRATU TRUBA BAROUNA COMPANIA	Charles and	-,-	
1.2	404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХИОСТИЫЕ	48714	1,8	4,0
1.3	9219	ВОДА	МАШ-Ч	0,48	1,77
1.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСИАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	M3	0,35	0,787
1.5	36138	ПИЛОМАТЕРНАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ	T	0,002	0,004
		ширины, толщиной 32-40 мм IV СОРТА	М3	0,001	0,0022
1.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЭ	1,02	2,29
2	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК	100M2		100
		ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100,.12		
2.				1	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	71,06	277,844
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел ч	0,04	0,156
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,01	0,039
2,5	2499 31392	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,03	0,117
2.6	43231	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KL	2,7	10,55
2.7	44059	УРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ВЕТОШЬ	T	0,0246	0,09618
3	C	СКАМЕЙКА-УЛИЧНАЯ	KT	0,3	1,17
	Harman Branch		ШТ	4,0	000
4	E1101-002-04	РАЗДЕЛ 2. БАСКЕТБОЛЬНАЯ ПЛОШАДКА	CORE MA	Expression and a	Self rev
•	ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	240,	0000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	2.5	60
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕМ	челч челч	2,5 0,55	13
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,09	21,
4.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ	MAIII4	0,46	110,
		ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН		,	,
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	MAIII -4	0,93	223,
4.6	9219	ВОДА	M3	0,15	34
4.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,11	26,
4.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	24
4.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	21.4
4.7	43031	щевель из природного камих дры строительных равот фракции 10-20 мм	MIS	0,09	21,6
4.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	240
				_	•
5	E2706-009-01	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ	1000M2	1,6	000
		ПОКРЫТИЕ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		***********
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	12,43	19,88
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0,16	0,25
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10	МАШЧ	0,07	0,11
5.4	2499	Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,14
6	C 2477	СЕТКА ДОРОЖНАЯ	M2		.0000
7	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОИНЫХ	M3		0000
	доп. з			]	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1,8	28
7.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	0,48	76,
7.3	9219	вода	M3	0,35	5
7.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КАНОЗНОВ АНТОЛАМ	T	0,002	0,3
7.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ	М3	0,001	0,1
	1000	ШИРИЦЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1.00	. 1/*
7.6	45024	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ	100M3	1,02	163,
8	E0102-058-02	ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100/43	0,0	200
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	280	5,
9	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3		200
	доп. 3	7C11 One 120 BETOINION HOAL OF SEAL		,,,,,	
-		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	180	3,
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	18,13	0,362
91	3			48	0,9
91	3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ		0,3
91		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШЧ	18	
91 92 93	3 403	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	РШАМ		
91 92 93 94	3 403 698 2509	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,13	
9! 9.2 93 9.4 9.5 9.6	3 403 698 2509 9219	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	MAШЧ МАШЧ М3	0,13	
91 92 93 94 95 96	3 403 698 2509 9219 35516	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РОГОЖА	MAIII4 MAIII4 M3 M2	0,13 0,2 250	0,00
91 92 93 94 95 96 97 98	3 403 698 2509 9219 35516 45027	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РОГОЖА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	MAIII4 MAIII4 M3 M2 M3	0,13 0,2 250 102	2,0
91 92 93 94 95 96 97 98	3 403 698 2509 9219 35516 45027 113701-001-03	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РОГОЖА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,1	MAUI4 M3 M2 M3 UIT.	0,13 0,2 250 102	2,0
91 92 93 94 95 96 97 98 10	3 403 698 2509 9219 35516 45027 113701-001-03	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РОГОЖА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ М3 М2 М3 ШТ. ЧЕЛЧ	0,13 0,2 250 102 4,0 20,9	0,00 2,0 000 83,
91 92 93 94 95 96 97 98 10 10.1	3 403 698 2509 9219 35516 45027 113701-001-03 1 3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА РОГОЖА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ МашЧ М3 М2 М3 ШТ. ЧЕЛЧ	0,13 0,2 250 102 4,0 20,9 0,35	0,00 2,0 000 83,
91 92 93 94 95 96 97 98 10	3 403 698 2509 9219 35516 45027 113701-001-03	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РОГОЖА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАПЫ НА ГУСЕПИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШЧ МАШЧ М3 М2 М3 ШТ. ЧЕЛЧ	0,13 0,2 250 102 4,0 20,9	0,00- 2,0- 000 83,- 1,-
91 92 93 94 95 96 97 98 10 10.1	3 403 698 2509 9219 35516 45027 113701-001-03 1 3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА РОГОЖА БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,1  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШЧ МашЧ М3 М2 М3 ШТ. ЧЕЛЧ	0,13 0,2 250 102 4,0 20,9 0,35	0,002r 0,000 2,04 0000 83,6 1,4 0,24

A 10	Make a comment	KC ABC4-UZ (3.17.3)			2140250
A 10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,88	1
A 10	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЛИПОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,9	
10	57 2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМПОСТЬЮ ДО 3 Т	Р-ШАМ	0,05	
/ 10	0.8 2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	P-IIIAM	0,17	(
£	0.9 34241	КИСЛОРОД ТЕХИИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,4	
	0.10 35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДНАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	T	0,0035	0,
	0.11 45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KI.	0,24	(
	0.12 64584	подкладки металлические	KL.	15,2	(
1	I C	ДИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ	HLL	4,00	100
-		РАЗЛЕЛ З. БЕГОПАЯ ЛОРОЖКА			
13		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	49,0	000
	доп. з				
12	THE RESERVE AND ADDRESS OF	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EH.4	2,5	1:
12		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,55	2
12.		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	P-IUAM	0,09	
123	4 000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВИУТРЕНИЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕВИЕМ	МАШ-Ч	0,46	2
12.5	5 1866	ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПИЕВМАТИЧЕСКИЕ			
12.6		ВОДА	MAUL-4	0,93	4
12.7		КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,15	-
12.8			M3	0,11	
120	43030	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	
129	9 45051	INCCCUL US TRUMORUSES MANUE PRO CONSCIENCE		0.00	
12.3	43031	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	
12.10	0 45053	HICCORD NO EDUCATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN			
	45055	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3		
13	E2706-009-01	VERARIA META BRIMECHOR CETAM D MANDE CONTRACTOR	1000343	0.70	00
.3		УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000M2	0,70	VV
13.1	1		челч	12,43	8,
13.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч челч	0,16	0.
13.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		0,16	0,
13.3	102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0,07	O,
13.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.09	0,
14		СЕТКА ДОРОЖНАЯ	MAIII4	700,00	
15		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	70,00	
13	ДОП. 3	эстгонство подстилающих слова ветонных	MIS	70,00	<b>U</b> O
15.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1,8	
15.2		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3
15.3				0,48	
		ВОДА	M3	0,002	
15.4		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T M3	0,002	
13.3	30138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	,
15.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,02	7
13.0	43024	РАЗДЕЛ 4. ОГРАЖДЕНИЕ	DATE OF THE PARTY	1,02	introde
16	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,190	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОНТЕЛЕЙ	челч	154	29,
17	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ І	100M3	0,100	0
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	88,5	- 8,
18	E1101-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,900	0
18.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	28,4	25
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3,3	2
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	MAIII4	0,77	0,0
18.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1,22	1,0
18.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАЩЧ	5,1	4
18.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШЧ	1,16	1,0
18.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,
18.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	1,1
189	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,84	1,6
				.,	- 1,0
8.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,8
				-,5	0,0
8.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	2,6
1					-,-
	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ	100M3	0,7200	)
19		ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ		,,•	
19		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	446,04	321,14
	1			30,64	22,06
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч		0,19
9.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0,27	
9.1 9.2 9.3	3				15.42
9.1 9.2 9.3	3 112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27 21,42	
9.1 9.2 9.3 9.4	3 112 403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,27	
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	3 112 403	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	MAIIL-Ч MAIIIЧ MAIIIЧ	0,27 21,42 27,25	19,
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	3 112 403 698	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,27 21,42	19,
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	3 112 403 698	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10	MAIII-Y V-IIIAM P-IIIAM P-IIIAM	0,27 21,42 27,25 1,25	19,
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	3 112 403 698 762	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ MAIIIЧ	0,27 21,42 27,25 1,25	0,58
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	3 112 403 698 762 1571 2016	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ	0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76	0,58 89,10
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8	3 112 403 698 762 1571 2016 2509	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y	0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87	0,58 89,10 1,34
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.6 9.8 9.9	3 112 403 698 762 1371 2016 2509 9219	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	MAILL-Y	0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 0,283	0,58 89,10 1,34 0,203
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9	3 112 403 698 762 1371 2016 2509 9219 30407	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 M3 T	0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 0,283 0,013	0,58 89,10 1,34 0,203 0,009
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10 11 12	3 112 403 698 762 1571 2016 2509 9219 30407 30652	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 M3 T	0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 0,283 0,013 0,025	0,58 89,10 1,34 0,203 0,009
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10 11 12 13	3 112 403 698 762 1571 2016 2509 9219 30407 30652 32524	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 M3 T	0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 0,283 0,013	0,58 89,10 1,34 0,203 0,009 0,01
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10 11 12 13 14	3 112 403 698 762 1571 2016 2509 9219 30407 30652 32524 35310	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 M3 T	0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 0,283 0,013 0,025	0,58 89,10 1,34 0,203 0,009 0,01
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10 11 12 13 14 15	3 112 403 698 762 1571 2016 2509 9219 30407 30452 32524 35310 35516	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 РОГОЖА	MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-4 MAIL-7 MAIL-7 T	0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 0,283 0,013 0,025 0,0303	19, 0,58 89,10 1,34 0,203 0,009 0,00 0,0218 0,093
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 .10 .11 .12 .13 .14 .15	3 112 403 698 762 1571 2016 2509 9219 30407 30652 32524 35310	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 РОГОЖА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  T  T	0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 0,283 0,013 0,025 0,0303 0,13	0,58. 89,10° 1,346 0,203° 0,009° 0,01 0,02181 0,093 63,50°
19   19   19   19   19   19   19   19	3 112 403 698 762 1571 2016 2509 9219 30407 30452 32524 35310 35516	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 РОГОЖА	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  T  T  M2	0,27 21,42 27,25 1,25 0,81 123,76 1,87 0,283 0,013 0,025 0,0303 0,13 88,2	15,42 19, 0,58 89,10 1,346 0,203 0,0093 0,02181 0,023 63,50 0,100

	45027	БЕТОП (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3		140250
	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	101,5	73,0
10	C	АРМАТУРА Д-12MM,АРМАТУРА Д-6MM	T	0,900	28,22
21	E1101-004-05	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИИ СЛОЙ ТОЛИЦИНОЙ 2 ММ	100M2	1,440	And the second district of the
21.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЯ	чел-ч	24.02	
21.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИЛИСТОВ	чел-ч	0,43	38,836
21.3		КОТЛЫ БИТУМИЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	P-IIIAM	4,37	6,2%
21.4		ПОДЪЕМИНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	Р-ШАМ	0,18	0,25
21.6		ТЕРМОС 100 Л АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМПОСТЬЮ ДО 5 Т	MAHL-4	1,5	2,
21.7		АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОНЫЙ МАРКИ К-6-10	P-IIIAM	0,25	0,
21.8	Marketon, Wilson St. Barrell, St. Barrell,	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ ЕН 100/10	T	0,008	0,011
21.9		БИТУМЫ ПЕФТЯНЬЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БИ-70/10	7	0,019	0,027
21.10		БЕНЗИВ РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,682
11.11	+	МУКА АЦЦЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А ВЕТОЦІЬ	т	0,125	0,
22	E0802-003-03		KL	0,5	0,
_	2002 005 05	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КОПСТРУКЦИЙ СТОЛБОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ ИРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	16,500	)()
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел.ч	7,93	130,8
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,42	6,
22.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГНХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	Р-ШАМ	0,42	6,
32.1	0210	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			
22.4	9219	ВОДА	M3	0,1	1,
	10714	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,404	6,6
22.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,22	3,0
23	E0601-026-04	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ЛЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ	100M3	0,020	
		ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ЛО 2 М			
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	1569,4	31,31
23.2 23.3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,27	2,01
23.4		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	61,88	1,231
23.5		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	машч	93,3	1,80
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т			-,-
23.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10	МАШЧ	2,84	0,056
22.7	1571	Ť			0,03
23.7 23.8		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ МАШЧ	1,9	2,49
23.9		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAUL-4	4,27	0,085
23.10		BOIA	M3	0.25	0.00
23.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,000
23.12		известь строительная негашеная комовая, сорт і	T	0,084	0,0016
23.13		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,15	0,00
23.14	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	1,7	0,03
23.15	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,00
				-	
23.16		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	2,0
23.17 24	51619 C	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ АРМАТУРА Д-12ММ,АРМАТУРА Д-6ММ	M2 T	0,3100	2,
25	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕИ	100M2	2,8800	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	290,7	837,210
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,32	3,801
25.3	1522	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,11	0,316
5.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МАШЧ	1,21	3,484 5,7
5.6	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	M2	100	28
5.7	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,115
5.8	44059	BETOUIL	КГ	0,5	1,44
26	Ц3801-003-04 ДОП. 4	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИЙ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	2,6500	
6.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	120	31
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1,84	4,870
5.3	521	дрели электрические	машч	0,3	0,79
5.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0,5	1,32
5.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII U	1,37	3,630
.6	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ Р-ШАМ	0,84	2,913
_	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	MAIII4	30,3	2,226 80,295
.7	2010	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	1,325
.7	2510			1	2,65
.7 .3 .9	2510 2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ		
.7 .3 .9 10	2510 2577 34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	
5.7 5.8 5.9 10 11	2510 2577 34241 35318	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	M3 T	0,0239	0,063335
5.6 5.7 5.8 5.9 .10 .11 .12	2510 2577 34241 35318 45077	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М3 Т КГ	0,0239	6,89 0,063335 1,325
i.7 i.9 i.9 i.0 i.1 i.1 i.2 i.3 i.7	2510 2577 34241 35318 45077 E0906-024-10	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	M3 T Kr T	0,0239 0,5 2,6500	0,063335
5.7 5.8 5.9 .10 .11 .12	2510 2577 34241 35318 45077 E0906-024-10	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С	М3 Т КГ	0,0239	0,063335

КРАПЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОПТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т

768

МАШ.-Ч

0,16

0,424

	977	ABC4-UZ (3.17.3) 10 ————————————————————————————————————	MAUJ-4	10,09	24.20
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ПОМППАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 313-500 А	MAUJ-4	10,09	26,7
67	2509	АВТОМОБИЛИ БОР ГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМПОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-4	0,44	1,
27.8		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ В РЕЗКИ	P-IIIAM	2,00	5.5
27.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ПЛАЙБАМИ	T	0,00001	0,00
27 10		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000
27.11		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО КОРПЧИЕВАЯ	T	0,00031	0,000
27.12		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,00
27.13		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,90000	0,00
27.14 27.15	33816 34241	ШВЕЛЯЕРЫ N-40 СТАЛЬ МАРКИ СТО КИСЛОРОД ТЕХИПЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗИБИЙ	T	0,00194	0,005
27.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДНАМЕТРОМ 4 ММ Э42	M3 T	0,006	0,6
27.17	35504	Канаты пеньковые пропитанные	T	0,0001	0,000
27.18	36023	ПИЛОМАТЕРНАЛЫ ХІВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИПОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,0005	0,001
27.19	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KL	0,51	1,3
27,20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОПСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 И/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	IOM	0,0187	0,049
28	C	металлическое ограждение	M2	265,00	100
29	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК,	100M2	2,650	
		ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2			
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	71,06	188,
292	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,04	0.
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0,01	0,0
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	машч	0,03	0,0
29.5	31392	Олифа натуральная	KΓ	2,7	7,
29.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,06
29.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,
30	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,050	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	22,5	1,
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0,36	0,0
E.0	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIIIY	0,23	0,0
10.5	1556 2509	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ МАШЧ	0,33	0,
10.6		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	T	0,00258	0,000
30.7	30133 30322	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00238	0,000
10.8	30407	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00
30.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,0
0.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000
0.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЩИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	M3	0,93	0,0
0.12	36060	100, 125 ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ	М3	0,12	0,0
30.13	36077	44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00
30.14	45089	ПАСТА АНТИЗЭНИТИЗЭННА АТЭАП	T	0,00301	0,000
31	Е1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,1000	
		I O TOODHIA III O O O O O O O			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	38,53	3,
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	38,53 1,19	
1.2	3 521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ		0,
1.3	3 521 698	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	1,19 2,41 0,5	0, 0,
11.3	3 521 698 762	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	1,19 2,41	0, 0,2 0
1.2 1.3 1.4 1.5	3 521 698 762 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	1,19 2,41 0,5	0, 0,; 0
1.2 1.3 1.4 1.5	3 521 698 762 2509 30818	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	MAUL-Y MAUL-Y MAUL-Y MAUL-Y MAUL-Y MAUL-Y	1,19 2,41 0,5	0, 0, 0
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	3 521 698 762 2509 30818 30819	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36	MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y MIT LIT	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4	0, 0,: 0 0,0
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8	3 521 698 762 2509 30818 30819 30823	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	ЧЕЛ.Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ М	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645	0, 0, 0, 0,
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8	3 521 698 762 2509 30818 30819	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36	MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y MAILL-Y MIT LIT	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645 81	0, 0, 0, 0,
11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9	3 521 698 762 2509 30818 30819 30823	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ  РАЗДЕЛ 5. АРКА	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ М	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645 81 16	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9	3 521 698 762 2509 30818 30819 30823	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ РАЗДЕЛ 5. АРКА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	МАЩЧ МАЩЧ МАЩЧ МАЩЧ МАЩЧ ШТ ШТ М	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645 81	0, 0, 0, 0 0, 0 0, 0
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9	3 521 698 762 2509 30818 30819 30823 30861	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ  РАЗДЕЛ 5. АРКА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ М	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645 81 16	0, 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0 0, 0 0 0 0 0, 0
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9	3 521 698 762 2509 30818 30819 30823 30861 E0102-058-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ  РАЗДЕЛ 5. АРКА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	МАЩЧ МАЩЧ МАЩЧ МАЩЧ МАЩЧ ШТ ШТ М	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645 81 16 110	0, 0, 0, 0 0 0, 0 0 0 0, 0 0 0 0 0 0 0
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.0	3 521 698 762 2509 30818 30819 30823 30861 E0102-058-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗЗ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗЗ ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ  РАЗДЕЛ 5. АРКА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIL-Y MAIL-Y MAIL-Y MAIL-Y IIIT IIIT M M2  100M3  VET-Y 100M2 VET-Y	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645 81 16 110 0,0090 280 0,2000 28,4	0, 0, 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0 0, 0 0 0 0
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 10	3 521 698 762 2509 30818 30819 30823 30861 E0102-058-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗ5 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х36 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ  РАЗДЕЛ 5. АРКА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕГІЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ М М2  100М3	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645 81 16 110 0,0090	0, 0, 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0 0, 0 0 0, 0 0 0 0, 0 0 0 0 0 0, 0
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.0 2 2 1.1 2 1.3 1.3	3 521 698 762 2509 30818 30819 30823 30861 E0102-058-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ  РАЗДЕЛ 5. АРКА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕННИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ М М2 100М3 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645 81 16 110 0,0090 280 0,2000 28,4 3,3 0,77	0, 0, 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0 0, 0 0 0, 0 0 0, 0 0 0, 0 0 0, 0 0 0, 0 0 0, 0 0 0, 0 0 0, 0 0 0, 0 0 0, 0 0 0, 0 0 0, 0
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10	3 521 698 762 2509 30818 30819 30823 30861 E0102-058-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ  РАЗДЕЛ 5. АРКА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕННЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ М М2 100М3 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645 81 16 110 0,0090 280 0,2000 28,4 3,3	0, 0, 0, 1 0 0,
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.0 2 2 3 1.1 2 3 4	3 521 698 762 2509 30818 30819 30823 30861 ED102-058-02 1 E1101-013-03 1 3 112 258	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ  РАЗДЕЛ 5. АРКА КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ М М2 100М3 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645 81 16 110 0,0090 280 0,2000 28,4 3,3 0,77	0, 0,0 0,0 0,0 0,0 6
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.0 2 2 3 .1 2 .3 4	3 521 698 762 2509 30818 30819 30823 30861 E0102-058-02 1 E1101-013-03 1 3 112 258	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ  РАЗДЕЛ 5. АРКА  КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	ЧЕЛ.Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ М М2 100M3 ЧЕЛЧ 100M2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645 81 16 110 0,0090 280 0,2000 28,4 3,3 0,77 1,22	2 0,00,00 0,00 0,00 0,00 0,10 0,20 1,00
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.0 2 2 3 1.1 2 3 3 4 4	3 521 698 762 2509 30818 30819 30823 30861 E0102-058-02 I E1101-013-03 I 3 112 258 464 620 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗЗ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗЗ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗЗ ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОЛОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ  МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ  РАЗДЕЛ 5. АРКА  КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОЛИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ М М2 100М3 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645 81 16 110 0,0090 280 0,2000 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 2
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.0 2 2 2 3 4 5 6 6 7 8	3 521 698 762 2509 30818 30819 30823 30861 E0102-058-02 1 E1101-013-03 1 3 112 258 464 620 2509 30118	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ  РАЗДЕЛ 5. АРКА  КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ВУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ ПЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	ЧЕЛ.Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ М М2 100М3 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645 81 16 110 0,0090 280 0,2000 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16	2 5 0,0 0,0 0,0 0,1 0,2 1,0,2
11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0	3 521 698 762 2509 30818 30819 30823 30861 E0102-058-02 I E1101-013-03 I 3 112 258 464 620 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗЗ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗЗ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8ХЗЗ ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОЛОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ  МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ  РАЗДЕЛ 5. АРКА  КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОЛИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ  МАШЧ  ШТ ШТ М  М2  100М3  ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645 81 16 110 0,0090 280 0,2000 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15	2 5, 0,0 6 6 7, 0,0 1,0,2 0,1 0,2 0,0,2
2.1	3 521 698 762 2509 30818 30819 30823 30861 E0102-058-02 1 E1101-013-03 1 3 112 258 464 620 2509 30118	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ  РАЗДЕЛ 5. АРКА  КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ВУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ ПЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ  МАШЧ  ШТ ШТ М  М2  100М3  ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645 81 16 110 0,0090 280 0,2000 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15 1,24	2.
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.0 2 2 2 1.1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9	3 521 698 762 2509 30818 30819 30823 30861 E0102-058-02 1 E1101-013-03 1 258 464 620 2509 30118 45050	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИИТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X36 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ  РАЗДЕЛ 5. АРКА  КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БИТУМЫ ПЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	ЧЕЛ.Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ ШТ ШТ М М2 100М3 ЧЕЛЧ 100М2 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	1,19 2,41 0,5 0,29 0,4 645 81 16 110 0,0090 280 0,2000 28,4 3,3 0,77 1,22 5,1 1,16 0,15 1,24 1,84	0, 0, 0, 0, 0, 0, 6

	THEIR ROBINSON	ABC4-UZ (3.17.3)		2	2140250
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІІХ-СТРОЙГЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАПЛІПИСТОВ	чел ч	598,26	11,90
A	3	ABTOHOLPY34HKH 5 T	чел -ч	19,7	0,3
4.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЦИЫЕ	P-UIAM	0,27	0,00
34.4	698		MAIIJ-4	29,16	0,58
34.5	762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) В Т	P- (IIAM	17,61	0,35
34.6		КРАПЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИГРАЬОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIII-9	0,74	0,0
14.7	2509	канпад камэличтмакс арди	P-IIIAM	0,80	0,0
14.8		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	P-IIIAM	1,08	0,0
4.9	9219	BOXA	M3	0,424	0,90
4.10	30407	гвозди стгоительные	Т	0,03	0,0
4.11	30652	известь строительная негашеная комоная, сорт 1	T	0,082	0,00
4.12	32524	KATAHKA FOPSIJEKATAHASI BIMOTKAX JIHAMETPOM 6 1.6.5 MM	T	0,0762	0,001
4.13	35516	FOLOWA	M2	75	4,001
4.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИПОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-4 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЭ	0,7	0
4.15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	
4.16	51619	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЦИНОЙ 25 MM	M2	65,1	1
35	113801-003-04	РЕШЕТЧАТЫЕ КОИСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С			
	ДОП. 4	помощью леведок гучных (С УСТАНОВКОй и спатием их в пропессе	Т	1,36	)I))
35.1	1	РАБОТЫ) ПЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)			
5.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧІХ-СТРОПТЕЛЕЙ	челч	120	1
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1.84	2,
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Р-ШАМ	0,3	C
5.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	МАШ-Ч	0,5	
		ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		,,,,	
5.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ.Ч	1,37	1,
5,6	1147	МАШИНЫ ШЛНФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	1,1	
5.7	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,84	1,
5.8	2016	УСТАНОВКІІ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЇ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	машч	30,3	41
5.9	2510	УСТАЛОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОИ ДУГОВОИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
5.10	2577	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	
	**************	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	и-ш-ч	1	
5.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	3
5.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0239	0,03
5.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	
36	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	T	1,360	00
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	25,53	34,7
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	4,92	6,6
36.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	Р-шам	0,02	0,0
36.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10	машЧ	0,47	0,6
36.5	786	Т КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	ИШАМ	3,72	5,0
36.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,23	0,3
36.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	иашч	0,6	0,
36.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-4	0,71	0,9
36.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0,9	i
6.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,00
6.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,00
5.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00
5.13	31524	PACTBOPHTEJIS MAPKH P-4	T	0,00031	0,00
.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		
.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00003	0,00
		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		0,00194	0,00
.16	34241		M3	0,72	0,
.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,00
.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАЛНЫЕ	T	1000,0	0,00
.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00
.20	44897	шлифКРУГИ	lur		
			ШТ	0,06	0,
.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,
.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ	Т	0,002	0,0
.23	96384	СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С.	10M	0,0187	0,02
		ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА \\000770 H/MM2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5			
17	C	ПРОФИЛЬ 80Х80Х4ММ	M	86,000	00
	С	ПРОФІІЛЬ 60Х40Х3ММ	M	130,00	00
8	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,530	
38		2ATDATU TOVILA DACCAINA CTOCAPTE DE I	tipe v	**	
19		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	71,06	37,0
9	1	DATE AT LEGISLA AND HILLIANCE			0,0
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	<b>ЧЕЛ-Ч</b>	0,04	
9	3 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	машч	0,04	0,0
9 0.1 0.2 0.3	1 1522 2499	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ		
9 0.1 0.2 0.3 0.4	1522 2499 31392	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШЧ МАШЧ КГ	0,01	0,0 0,0 1
9	1 1522 2499	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ МАШЧ	0,01 0,03	0,0

/	1	ГАСКРОН И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАПЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,320	140250	
			РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И	0,310	М	
			HOBEPAH			
40.1	1		OCTH			
40.2	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕСТРОИТЕЛЕЙ	ORMHITOR			
40.3	1523		чел.ч	191,14	61,164	
40.4	2667	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНКИ ФРЕЗЕРИЫЕ	P-UIAM	9,23	2,95	
40.5	30625	Вытяжные клепки	P- IIIAM	26,45	8,46	
41	E1501-094-01	OKAHIJORKA HODEBNIA	P-IIIAM	47,2	15,74	
41.1	AO11. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ ПОВЕРХИ ОСТИ ОБЛИЦОВ	9,320	1200] 3 0,3200	
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	KH	241.06	77.1	
41.3	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	241,05 0,85	77,1	
41.4	1522	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,04	2,57	
41.5	2209	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	P-MAM	0,36	0,113	
41.6	2509	шуруповерты строительно-монтажные	МАШ-Ч	21,6	6,91	
41.7	2875	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	0,49	0,156	
418	29109	перфораторы электрические	МАШЧ	80	25	
41.9	29160	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	M2	105	33	
41.10	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	2400	76	
41.11	64845	ПРОФИЛЬ	ШТ	200		
42	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	М 100ШТ	0,280		
42.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	98,2	27,49	
42.3	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	2,24	0,62	
42.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 T	МАШ-Ч	1,12	0,31	
42.5	2510	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	25,6	7,10	
42.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	МАШЧ 100ШТ	1,12	0,313	
42.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ	T	0,00153	0,00042	
42.8	97117	МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4  СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,05	
			*	-		
43	C E0004 015 01	ПАДПИСЬ-БУКВЕННАЯ	ШТ	28,00		
44.1	Е0904-015-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ.•Ч	195,97	19,59	
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	10,96	1,09	
44.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	8,5	0,	
44.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	3,86	0,3	
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОЛОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIIL-4	2,46	0,2	
44.6	35326 81039	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	T M2	0,0044	0,000	
44.1	61039	DOLOTA FACILIZMINE, FASADIMINE, FASARE REPORTATION (TRILLING DECORTY)	1912	100	**	
45	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,100	)0	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	12,21	1,2	
452	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,04	0,0	
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0,01	0,0	
45.4 45.5	2499 31392	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОД БЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	МАШЧ КГ	0,03 3,2	0,0	
45.5 45.6	43231	ОЛИ ФА НА ГУРАЛЬНАЯ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0273	0,002	
45.7	44059	BETOLIB	Kr	0,0213	0,002	
46	E1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M12	0,085		
46.1	·	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	279,29	23,73	
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	9,66	0,82	
46.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,84	0,07	
46.4 46.5	1522 1603	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Д	МАШЧ МАШЧ	1,16 0,53	0,09	
466	1702	330 Л СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШЧ	7,3	0,62	
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЪЮ ДО 5 Т	MALLI-4	0,36	0,03	
46.7	9219	ВОДА	МЭ	0,4	0,0	
46.7 46.8		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2	101	8,5	
16.8	30498				0.0010	
16.9	30498 31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,0012	
		ГРУНТОВКА КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,015		
46.8 46.9 6.10	31434				0,00121 0,03181 0,042 0,001	



(наименование объекта)

n.n.	Навыенование физических объемом работ	Елиния	-
1_	2	и выфраные	Количество
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОИНЫХ МАСЛЯНАЯ ОКРАСТА МЕТ. М. С. ОСЕВ В БЕТОИНЫХ	)	
2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛАНЧЕСКИЯ ПОВЕРМНОСТЕЙ ТЕГО ТЕГО МЕТАЛАНЧЕСКИЯ ПОВЕРМНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ОСЕРЬСОК, ОСЕРЬ	MI	
	ПЕРЕПЛЕТОВ. ТРУБ ДНАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100811	1,1400 1,9100
3	Скамейка-уличная		
	The state of the s	lier	
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТАТОВ ШЕБЕНОЧНЫХ	ПАЛКА	4,0000
5		MJ	240,0001
6	ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ СЕТКА ДОРОЖНАЯ	1000812	1,6000
7	CTPORCTRO POACES		**********
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОИНЫХ КОПАВИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕИЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК В СТОЛЬОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУПИА ГРУПИА СТОЕК В СТОЛЬОВ БЕЗ	M2 M3	1600,000
	ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУПГОВ 1	100M3	0,000
9	11311()112		
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100541	
-	МОНТАЖ ОБОРУ ДОВАННЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,1	HIT.	0,0200
11	щит баскетбольный		
	DANGER A PROPERTY	UIT	4,0000
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕПОЧНЫХ ЭКЛАЛКА МЕТАЛИМИТЕЛЬНЫХ		
13		M3 1000M2	49,0000 0,7000
14		1000/42	0,7000
15	СЕТКА ДОРОЖНАЯ	M2	700,000(
_	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОИНЫХ	M3	70,0000
16	РАЗЛЕЛ 4, ОГРАЖДЕНИ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ		
	A CHAICHING COLKICAMII EDVIIIIA EDVICTOR .	100M3	0,1900
17	ЗАСЫНКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА	100M3	0,1000
10	117111081	.30.113	-,1000
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,9000
19	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ		AAAAAAAAAAAAAAA
	MILITHE HOBERXY TO 1000 WM	100M3	0,7200
20	APMATYPA II-12MM.APMATYPA II-6MM	т	0,9000
21	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОЛИИ СЛОЙ	100M2	1,4400
22	ТОЛЩИНОЙ 2 ММ		
+4	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА КОНСТРУКЦИЙ СТОЛБОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M13	16,5000
	ованных иги высоте этажа до 4 м		
23	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ	100M3	0,0200
	ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М		
24	АРМАТУРА Д-12ММ, АРМАТУРА Д-6ММ	Т	0,3100
25	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИМА "КАБАНЧИК"] НА	100M2	2,8800
	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН		
26	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.),	T	2,6500
	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ ІІ		
	СНЯТНЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ		
27	ДЕТАЛЕЙ) МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК	т	2,6500
21	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИИ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ		2,0500
28	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ	M2	265,0000
29	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК,	100M2	2,6500
	ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО		
	OKPACOK 2		
30	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФИАСТИЛА	M3 100 M2	0,0500
31	ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ	КРОВЛИ	0,1000
	по готовым прогонам: простой	J. Chvill	
Au.	РАЗДЕЛ 5. АРКА	1. Star 9 4.	- Alteria March
32	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕ	3 100M3	0,0090
	ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2		
	W		
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,200
20	VOTTO ÜCTED AVIITA MOUTOR CTO TOOR PETOULI IV	20024-	
35	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.),	100M3 T	0,020
33	СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И		1,360
	СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ		
	ДЕТАЛЕЙ)		
36	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ	T OF	1,360
	25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т		
37	ПРОФИЛЬ 80Х80Х4ММ	M	86.00
38	ПРОФИЛЬ 60Х40Х3ММ	M	130,0
39	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕЩЕТОВ		0,53
	ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДНАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО	'	
40	OKPACOK 2  PACKPOĞ U MITOTOR BELIME HAME HEĞ HIZ BIACTOR "A BIOTIALI"	100M12	
÷V	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"		0,3
		PASBEPH	* 1
		проекц	1113
		HOBEPX	
		CTH	
		ОБЛИЦО	RK
		Ophilitio	What .

RODELLIH	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК	9,1109
ВЕСПЛИНИКИ ДЛЯ ЛАМИ НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ	1001111	0,3400
	1114	18/669
ь дінк в — «Становка ворот с раздинжными или распаминающими «Становка ворот с раздинжный подготопленные проемы (олотнами и калитками в подготопленные проемы	100512	0,1000
ЛАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК Г	JonA12	0,100
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕП, СТОЛБОВ, ШЕЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГТАНИТИЛХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕГИ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРШИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 16 ПР НА M2	100513	***************************************





Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги

№ 8344-6360-180с-5а42-71с7-1401-3679 Хужжат яратилинган сана: 2021-02-01 Ариза рақами: 27102415

Хужжат берилган: "CONSTRUCTION MEASURING COMPANY" masʻuliyati cheklangan jamiyati Қабул қилуичининг идентификация раками: 305287288

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"CONSTRUCTION MEASURING COMPANY" masʻuliyati cheklangan jamiyati ra объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун куйидаги:

Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиҳиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоҳлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. жумладан, уларнинг муҳандислик тармоҳлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Сув хужалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиҳиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоҳлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Сув хужалиги жумладан, уларнинг муҳандислик тармоҳлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Архитектура ёдгорликларини таъмирлаш учун ҳужжатлар Энергетика ҳурилиши ва алоҳа объектлари ва комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоҳлари ва тизимларини лойиҳалаштириш Бинолар ва иншоотларнинг техник ҳолатини текшириш Капитал ҳурилишда товарлар, ишлар ва хизматлар харид ҳилиш учун танлов (тендер) ҳужжатларини тайёрлаш ҳурилиш объектларини капитал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари. фаолият тур(-лар)и билан шуҳулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 01-02-2021 йил

Лицензия раками: АЛ-001607

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 305287288

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent viloyati, Parkent tumani, Parkent shahri Navoiy ko'chasi,

50-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

### НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдикланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўгрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси хисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўгрилигини текшириш учун геро.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Диккаті Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карорига мувофик электрон хужжатлардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини кабул килишни рад этишлари катъиян такиклантан.

3694

a con Carte V spalar Navely ko'chase

