## ПУДРАТ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ БЎЙИЧА 2022-187-6-89-ХТ-сонли ШАРТНОМА

2022 й. «15» б

Чуст шахри

Амалдаги Низом асосида иш курувчи, кейинчалик "Буюртмачи" деб юритилувчи Чуст туман Халқ таълими булими номидан булим мудири К.Каримов бир гомондан ва амалдаги Устав асосида иш курувчи, кейинчалик "Пудратчи" деб юритилувчи "Yangi-Bunyodkor" МЧЖ номидан курувчи Д.Абдурахмоновлар мазкур шартномани куйидагилар хакида туздик:

#### **L ШАРТНОМА МАВЗУСИ**

- 1.1. Мазкур шартнома буйича "Пудратчи" "Буюртмачи" нинг балансида булган **27-мактабга янги хожатхона куриш** ишларини бажариб бериш учун тузилди.
- 1.2. Мазкур шартномада қайд этилган бахолар "Буюртмачи"нинг смета хужжатларига асосан 2022 йил бозор нархларида, ҚҚС қулланган холда амалга оширилади.

#### П. ТОМОНЛАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

2.1. "Пудратчи" нинг мажбуриятлари:

"Буюртмачи" такдим этилган лойиха смета хужжатлари ва бошка хужжатлар кабул килиб олиб, уни ўрганиб чикиб шу асоеда иш олиб боради.

"Пудратчи" лойнҳа-смета ҳужжатларини ўрганиб аниқланган камчиликлар юзасидан "Буюртмачи" га ҳабар беради.

Лойиха смета хужжатларида ва бажарилган ишлар далолатномасидаги лимитланган ва бошка харажатлар "Пудратчи" ва "Буюртмачи" билан ўзаро тасдикланган Ф-05 асосида хисобга олинади хамда тўлов учун такдим этилади.

Ушбу шартнома ша этлари асосида бажарилган мухандиелик тизимлари, асбоб ускупалар ва бутловчи буюмлар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолатли муддати томоплар курилиши ёки таъмирланиши тугалланган объектни кабул килиб олиш туғрисидаги далолатномани имзоланган кундан бошлаб камида 24 ой этиб белгиланади.

Ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланган камчиликларни ва нуксонларни ўз вактида бажарувчи томонидан бартараф этишни таьминлайди.

2.2. "Буюртмачи" нинг мажбуриятлари:

Ўз буюртманомаси ва нуксон далолатномаси бўйича бажарилган курилиш-таьмирлаш ишларини мазкур шартномага мувофик қабул килади.

Бажарилган ишлар за олдиндан гуловлар учун хужжатларни расмийлаштириш ва туловларни уз вактида таъминлайди.

#### **Ш. ШАРТНОМАНИНГ БАХОСИ ВА ХИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ**

- 3.1. Мазкур шартноманинг бахоси ҚҚС билан бирга 139 500 000 (Бир юз ўттиз туққиз миллион беп юз минг) сумни тапікил этади.
- 3.2. Курилпп материалларини транспортда ташиш ва тушириш буйича барча харажатларни "Пудратчи" кутаради.
- 3.3. "Буюртмачи" бажарилиши лозим булган ишларни суммасининг 30 фоизи микдорида олдиндан ҳақ тулайди. Бажарилган ишлар учун қабул қилиш-топшириш далолатномаси имзолангандан кейин 30 кун муддатда узил-кесил ҳисоб-китоб қилади.
- 3.4. Бажарилган пшлар учун пул ўтказиш йўли билан накд пулсиз тартибда хисоб-китоб килинади.

#### IV. ШАРТНОМАНИНГ БАЖАРИЛИШИ

4.1. Шартнома мазкур шартнома ва конун хужжатлари шартлари ва талабларига мувофик зарур тарзда бажарилиши керак.

Агар томонлар ўз зиммаларига қабул қилинган барча мажбуриятлар бажарилишини таъминласа, шартнома бажарилган деб хисобланади.

- 4.2. Шартнома бажарилишини бир томонлама рад этишга ёки шартнома шартларини бир томонлама ўзгартиришга йўл қўйилмайди, конун хужжатларда белгиланган холлар бундан мустасно.
- 4.3. Қурилиш-монтаж ишларини қабул қилиш-топшириш далолатномалари тузилган сана шартномалар бўйича мажбуриятлар бажарилган сана хисобланади.

Хисоб-китоб хужжатида банк муассасаси штампида кўрсатилган сана бажарилган ишга хак тўлаш буйнча "Буюртмачн" мажбуриятлари бажарилган сана хисобланади.

- 4.4. "Буюртмачи" нинг розилиги билан қурилиш-монтаж ишлари олдин бажарилиши мумкин. бажарилган ва "Буюртмачи" гомонидан қабул қилинган ишлар учун кейинги даврларда бажарилиши керак булган ишлар хисобига хақ туланади ва улар хисобига утказилади.
- 4.5. Бажарилган курилиш-монтаж ишлари бевосита "Буюртмачи"нинг масъул ходими томонидан далолатнома буйича кабул килинади. Далолатнома белгиланган тартибда тузилади.

#### V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Томонлар ўртасида келишилган жадвал бўйича келган транспортнинг белгиланган муддатлардан ортикча туриб колганлиги учун айбдор томон бекор гуриб колганлик билан боғлиқ сарф-харажатларни тулайди. Бекор туриб колиш вақти томонлар ўртасида имзоланган далолатномага мувофик расмийлаштирилади.

- 5.2. Бажариладиган ишлар сифати, микдори "Пудратчи" томонидан нотугри аникланиши, уларнинг киймати нотугри белгиланиши ва ундирилиши холлари аникланган такдирда "Пудратчи" бажарилган ишларнинг сифатини, шунингдек уларнинг микдорини хисобга олган холда кайта хисоб-китоб килади ва хисоблаб чикилган ушбу суммадан ташкари "Буюртмачи" га нотугри хисоб-китоб килинган сумманинг 5 фоизи микдорида жарима тулайди.
- 5.3. Агар бажарилган курилиш-монтаж ишларининг сифати, стандарт, техник шартлар талабларига, намуналарга (эталонларга) ёки шартномада белгиланган бошка шартларга жавоб бермаган такдирда, айбдор томон бажарилган, сифати зарур даражада булмаган ишлар кийматининг 20 фоизи микдорида жарима тулайди.
- 5.4. Қурилиш-монгаж ишларининг бажарилиши буйича шартномада назарда тутилган мажоуриятлар бажарилиши рад этилганлиги учун "Пудратчи" "Буюртмачи" га белгиланган устамалардан ташқари бажарилиши керак булган хизматнинг 20 фоизи миқдорида жарима тулайди. Жаримадан ташқари, "Пудратчи" "Буюртмачи" га курилиш-монтаж ишларининг бажарилмаслиги натижасида етказилган зарарни тулайди.
- 5.5. Қурилиш-монтаж ишларининг бажарилиши кечиктирилган ёки тулиқ бажарилмаган тақдирда "Пудратчи" "Буюртмачи" га кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбурият бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тулайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар кийматининг 50 фоизидан ортиқ булмаслиги керак. Пеня туланиши шартнома мажбуриятларини бузган томонни шартномани зарур тарзда бажаришдан ва курилиш-монтаж пшларининг бажарилиш муддати кечиктирилишп ёкп тулиқ бажармаслиги туфайли етказилган зарарлар қопланишидан озод этмайди.
- 5.6. Бажарилган курилиш-монтаж ишлари учун уз вактида хақ туланмаганда "Буюртмачи" "Пудратчи" га муддати кечиктирилган хар бир кун учун кечиктирилган тулов суммасининг 0,4 фоизи микдорида пеня тулайди, бирок бу кечиктирилган тулов суммасининг 50 фоизидан ортик булмаслиги керак.
- 5.7. "Буюртмачи" ва "Пудратчи" томонидан шартнома бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги учун "Буюртмачи"ни ва жавобгарликка тортишда шунингдек унинг хатти-ҳаракатлари (ҳаракатсизлиги) томонидан шартнома буйнча шартнома мажбуриятлари бажарилмаслигига (зарур тарзда бажарилмаслигига) олиб келган "Пудратчи"нинг жавобгарлиги ҳам куриб чикилади.
- 5.8. Мазкур шартномада назарда тутилмаган томонларнинг жавобгарлиги чора-тадбирлари фукаролик конунчилиги нормаларига мувофик кулланилади.

## VI. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ

6.1. Келишмовчиликлар ва низоли масалалар келио чиккан такдирда, томонлар, коидага кура мустакил равишда уларни судгача хал этиш чораларини курадилар.

6.2. Томонлар келишмовчиликлар ва низоларни хал этиш учун бевосита Чуст гуманлараро Иктисодий судига мурожаат килишга хаклидир.

## VII. ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШИ

- 7.1. Мазкур шартнома ҳар икки томон тасдиқлаб, Ғазначилик булими томонидан руйхатга олингандан сунг кучга киради ва томонлар ушбу шартнома буйича ўз мажбуриятларини бажаргунга қадар амал килади. Томонларни мажбуриятларини сунги бажариш муддати 2022 йил 31 декабрга кадар этиб белгиланади.
- 7.2. Томонлар ўртасидаги муносабатлар улар томонидан мазкур шартноманинг барча шартлари бажарилган ва хисоб-китоб тулик тугалланган таклирда тухтагилади.

## VIII. ЯКУНИЙ КОИДАЛАР

- 8.1. Мазкур шартнома томонларнинг келишувига кура ёки бошка томон шартнома шартларини жиддий равишда бузган такдирда, томонлардан бирининг талаби буйича суд тартибида бекор килинищи мумкии.
- 8.2. Мазкур шартномага хар қандай ўзгартириш ва кушимчалар улар ёзма шаклда содир этилиши ва томонларнинг бунга зарур даражада вакил қилинган вакиллари томонидан имзоланиши шарти билан хакиқий хисобланади.
- 8.3. Мазкур шартнома нкки нусхада тузилди. Шартноманинг барча нусхалари тент юридик кучга эгадир.

## ІХ. Томонлариинг манзили ва банк реквизитлари:

"Пудратчи" "Бузертмачи" Чуст туман Халк тавлими булими "Yangi-Bunyodkor" MUK Манзил: Чуст шахри, Чарогон кучаси, 56-vii [I].x.b 401722860142377092100075030 Манзил: Чуст туман Варзик ШФП Банк номи: Марказий банк Тошкент Тел./факс шахри Б.Б КХКМ МФО 00014. OKHX X/p: 20208000700423576001 Банк номи:Микрокредитбанк Чуст СТИР: 200111014 филиали Молия вазирлиги газначилиги x/p 23402000300100001010 номы казий банк Тошкент шахри Б.Б СТИР: 303167636 101122919 MdO 00014

Д.Абцурах

К.Каримов

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

№ WG57503646

- 1. Loyihaning turi.Shartnoma.
- Loyihaning nomi.
   Pudrat Ishlarini bajarish to'g'risida.
- 3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot.

Shartnoma loyihasi Chust tuman Xalq ta'limi bo'limi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 2022-yil 15-iyun kunida kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonunchilik texnikasi va qoidalariga, qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan, loyihada korrupsiyaga sabab boʻluvchi omillar mavjud emas va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuriskonsulti



U.Murodullayev

2022-yil 15-iyun



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

#### Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur koʻchasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail: namexpert@umail.uz www.mc.uz

Holati: liobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:16-05-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 42016

Obyekt nomi «Namangan viloyati Chust tumani 27-sonli umumta'lim maktabiga hojatxona qurish»

Buyurtmachi - Chust tumani Xalq ta'lim boʻlimi
Bosh loyihachi - "CHUSTLOYIHA" MCHJ
Litsenziya AL-001575 7.01.2021 yilda Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish
vazirligi tomonidan berilgan
Moliyalashtirish manbai - Budjet
Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Qurilish turi Yangi qurilish
Murojaat raqami: № 40650

#### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Chust tumani kengashining 11.04.2022 yildagi VI-44-31-6-89-K/22-sonli garori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 1.3. "O'ZGASHKLITI" DUK Namangan filiali tomonidan bajarilgan qurilish maydonining muhandislik-geologik sharoitlari to'g'risida xulosa.
- 1.4. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 30.04.2022 yildagi 274271-sonli shartnoma.

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:
- Hojatxona binosi. Arxitektura va qurilish, suv va ogavasuv ta'minoti, elektr yoritish qismlari.
- Bosh reja.
- Smeta hujjatlari.

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

#### 3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

27-sonli umumta'lim maktabi Chust tumani "Sarimsoqtepa" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliligi bo'yicha – 8 ball. Tashqi havo harorati – 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi – 0,50 kPa va shamol yuklamasi – 0,38 kPa. Poydevor ostining 1-qatlamida suglinok (qatlam qalinligi 2,2 metrgacha) va 2-qatlamida galechnik (qatlam qalinligi 3,4 metrgacha) asos bo'lib xizmat

qiladi. Cho'kuvchanligi bo'yicha 1-guruh tuproq turiga to'g'ri keladi. Yerning seysmik xolati bo'yicha toifasi – II. Yer osti suvlari 6 metr chuqurlikkacha aniqlanmagan. Yerni tuzilish relefi – tekis.

## 3.2. Bosh reja.

27-sonli umumta'lim maktabining mavjud hududida joylashgan: mavjud bino va inshootlar hamda loyihalanayotgan hojatxona.

#### 3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

Bino – 1 qavatli, oʻrali, pishiq gʻishtdan, toʻgʻri toʻrtburchak shaklni tashkil etib, "1-2" va "A-G" oʻqlari boʻyicha 4,8mx6,0m oʻlchamda, xonalar balandligi – 2,6 m.

#### Konstruktiv vechimi.

O'ra va poydevor - yaxlit quyma temir-betondan, beton markasi V7,5.

Devorlar - 75 markali pishiq gʻishtdan, II-toifa gʻisht terish usulida.

Sarbastalar - yaxlit quyma temir-betondan, beton markasi V15.

Orayopmalar - UTR 46.1-95 yig'ma temir-beton plitalar.

Tomyopmalar - 200mmx150mm yogoch balkalar.

Tom - yogʻoch stropila va reykali toʻqima asosida AVL qoplama.

Framuga va eshiklar - alyumin profil.

Pol - keramik,

#### Ob'ekt ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni

 $-33,28 \text{ m}^2$ 

Qurilish xajmi

- 199,98 m<sup>3</sup>

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

4.1. Suv ta'minoti va elektr ta'minoti - maktabning mavjud tarmog'idan nazarda tutilgan.

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

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga koʻra qoʻshimcha qiymat soligʻi (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 149144,770 ming soʻm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 3480,893 ming soʻmga kamaytirilib, **145663,877** ming soʻm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:120355,975ming so'mAsbob-uskunalar:1960,440ming so'mQQS:18347,462ming so'mBuyurtmachining boshqa xarajatlari:5000,000ming so'm

- 6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng nazorat oʻlchovi natijalari asosida aniglanadi.
  - 6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'ligligi, ma'lumotlarning

ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Chust tumani 27-sonli umumta'lim maktabiga hojatxona qurish" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemadjon Abdurazakovich

# Республика Узбекистан Наманганская область О. О.О. «CHUSTLOYIHA»

## Рекомендуемое стартовая стоимость

СТРОИТЕЛЬСТВО УБОРНАЯ ШКОЛЫ №27 ЧУСТСКОГО РАЙОНА

Руководитель:

гип:



3.Домложонов

Э.Валиев

## Структура прямых и прочих затрат

NºNº	Наименовение сетте	Стоимость
П/П	Наименование затрат	(сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	2 758 857
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготови-	74 607 228
	тельно-складских расходов 2 % и транспортных 3 %	
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготови-	78 561
	тельно-складских расходов 0 % и транспортных 1,5 %	
4	Затраты металлоконструкции с учетом заготовительно-	
	складских расходов 0,75 % и транспортных 3 %	
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно	1 960 440
	складских 0 % и транспортных расходов 2 %	
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	20 486 744
6.1	Среднечасовая ставка оплаты труда =17504.96 сум/ч согласно данным каталога за 4 квартал 2021года	
6.2	Затраты труда рабочих-строителей - чел/ч	
6.3	Расчетные данные ( сум/ч х чел/ч)	
7	Единый социальный платеж (12 % от основной зар. платы)	2 458 409
8	Итого прямые затраты:	100 389 800
9	Прочие затраты и расходы подрядчика ( 19.5% от суммы прямых затрат согласно	19 576 011
	расчета управления статистики	
10	Итого затрат с п.1 по п.11	121 926 250
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от	390 164
	полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска	(
	(0 % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных	
	рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г	
	за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г.	
	и мерах по усилению контроля за их исполнением (х1:100)	
13	Итого стоимость в текущих ценах без затрат заказчика	122 316 414
14	Налог НДС на добавленную стоимость 15%	18 347 462
15	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС без затрат заказчика	140 663 877
16	Прочие затраты и расходы заказчика	
16.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	4 068 500
16.2	ЗАТРАТЫ НА АПЗ	(
16.3	Затраты на экспертизу ПСД	931 500
16.4	Затраты на экспертизу ЗВОС	(
16.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (х0,8:100)	(
16.6	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат (	(
17	прочие затраты заказчика	5 000 000
18	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	145 663 87
19	и проч <b>ими запратами</b> заказчика	140 000 011

составил:

«CHUSTLOYIHA»

Э.ВАЛИЕВ

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

0	^	 _	L

	Шифр номера			Количе	ORTO
Ν п.п.	нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ONLY DISCOUNT			
1	E0101-013-14	ЗЕМРАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0.08	78
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	15.08	1.3245
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	43.62	3.8311
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ. Ч	10.34	0.908162
1.4	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШЧ	33 28	2.923
1.5	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0.04	0.003513
2.1	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	T	140.5	
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ	0.0613	8.6145 8.6145
3	E0101-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,02	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	13,57	0.362183
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	29.5	0.787355
1,3	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШЧ	29.5	0.787355
4	E0102-057-02	СПОЛІБІВСТВА (КРОМЕ ВОДОЛОЗЯЛСТВЕННОГО) 0,3 МЗ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,05	72
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	154	8.8088
5	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0.26	69
5_1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	97.2	25,9427
6	Е1101-002-04 ДОП. 3	ФУНДАМЕНТ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	3.86	40
6.1	ДОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2.5	9.66
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.55	2.1252
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ. Ч	0.09	0.34776
6.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	0.46	1.7774
6.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.93	3.5935
6.6	9219	ВОДА	M3	0.15	0.5796
6.7	14352 45050	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0.11	0.42504
6.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3 M3	0.1	0.3864
6.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0.09	0.34776
7	E1101-004-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	100M2	0.38	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	32.86	12.6971
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.56	0.216384
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.23	0.088872
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0.33	0.127512
7.5	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	116	44.8224
б. l	E0601-005-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ (ДНО)  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	0.10	
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	322.56	34.8365 2.2172
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШ. Ч	0.27	0.02916
8.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	14.56	1.5725
8.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.5	0.054
8.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШЧ	19.03	2.0552
8.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0.72	0.07776
8.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.73	0.07884
8.9 8.10	9219 30407	ВОДА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3	2.868	0.309744
8.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.013	0.001404
8.12	32524	КАТАНКА ГОРУЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.023	0.002484
8.13	35516	РОГОЖА	M2	9.9	1.0692
8.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0.36	0.03888
8.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.11	0.01188
8.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0.01	0.00108
		FOJIEF, III COPTA	M3	0,33	0,03564
8.18	51620	щиты из досок толщиной 40 мм	M2	28.5	3.078
10	С67 E0601-001-20 ДОП. 3	БЕТОН М100 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	M3 100M3	0,23	
10.1	ДОП. 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	TIPE T		
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч ЧЕЛ -Ч	337.48 22.61	77 8229 5.2139
10.2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	A VI.	44.01	3.4139

10.4	2	3	4	5	6
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	16.78	3.80
10.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.39	0.0899
0.7	1571	FILM OF STATE OF STAT			
0.7	2509	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0.74	0.170
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	Р-ШАМ	0.65	0.149
0.9	9219	ВОДА	M3	0.283	0.065
0.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.018	0 004
0.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.025	0.0057
0.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0.0064
0.13	35516	РОГОЖА	M2	88.2	20.33
0.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	0.22	0.050
		БОЛЕЕ, III СОРТА	1013	0.22	0.030
0.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44.8	10.33
11	C67	БЕТОН М100			
12	E0602-011-03		M3	23,520	
	доп. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0.1400	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	78.88	11.04
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1.25	0.1
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0.98	0.13
2.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.12	0.0
2.5	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШЧ	1.4	0.
2,6	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШЧ	0.13	0.0
.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0.86	0.1
.8	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2.1	0.1
.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫИ	M3	2.6	0
10	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	KL KL		0
1	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ		7	
12	45077		ШТ	0.5	
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1.8	0
3	C67	АРМАТУРА АЗ Д=10 MM	T	0.140	_
14	E1202-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ	100M2	1.291	0
	доп. 3	БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	29.9	38.6
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1.4	1.8
.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	1	1
		АТМ.) 5 МЗ/МИН		1	
.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	2
1.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.15	0.19
4.6	32104	КАРИДОЛ КАНМУТИЗ АЗИТОАМ  КАРИДОЛ КАНМУТИЗ АЗИТОАМ	T	0.244	0.31
15	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ	100M2		
13		БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	1001412	1.291	U
	доп. 3				
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	20.5	26.4
5.2	913		челч	0.29	0.37
5.3		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	2	2
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.15	0.19
5.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0.244	0.31:
16	E1202-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С	100M2	0.265	6
	доп. з	жидким стеклом		0,200	
					10
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	38.2	10.
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ		
6.2	1 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	38.2	0.4
6.2	1			38.2	0.4
6.2	1 3 659	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	челч	38.2	0.4
5.2	1 3 659	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	38.2 1.55 1 0.15	0.4
5.2	1 3 659 1522 2509	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ	38.2 1.55 1 0.15 0.4	0.4 0.0 0.0
5.2	1 3 659 1522 2509 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225	0.4 0.0 0.0 0.1
5.2 5.3 5.4	1 3 659 1522 2509 9219 22450	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3 М3	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1	0.4 0 0.0 0.1 0.0
6.2 6.3 6.4	1 3 659 1522 2509 9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ М3	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225	0.4 0.0 0.0 0.1 0.0 0.8
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ МЗ МЗ	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05	0.4 0.0 0.1 0.0 0.8 0.0
5.2 5.3 5.4 5.7 6.8	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E0905-029-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	ЧЕЛ.Ч  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05	0.4 0.0 0.0 0.1 0.0 0.8 0.0
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E0905-029-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МЗ  Т  Т  ЧЕЛ.Ч	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086	0.4 0.0 0.1 0.0 0.8 0.0
5.2 5.3 5.4 5.7 6.8	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E0905-029-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	ЧЕЛ.Ч  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05	0.4 0.0 0.1 0.0 0.8 0.0 0.8
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E0905-029-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МЗ  Т  Т  ЧЕЛ.Ч	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086	0.4 0.0 0.1 0.0 0.8 0.0 0.8 0.0 0.1
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 17 7.1 7.2 7.3	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E0903 -029-01 1 3 1147	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛЮ ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83	0.4 0.0 0.1 0.0 0.8 0.0 0.8 0.0 0.1
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 17 7.1 7.2 7.3	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E0905-029-01 3 1147 1513	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛЮ ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.Ч  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29	0.4 0.0 0.1 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 17 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E090: -029-01 1 3 1147 1513 2577	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛ.Ч  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62	0.4 0.0 0.1 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 17 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E090: -029-01 1 3 1147 1513 2577 80407	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68	0.4 0.0 0.1 0.0 0.8 0.0 0.8 0.0 0.0 0.8 0.0 0.0
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 1147 1513 2577 30407 31419	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.00001	0.4 0.0 0.1 0.0 0.8 0.0 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0
5.2 5.3 5.4 5.7 5.7 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E0903 -029-01 1 3 1147 1513 22577 30407 31419 31524	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ПРИДОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	ЧЕЛ.Ч  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.00001 0.00031 0.0006	0.4 0.0 0.1 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
5.2 5.3 5.4 5.7 5.8 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E0903 -029-01 1 3 1147 1513 2577 80407 81419 31524 32524	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ЧЕЛ.Ч  МАШЧ  МАШЧ  МЯ  МЯ  Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.00001 0.00001 0.000031 0.0006 0.00003	0.4 0.0 0.1 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6
5.2 5.3 5.4 5.7 5.8 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8 7.9	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 E0905 -029-01 1 3 1147 1513 2577 30407 31419 31524 32524 34241	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ЧЕЛ.Ч  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  МЗ	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.0001 0.0003 0.0006 0.00003 1.37	0.4 0.0 0.1 0.0 0.8 0.0 0.5 0.6 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 1147 1513 2577 80407 31419 31524 32524 34241 35312	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.0001 0.0031 0.0003 1.37 0.004	0.4.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 17 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 1147 1513 2577 80407 31419 31524 34241 35312 44897	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  ШЛИФКРУГИ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.00001 0.0003 0.0003 1.37 0.004 0.07	0.4.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 17 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 1147 1513 2577 80407 31419 31524 32524 34241 35312 44897 45077	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ПРИДОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  ШЛИФКРУГИ  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  КГ	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.00001 0.0003 0.00003 1.37 0.004 0.07 0.41	0.44 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 17 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 17.6 17.7 7.10 7.11 7.12 7.13	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 1147 1513 2577 80407 31419 31524 34241 35312 44897	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  ШЛИФКРУГИ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.00001 0.0003 0.0003 1.37 0.004 0.07	0.44 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 17 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 17.6 17.7 7.10 7.10 7.11 7.12	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 1147 1513 2577 80407 31419 31524 32524 34241 35312 44897 45077	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ПРИДОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  ШЛИФКРУГИ  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  КГ	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.00001 0.0003 0.00003 1.37 0.004 0.07 0.41	0.44 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 17 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 17.6 17.7 7.10 7.11 7.12 7.13 18	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 1147 1513 2577 30407 31419 31524 32524 34241 35312 44897 45077 C C C	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧЕВАЯ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946  ШЛИФКРУГИ  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ТРУБЫ Д=40 ММ  ТРУБЫ Д=40 ММ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.00001 0.0003 0.0006 0.0003 1.37 0.004 0.07 0.41	0.44 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
6.1 6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 17 7.1 7.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 7.10 7.11 7.12 7.13 18 19 20 21	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138  E0903 -029-01 1 3 1147 1513 2577 30407 31419 31524 32524 34241 35312 44897 45077 C C C C122-926	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  ШЛИФКРУГИ  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ТРУБЫ Д-40 ММ  ТРУБЫ Д-25 ММ  ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ	ЧЕЛ.Ч  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  МЗ  Т  МЗ  Т  МЗ  Т  МЗ  Т  Т  Т  Т  МЗ  Т  МЯ  МЯ  МЯ  МЯ  МЯ  МЯ  МЯ  МЯ  МЯ	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.00001 0.0003 1.37 0.004 0.0003 1.37 0.004	0.44 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 17 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 17.6 17.7 7.10 7.11 7.12 7.13 18	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 1147 1513 2577 30407 31419 31524 32524 34241 35312 44897 45077 C C C	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛЮ ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ПРУДА МАШИНИСТОВ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  ШЛИФКРУГИ  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ТРУБЫ Д=40 ММ  ТРУБЫ Д=40 ММ  ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ	ЧЕЛ.Ч  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  МЗ  МЗ  Т	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.00001 0.0003 1.37 0.004 0.0003 1.37 0.004 1.440 13.60	0.44 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 17 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.10 7.11 7.12 7.13 18 19 20 21	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138  E090: -029-01 1 3 1147 1513 2577 30407 31419 31524 32524 34241 35312 44897 45077 C C C C C122-926 E1504-030-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  ПАНДУС  МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬЫЕ  ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  ШЛИФКРУГИ  ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  ТРУБЫ Д=25 ММ  ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ  МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ  ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	ЧЕЛ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  Т  Т  Т  Т  Т  МЗ  Т  Н  МЗ  Т  Н  МЗ  Т  МЗ  Т  Н  МЗ  Т  МЗ  Т  Н  МЗ  МЗ  Т  МЗ  Т  МЗ  Т  МЗ  Т  МЗ  Т  МЯ  МЯ  МЯ  МЯ  МЯ  МЯ  МЯ  МЯ  МЯ	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.0001 0.0003 1.37 0.006 0.0003 1.37 0.004 0.07 0.41 14.40 13.60 0.0001 0.1000	0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 17 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 18 19 20 21	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 1147 1513 2577 80407 31419 31524 32524 34241 35312 44897 45077 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ ПАНДУС МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБЫ Д=40 ММ ТРУБЫ Д=25 ММ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	ЧЕЛ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  МАШ.Ч  Т  Т  Т  Т  МЗ  Т  Н  МЗ  Т  Н  МЗ  МЗ  Т  Н  МЗ  МЗ  Т  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ  МЗ	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05  0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.00001 0.0003 1.37 0.004 0.07 0.41 14.40 13.60 0.000 0.10:	0.4 0.0 0.0 0.1 0.0 0.8 0.0 0.8 0.0 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 17 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8 7.9 7.10 7.11 7.12 7.13 18 19 20 21	1 3 659  1522 2509 9219 22450 33138  E090: -029-01 1 3 1147 1513 2577 80407 81419 31524 32524 34241 35312 44897 45077 C C C C122-926 E1504-030-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ ПАНДУС МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ТФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБЫ Д=40 ММ ТРУБЫ Д=25 ММ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  МЗ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.00001 0.0003 0.00003 1.37 0.004 0.07 0.41 14.40 13.60 0.000 0.103	0.4 0.0 0.0 0.1 0.0 0.8 0.0 0.8 0.0 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 17 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 17.8 17.9 7.10 7.11 7.12 7.13 18 19 20 21	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138 14147 1513 2577 80407 81419 31524 34241 35312 44897 45077 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛЮ ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ ПАНДУС МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 946 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБЫ Д=40 ММ ТРУБЫ Д=40 ММ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.00001 0.0003 1.37 0.004 0.07 0.41 14.40 13.60 0.004 0.04 0.04	0.4 0.0 0.0 0.1 0.0 0.8 0.0 0.8 0.0 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
6.2 6.3 6.4 6.7 6.8 17 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 17.8 17.9 7.10 7.11 7.12 7.13 18 19 20 21	1 3 659 1522 2509 9219 22450 33138  E0903 -029-01 1 3 1147 1513 2577 30407 31419 31524 32524 34241 35312 44897 45077 C C C C122-926 E1504-030-04	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ ПАНДУС МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ ГРУНТОВКА ТФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 ШЛИФКРУГИ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТРУБЫ Д=40 ММ ТРУБЫ Д=25 ММ ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  МЗ  Т  Т  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  МЗ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	38.2 1.55 1 0.15 0.4 0.225 3.1 0.05 0.086 32.37 5.83 0.29 9.62 1.68 0.00001 0.0003 0.00003 1.37 0.004 0.07 0.41 14.40 13.60 0.000 0.103	2. 0.5 0.00 0.8 0.1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.1 0.00 0.00

1	2	3	4	5	6
22	E 0705-045-05	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЫО ДО 10 м2	100ШТ.	0.040	0
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	274	10.9
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	54.02	2.160
22.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	2.81	0.112
22.4	3476	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	51,21	2.04
22.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	2.06	0.08
22.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0013	0.0000
23	( 67	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ 1ПК59Х10-8А3В-С8	ШТ	2.000	0
24	C 67	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ 1ПК59Х12-8А3В-С8	ШТ	2.000	0
25	F 0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0.016	0
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	1016.26	16.26
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	72.31	1.1
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0.27	0.004
25.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	49.09	0.785
25.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.84	0.013
25.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	208,25	3.3
25.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1.23	0.019
25.8	9219	вода	M3	0.12	0.001
25.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.037	0.0005
25.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.04	0.000
25.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.25	0.0
25.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.25	0.0
25.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.81	0.012
25.14	51619	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	77.9	1.24
26	C 67	БЕТОН M200	M3	1.632	0
27	C 124-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,102	3
48	C 124-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.024	7
29	C 1110-0103	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	1.000	0

		OTMOCTKA			
30	Е1101-002-03 ДОП, 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	2.720	0
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	2.4	6.528
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.55	1.496
30.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.09	0.2448
30.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭ/МИН	МАШЧ	0.46	1.2512
30.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.93	2.5296
30.6	9219	вода	M3	0.15	0.408
30.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1.28	3.4816
31	E1101-014-01	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	100M2	0,272	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	30,3	8 2416
31.2	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	11.02	2.9974
31.3	9219	BOJA	M3	0.5	0.136
31.4	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0.06	0.01632
31.5	45024	ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3		
31.3	43024	CTEHЫ	Mi3	8.16	2.2195
32	E0802-001-01		3.52		
32.1	EU002-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	14.760	
32.1	3		ЧЕЛЧ	5.4	79.704
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.4	5.904
32.4	9219	ВОДА	M3	0.44	6.4944
32.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ЦГГ	0.394	5.8154
32.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0.0005	0.00738
32.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0.24	3.5424
33	E0802-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0.174	8
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63.73	11.14
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.54	0.094392
33.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШЧ	0.23	0.040204
33.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.31	0.054188
33.5	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0.1748
34	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0.006	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1593	10.5935
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	66.99	0.445483
34.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.27	0.001795
34.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	77.95	0.501793
34.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	1.2	0.00798
34.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	6.32	0.042028
34.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	191.59	1,2741
34.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII4	1.74	0.011571
34.9	9219	ВОДА	MAIII9	0,231	0.011571
34,10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
34.11	30652		T	0.0635	0.000422
		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.077	0.000512
34.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.25	0.001663
34.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.23	0.00153
34.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	8.6	0.05719

1	2	3			
34.15	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ЛПИНОЙ 4.65 М. ШИРИНОЙ 75. 150 МАК	4	5	6
		TOJULIAHON 150 MM N BOJIEE II COPTA	M3	1.4	0,0093
4.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	M3	2,51	0,01669
		БОЛЕЕ, III COPTA	1-25	2.51	0,01003
4.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	1.2169
35	C124-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-3, ЛИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.026	
36	C124-0002	І ОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАЛКАЯ КЛАССА А-І ЛИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.008	
37	E0802-009-04	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 120 ММ ИЗ КАМНЕЙ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ	100M2	0.385	
		СИЛИКАТНЫХ НЕАРМИРОВАННЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М			_
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	94.37	36.4079
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3.19	1.2307
37.4	9219	вода	M3	0.2	0.07716
37.5	10412	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЛИ СИЛИКАТНЫЕ КЛАДОЧНЫЕ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	2.6	1,0031
7.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.005	0.001929
37.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	M3	0.016	0.006173
		COPTA			
7.8	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	1.4	0.54012
38	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ПАРАПЕТ)	M3	3.280	0
0 1					
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5.4	17.712
8.4	9219	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.4	1.312
		ВОДА	M3	0.44	1.4432
8.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000IIIT	0 394	1,2923
8.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, IV	M3	0.0005	0.00164
00 -	1	COPTA			
8.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0.24	0.787
39	E0601-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0.016	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	1016.26	16.666
.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	72.31	1,185
9.3	112	ABTONOPYSTUKK 5 T	МАШЧ	0.27	0.00442
9.4	403 762	BUEPATOPEI FILVENHHEIE	МАШ-Ч	49.09	0.80507
2,3	102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	РШАМ	0.84	0.01377
9.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	208.25	3.415
9.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIIIY	1.23	0.02017
9.8	9219	вода	M3	0.12	0.00196
9.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.037	0.00060
9.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.04	0,000656
9.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.25	0.004
9.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.25	0.004
9.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	М3	0.81	0.013284
		БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА			
9.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77.9	1.2776
40	C67	EETOH M200	M3	1.673	10
41	C124-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0.056	
42	C124-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ ПОКРЫТИЕ	T	0.026	5
43	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,090	00
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	22.5	2.02:
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.36	0.032
3.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.23	0.020
13.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0,33	0.029
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.36	0.032
4,6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0.00258	0.00023
7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.0075	0.00067
3.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.003	0.0002
3.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1.45	0.130
3.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.0031	0.00027
3.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM, II	M3	0.93	0.083
		COPTA	M3	0.12	0.010
13.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	IVI 3	0.12	0.010
3.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ	M3	0.01	0.000
	30077	32-40 MM III COPTA			
3.14	45089	ПАСТА АТТИТАТИТА В ТОТИТАТИТИТА В ТОТИТИТА В ТОТИТИТИТА В ТОТИТИТИТА В ТОТИТИТИТИТА В ТОТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТ	T	0.00301	0.00027
44	E1001-001-03	УСТАНОВКА БАЛОК ПРОЛЕТОМ 6 М ОБЪЕМОМ ДО 0,5 МЗ	ШТ	8.000	00
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	5.99	47.9
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.48	3.8
443	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	машч	0.05	0
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.08	0.6
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.00246	0.0196
44.5		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T M2	0.00004	0.0003
44.5 44.6		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2 T	0.00027	0.0021
44.5 44.6 44.7		ПАСТА АНТИГЕЛИТИ АТОАП	M3	1.20	
44.5 44.6 44.7 44.8	45089		IVIO	1.20	00
44.4 44.5 44.6 44.7 44.8 <b>45</b>		БАЛКА ПОКРЫТИЯ			
44.5 44.6 44.7 44.8 <b>45</b>	45089 C125	КРОВЛЯ	100342	0.24	64
44.5 44.6 44.7 44.8	45089	КРОВЛЯ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ НЕРУБЛЕНЫМ С НАКАТОМ	100M2	0.24	64
44.5 44.6 44.7 44.8 45	45089 C125	КРОВЛЯ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ НЕРУБЛЕНЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРБЫЛЯ			
44.5 44.6 44.7 44.8 <b>45</b> 46	45089 C125 E1001-021-10	КРОВЛЯ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ НЕРУБЛЕНЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРБЫЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	128.62	31.69
44.5 44.6 44.7 44.8 <b>45</b> 46.1 46.2	45089 C125 E1001-021-10	КРОВЛЯ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ НЕРУБЛЕНЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРБЫЛЯ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ		
44.5 44.6 44.7 44.8 <b>45</b> 46.1	45089 C125 E1001-021-10	КРОВЛЯ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ НЕРУБЛЕНЫМ С НАКАТОМ ИЗ ГОРБЫЛЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	128.62 4.67	31.69 1.150

1	2	3	4 1	5 1	6
46.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч		0.46076
46.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		1.87	
46.7	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	T	0.00325	0.00080
46.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, П	M2	111	27.350
		COPTA	M3	0.17	0.04188
46.9	36144	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ГОРБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М			
47	E1201-014-05	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШОМ	M3	6.1	1,50
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	1.232	0
47.2	3		ЧЕЛЧ	3.04	3.745
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.34	0 4188
47.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0.22	0.2710
47.4	19807	КАМЫШ	M3	1.03	1.269
48	F1201-026-01 ЛОП. 12 МИНСТРОЙ F УЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ-30 ММ	1 M3	0.740	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6,86	5.0764
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		
48.3	3491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т		0.27	0 1998
48.4	9219		МАШЧ	0.27	0.1998
48.5		вода	M3	0.97	0.7178
49	12384 E1201-026-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 14.11.2019 Г.	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м3 100 M2 ПОКРЫТИ Я	0.246	0.7622
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	TIET II	12.70	2 2000
49.2	3		челч	13.72	3.3806
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	0.54	0.133056
19.3	3491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	Р- ШАМ	0.54	0.13305
).4	9219	вода	M3	1.94	0.478016
49.5	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	M3	2.04	0.502656
50	E 1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0.216	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		24.09	5.203
50.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	челч	0.37	0.07993
50.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0.15	0.0324
50.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.22	0.0475
50.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
			T	0.0072	0.001555
50.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	M2	3.38	0.73008
50.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.038	0.008208
50.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.00438	0.000946
50.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0.16	0.03456
50.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0.06	0.01296
50.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0.17928
50.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.00196	0.000423
51	E 1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0.506	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	22.5	11.38
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.36	0.1821
51.3	521	дрели электрические	МАШЧ	0.23	0.1163
51.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	машч	0.33	0.1669
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	маш-ч	0.36	0.1821
1.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0.00258	0.00130
			T	0.00238	0.00379
1.7د	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ			
51.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.003	0.00151
51.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1.45	0.733
51.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.0031	0.00156
51.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, П СОРТА	M3	0.93	0.4705
51.12		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0.12	0.0607
51.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM III СОРТА	M3 T	0.01	0.0050
51.14 <b>52</b>	45089 <b>£1201-007-02</b>	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0.460	
	+		чел-ч	47.91	22.038
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1.64	0.754
52.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТЕ№ 10 T	МАШ. Ч	0.39	0.179
52.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	МАШЧ	0 56 128	0.257
52.6	30034		M2 T		0.0036
52.7	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ		0.008	
	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0.00191	0.00087
52.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00567	0.00260
52.8 52.9	30,01	примеси волокнистых веществ	КГ	0.4	0.18
52.9 52.10	30658		Т	0.005	0.002
52.9 52.10 52.11	30658 32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		0.005	
52.9 52.10	30658 32501 32507		Т		0,002 0,004 0.018

3.1 3.2 3.3 3.4 3.4 5.4 5.5 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.10 6.8 6.9 6.10 7.1 7.2 7.3 7.4 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	2 36060 45034 64585 65729 1201-009-02 1 3 762 30383 122-926 1001-087-01 1 3 83 762 2509 9219 31065 34206 34244 40713 11001-3-1 1 3 762 1 3 3 40713 1001-3-1	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕЕ, II СОРТА РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ОГНЕЗАЦИИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ТВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЙ ОГНЕЗАЦИИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МЫШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪБМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГИЗЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т Т СЛУХОВО Е ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ	5 0.5 0.08 500 20 0.270 31.41 0.25 0.05 0.0038 27.000 0.072: 8.5 0.17 0.6 0.05 0.012 0.23 0.00012 0.067 0.01 0.017 2.000 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014 0.06	8.48 0.06 0.010 0.0010 0.0010 0.0012 0.0122 0.043 0.003 0.0086 0.0106 0.0000 0.0048 0.0007 0.0012
2.17 2.18 2.17 2.18 2.18 2.18 2.18 2.18 2.18 2.18 2.18	64585 65729 1201-009-02  1 3 762 30383 122-926 1001-087-01  1 3 83 762 2509 9219 31065 34206 34244 40713 1001-3-1  1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ ШАВЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ  УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЙ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ГИЛЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРОЙНЫХ ПОРОД ДЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАТОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ 11 СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КРОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	ШТ	500 20 20 0.270 31.41 0.25 0.05 0.0038 27.000 0.072: 8.5 0.17 0.6 0.05 0.12 0.23 0.00012 0.067 0.01 0.017 2.0006 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014	2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
18   53   E13   53   E14   53   E15   54   C12   55   E16   55   E16   55   E16   55   E16   55   E16   55   E16	65729 1201-009-02  1 3 762  30383  122-926 1001-087-01  1 3 83 762  2509 9219 31065 34206 34244 40713 11001-3-1  1 3 762  1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ  ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ  УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЙ  ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ  КРАЙЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЬ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО  И ЗАГОТОВОК (ПИАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ П СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КРОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	ШТ	500 20 20 0.270 31.41 0.25 0.05 0.0038 27.000 0.072: 8.5 0.17 0.6 0.05 0.12 0.23 0.00012 0.067 0.01 0.017 2.0006 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014	2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
18   53   E13   53   E14   53   E15   54   C12   55   E16   55   E16   55   E16   55   E16   55   E16   55   E16	65729 1201-009-02  1 3 762  30383  122-926 1001-087-01  1 3 83 762  2509 9219 31065 34206 34244 40713 11001-3-1  1 3 762  1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	ШІАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЙ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОНИКОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ОВ 19-22 ММ III СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 75-150 ММ,	шт 100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  М 10М3  ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  СЛУХОВО  Е ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  В  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	20 0.270 31.41 0.25 0.05 0.0038  27.000 0.072: 8.5 0.17 0.6 0.05 0.12 0.23 0.00012 0.067 0.01 0.017 2.0006 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014	0 8.48 0.06 0.011 0.0010 0.0010 0.0012 0.003 0.0086 0.003 0.0086 0.0000 0.0048 0.0007 0.0012 0.0012
3.1 3.2 3.3 3.4 3.4 5.4 5.5 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.10 6.8 6.9 6.10 7.1 7.2 7.3 7.4 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	1 3 762 30383 122-926 1001-087-01  1 3 83 762 2509 9219 31065 34206 34244 40713 1001-3-1  1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЙ  ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АРРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ВОДА  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ П СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ПОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	100М ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  Т  М 10М3  ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  СЛУХОВО Е ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	0.270 31.41 0.25 0.05 0.0038 27.0000 0.072: 8.5 0.17 0.6 0.05 0.12 0.23 0.00012 0.067 0.01 0.017 2.0000 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014	0 8 48 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3.2   3.3   3.4   3.4   3.5   3.4   3.5   3.4   3.5   5.5   5.5   5.6   5.7   5.8   5.5   5.6   6.5   6.6   6.7   6.8   6.5   6.6   6.7   6.8   6.9   6.10   6.8   6.9   6.10   6.8   6.5   6.6   6.7   6.8   6.7   6.8   6.7   6.8   6.9   6.10   6.8   6.5   6.6   6.7   6.8   6.7   6.7   6.7   6.7   6.7   7.5   6.7   7.7   6.7   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.7   7.5   7.7   7.7   7.5   7.7   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7   7.5   7.7	3 762 30383 122-926 1001-087-01  1 3 83 762 2509 9219 31065 34206 34244 40713 1001-3-1  1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЙ  ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (ВЕЗ ТРАКТОРА)  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ Т  МАШЧ Т  МО 10МЗ  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ  Т Т Т СЛУХОВО Е ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	31.41 0.25 0.05 0.0038  27.000 0.072: 8.5 0.17 0.6 0.05 0.12 0.23 0.00012 0.067 0.01 0.017 2.000 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014	8.48 0.06 0.01 0.0010 2 0.61 0.0122 0.043 0.003 0.0086 0.0166 0.0000 0.0048 0.00012 0.0012
3.3 3.4 54 C12 55 E10 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 6.5 5.7 5.8 5.9 6.10 6.8 6.9 6.10 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.5 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	762  30383  122-926 1001-087-01  1 3 83 762 2509 9219 31065 34206 34244 40713 1001-3-1  1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЙ  ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОВРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОВРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	ЧЕЛЧ  MAIIIЧ  T  M  10M3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАIIIЧ  МАIIIЧ  МАIIIЧ  Т  Т  СЛУХОВО  Е  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАIIIЧ  МАIIIЧ  МАIIIЧ	0.25 0.05 0.0038  27.000 0.072: 8.5 0.17 0.6 0.05 0.12 0.23 0.00012 0.067 0.01 0.017 2.0000 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014	0.061 0.0010 0.0010 0.0010 0.0010 0.0012 0.003 0.0036 0.0036 0.0000 0.0048 0.0007 0.0012 0 13. 0.0000 0.00000 0.0000000000000000
3.4 C12 55 E10 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 6.5 5.7 5.8 5.9 1.10 6.6 E10 1 2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.5 7.6 7.7 7.5 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	30383  122-926 1001-087-01  1 3 83 762 2509 9219 31065 34206 34244 40713 1001-3-1  1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЙ  ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МАШЧ  Т  М  10М3  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  СЛУХОВО  Е  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т  Т	0.05 0.0038 27.000 0.072:  8.5 0.17 0.6 0.05 0.12 0.23 0.00012 0.067 0.01 0.017 2.0000 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014	0.01 0.0010 0.0010 0.0010 0.0012 0.003 0.0036 0.0166 0.0000 0.0048 0.0007 0.0012 0 13. 0.0000 0.00000 0.0000000000000000
3.4 C12 55 E10 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 6.5 5.7 5.8 5.9 1.10 6.6 E10 1 2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.5 7.6 7.7 7.5 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	30383  122-926 1001-087-01  1 3 83 762 2509 9219 31065 34206 34244 40713 1001-3-1  1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЙ  ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЬ ДИСКОВЫЕ ЭЛЬКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-4 ММ И	Т  M 10M3  ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  Т  СЛУХОВО  Е ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0.0038  27.000 0.072:  8.5 0.17 0.6 0.05  0.12 0.23 0.00012 0.067 0.01 0.017 2.0006  6.63 0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014	0.0010  2  0.61 0.0122 0.043 0.003 0.0086 0.0166 0.0000 0.0048 0.0007 0.0012 0
54 C12 55 E10 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 1.10 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.5 7.7 7.5 7.7 7.7 7.7	122-926 1001-087-01 1 3 83 762 2509 9219 31065 34206 34244 40713 1001-3-1 1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЙ ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ СУЛЪФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ П СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	М 10M3 ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т Т Т СЛУХОВО Е ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	27.000 0.072:  8.5 0.17 0.6 0.05 0.12 0.23 0.00012 0.067 0.01 0.017 2.0006 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014	0.000 0.0000
55 E10 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.6 5.7 5.8 6.9 6.10 6.8 6.9 6.6 6.7 6.8 6.9 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.8 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.6 7.7 7.7 7.7 7.8 7.1 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.6 7.7 7.7 7.7 7.8 7.1 7.0 7.1 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.1 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	1 3 83 762 2509 9219 31065 34206 34244 40713 1001-3-1 1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	0.072:  8.5 0.17 0.6 0.05 0.12 0.23 0.00012 0.067 0.01 0.017 2.0000 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014	0.61 0.0122 0.043 0.003 0.0086 0.0166 0.0000 0.0048 0.0007 0.0012 0
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 1.10 5.6 6.10 6.8 6.9 6.10 5.7 6.8 6.9 6.10 6.8 6.9 6.10 6.8 6.9 6.10 6.8 6.9 6.10 6.8 6.9 6.10	1 3 83 762 2509 9219 31065 34206 34244 40713 1001-3-1  1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ МЗ Т Т Т СЛУХОВО Е ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ	8.5 0.17 0.6 0.05 0.12 0.23 0.00012 0.067 0.01 2.0006 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11	0.61 0.0122 0.043 0.003 0.0086 0.0166 0.0000 0.0048 0.0007 0.0012 0
5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 1.10 5.6 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 5.7 7.1 7.2 7.1 7.2 7.3 7.4 7.7 7.5 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	3 83 762 2509 9219 31065 34206 34244 40713 1001-3-1 1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  Т  Т  Т  СЛУХОВО  Е  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0.17 0.6 0.05 0.12 0.23 0.00012 0.067 0.01 0.017 2.0006 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11	0 0122 0 043 0.003 0.0086 0.0166 0.0000 0.0048 0.0007 0.0012 0
5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 1.10 6.6 6.10 6.8 6.9 6.10 6.8 6.9 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.7 7.8 7.1 7.7 7.7 7.8 7.1 7.1 7.1 7.2 7.3 7.4 7.1 7.5 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	83 762 2509 9219 31065 34206 34244 40713 1001-3-1  1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МЗ  Т  Т  Т  СЛУХОВО  Е  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0.17 0.6 0.05 0.12 0.23 0.00012 0.067 0.01 0.017 2.0006 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11	0 0122 0 043 0.003 0.0086 0.0166 0.0000 0.0048 0.0007 0.0012 0
5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.10 6.6 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 8.10 8.10 8.10 8.10 8.10 8.10 8.10 8	762 2509 9219 31065 34206 34244 40713 1001-3-1  1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ВОДА  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МАШЧ  МАШЧ  МЗ  Т  Т  Т  СЛУХОВО  Е  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ	0.05  0.12  0.23  0.00012  0.067  0.01  0.017  2.0006  6.63  0.22  0.11  0.16  0.11  0.0014	0.003 0.0086 0.0166 0.0000 0.0000 0.0012 0
5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.10 5.6 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10 5	2509 9219 31065 34206 34244 40713 1001-3-1  1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРГОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МАШЧ  М3  Т  Т  Т  СЛУХОВО  Е  ЧЕЛЧ  ЧЕЛЧ  МАШЧ  МАШЧ  МАШЧ  Т  В  М3	0.12 0.23 0.00012 0.067 0.01 0.017 2.0006 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11	0.0086 0.0166 0.0000 0.0048 0.0007 0.0012 0
5.6 5.7 5.8 5.9 1.10 5.6 E10 1 2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 E15 AO MI Py 18. 7.1 7.2 7.3 7.4 7.7 7.5 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7	9219 31065 34206 34244 40713 1001-3-1  1 3 762  1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	ВОДА  КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ 11 СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0.23 0.00012 0.067 0.01 0.017 2.000 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014	0.0166 0.0000 0.0048 0.0007 0.0012 0
5.7 5.8 5.9 1.10 56 E10 1.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 5.10 E1: 7.0 MI PI 1.2 7.3 7.4 7.5 7.5 7.7 7.5 7.7 7.5 7.7 7.7	31065 34206 34244 40713 1001-3-1 1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	Т Т Т Т СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.00012 0.067 0.01 0.017 2.0000 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014	0.0000 0.0048 0.0007 0.0012 0
5.8 5.9 10 66 E16 11 2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 6.9 10 MI PT 13 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8 8 7.1 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.6 7.7 7.8 8 6.7 7.7 7.8 8 6.7 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.7	34206 34244 40713 1001-3-1 1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛЬ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	Т Т Т СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.067 0.01 0.017 2.0000 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11	0.0000 0.0048 0.0007 0.0012 0
5.9 10 66 E10 1 2 5.3 5.4 5.5 5.6 6.7 5.8 6.9 10 MI PY 18. 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	34244 40713 1001-3-1 1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛЬ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	Т Т Т СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.067 0.01 0.017 2.0000 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11	0.0048 0.0007 0.0012 0
10 66 E10 1 2 2 3.3 3 6.4 6.5 5 6.6 6 6.7 6.8 6.9 1.10 1.77 1.17 1.2 1.2 1.3 1.10 1.11 1.5 8 E1 01, CTC	1001-3-1  1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	Т Т СЛУХОВО Е ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0.01 0.017 2.0000 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11	0.0007 0.0012 0 13 0
6 E10  1 .2	1001-3-1  1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	Т СЛУХОВО Е ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т В М3	0.017 2.0000 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014	0.0012 0  13  0  0
1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 10 MI PY 18. 7 7 7 7 8 8 9 1 7 7 7 7 8 8 9 1 7 7 7 7 7 8 8 9 1 7 7 7 7 7 7 8 8 9 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	СЛУХОВО  Е ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т В М3	2.0000 6.63 0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014	0 13 0
2 3 4 5 6 7 8 9 10 7 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т Т В М3	0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014	(
1.3 1.4 1.5 1.6 1.6 1.7 1.6 1.8 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	3 762 1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,  ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	ЧЕЛ-Ч МАШЧ МАШЧ МАШЧ Т В М3	0.22 0.11 0.16 0.11 0.0014	(
10 E1: 10 MI PY 18. 1.1 1.2 1.3 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	1523 2509 30407 36010 36049 36061 44330	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	MAIIIЧ  MAIIIЧ  MAIIIЧ  T  B M3	0.11 0.16 0.11 0.0014	(
.5	2509 30407 36010 36049 36061 44330	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ ІІ СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ ІІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	МАШЧ Т В М3	0.11 0.0014	
10 E1: 10 MI PY 18. 1.10 1.11 1.158 E1 O1, CTC	30407 36010 36049 36061 44330	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	МАШЧ Т В М3	0.11 0.0014	
10 10 11 11 158 E1 101, FC	36010 36049 36061 44330	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА  ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	T B M3	0.0014	(
10 F1 H H H H H H H H H H H H H H H H H H	36049 36061 44330	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛО И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	В М3		0.0
9	36061 44330	И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И			(
10 E19 AO MI PY 18	44330	ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И		0.06	
77 E15 AQ MIP PY 18. 7.2 7.3 7.4 7.5 7.7 7.8 9 1.10 7.11 7.5 8 E1 01, CT		FOJIEE III COPTA	M3	0.1	
57 E15 AQ MIP PY 18. 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.2 7.8 7.11 558 E1 01, CC TC					
7.1 7.2 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.2 8 7.11 7.11 58 E1 01, CC TC		ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ	M2 100M2	0.5	_
7 2	IИНСТРОЙ УЗ N 519 ОТ 8.11.2019 Г.				
7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.10 7.11 58 E1 01,	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	155.3	15.40
7.4   7.5   7.6   7.7   7.8   7.8   7.10   7.11   7	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0,69	0.068
8 E1 01,	521	дрели электрические	МАШ -	3.21	0.318
.6 .7 .8 .8 .10 .11 .11	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -	0.55	0.05
8 E1 01,	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII -4	0.69	0.068
8 E1 01,	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1.2	0.1
8 E1 01,	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.001	0.000
8 E1 01,	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0.41	0.040
8 E1 01,	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0.0028	0.00
8 E1 01, FC	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	10
01, FC TC	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0.0021	0.00
01, FC TC		ПРОЕМЫ			
1	100 1-036- 1ДСП. 11 ОСАРХИТЕК СТРОЙ РУЗ IP. № 429 ОТ 5.12 17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛІОМИНИЯ, АЛІОМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0.018	10
8 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	161.82	2.9
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	3.7	0.0
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	5.31	0.0
3.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	9.52	0.1
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	2.22	0.03
.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	14 65	0.:
3.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	
3,8		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОГІЛАСТИКА	M2	100	
3.9	30626		ШТ	600	
.10	30626 31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	КГ	2.2	0.
59 E1 01 FC		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	100M2	0.160	55
15	31478	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В			
	31478 76853 21001-037- 1ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ 1Р. № 429 ОТ 5.12. 7 Г.	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛІОМИНИЕВЫХ, АЛІОМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	чел-ч	89.47	14.
9.1 59.2	31478 76853 21001-037- ИДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В	чел - ч чел - ч	89.47 3.65	14. 0.60

59.4	1522	3	4	5	6
_		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	9 69	1.6
59.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	3.84	0.639
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	1,99	0.3313
9.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	5.91	
9.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6			0.9840
9.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	M	66	10.9
.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	ШТ	533	88,74
2.11	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	M2	100	16
9.12	80625		КГ	1 92	0.319
	80023	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1	0.16
60	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	1007.50		
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0.2338	
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	40.65	9.5
0.3	404		ЧЕЛЧ	1.27	0.2969
	~	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4.7	1.09
1.4	9219	ВОДА	M3	3.5	0.8
).5	442754	БЕТОН M-100	M3	2.04	0.476
1	E 1101-011-04 K 6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0.2338	3
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	3	0.70
.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	1.26	0.294
.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	13,92	3 2
.4	442754	БЕТОН М-100	M3	3.06	0.715
2	E1101-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0.2338	
.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	119.78	28.0
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	2.94	0.687
.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0.36	0.084
.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ		
5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		2.3	0.53
6	9219		МАШЧ	0.28	0.065
6		BOJA  PAGTBOR POTODIJIŽ VIJA TOVINA VŽ TOVINA VŽ VIJA VIJA VIJA VIJA VIJA VIJA VIJA VIJA	M3	3.85	0.90
.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1.3	0.30
.9	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	23.8
	Digog ore -	ВНУТРЕНЯЯ ОТДЕЛКА			
3	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0.2338	3
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	155.3	36.3
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.69	0.16
.3	521	дрели электрические	МАШЧ	3.21	0.750
.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.55	0.12
.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	машч	0.69	0,16
.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1.2	0.21
.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.001	0.000
8.	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0.41	0.09
.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0.0028	0.00
10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	24
11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0.0021	0.00
4	E1502-015-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	1.162	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	65.66	76.
.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	4.99	5.
	*****************	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0.23	0.26
_	1522				
.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	4.76	5.
.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0.04	0.04
.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1.4	1.
.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0.00007	0.00
1.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2.64	3.
5	Е 1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0.544	1
. 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	42.9	23
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.17	0.09
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0.02	0.01
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.15	0.08
5.5	B1054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.063	0.03
5.6	81710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0.051	0,02
5.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.45
	44059	ВЕТОШЬ	KΓ	0.31	0.16
6	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0.618	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	159.67	98.
J. I		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1.65	1
62		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0.08	0.0
			МАШЧ	0.08	0.0
6.2		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
6.3 6.4	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	1.3	0
6.3 6.4 6.5		вода	M3	0.93	0.:
6.3					0.2
6.3 6.4 6.5	9219	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0.375	0.4
6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	9219 31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) ВЕТОШЬ	Т	0.375	
6.3 6.4 6.5 6.6	9219 31719 44059	ВЕТОШЬ			0,2
5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	9219 31719 44059 44356		КГ	0.5	0.

67	E1502 001 01	3	4	5	6
67	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0.669	2
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	70.88	47.43
7.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	ЧЕЛЧ	2.78	1,86
7.4	1608	PACTBOPOHACOCЫ 3 M3/4	Р-ШАМ	0.9	0.602
7.5	9219	ВОДА	МАШЧ	2.78	1.86
7.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0.35	0.234
58	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	M3	1.89	1 26
		КАНТАТЗДАКИНИВИКОП ИТЭОНАЗЗВОП ИОЖВОТО ПДОП Э ВООВЕО В СЕСТОТА	100M2	0.530	0
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	9.59	5.08
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.05	0.02
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.05	0.02
3.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0.06	0.03
3.5	31054	краски водоэмульсионные	T	0,038	0.02
59	E1504-025-08	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЬЯ	100M2	0.139	
	ДОП. 4				
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	51.01	7.1
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.12	0.016
0.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.01	0.001
.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.11	0,015
0.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0.0075	0.001
1.6	31655 31714	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЩШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0.0113	0.001
. 8	35512		T	0.051	0.007
Ü	33312	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0.0024	0.000
.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.84	0.116
.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.01837	0.116
11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.01837	0.002
Т		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ	RI	0.51	0.043
0	Ц0803-599-04	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО	ШТ	1.000	0
		50		11000	•
). 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	6.32	
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.16	
).3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШЧ	0.08	
		10 T			
).4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.75	
0.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.04	(
0.6	31087	KPACKA	КГ	0.2	
0.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	КГ	0.058	0.
er a		ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
71		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОШВ-6 С ВВОДНЫМ	компл	1.000	10
72	TT0002 F02 01	АВТОМАТАМИ ТИПА ВА47-100 ШЭ-3201 У (ЩО-1)	1001117	0.050	10
72	Ц0803-593-01	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100IIIT	0.050	, U
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	48.2	
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чЕлч	42.6	
2.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	42.4	
2.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0.08	0
2.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.00315	0.000
2.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ,	КГ	0.31	0.0
2.0	3/11/	ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KI	0.51	0.1
73	C	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНАЯ LED-PANEL 12ВТ	шт	5.000	00
74	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100ШТ	0.050	
7-1	140003-371-02	ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100221	0,000	
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	32.2	
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.08	C
4.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0.00
75	C	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	5.000	00
76	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100LUT	0.010	
	, , , , , , ,	ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	32.2	C
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.08	0.
77	C125	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С 3 ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А	ШТ	1.000	00
		220B			
78	C	КОРОБКА Л48УХЛЗ	ШТ	6.000	
79	C	КОРОБА ОТВЕТВ У194М УХЛЗ	ШТ	4.00	
80	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ	100M	0.70	00
		ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	ЧЕЛЧ	27	
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	5.27	3
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	5.27	
0.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	0.03	-
0.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 T			(
0.5	30475	дюбели	KL	1.8	
0.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1.3	
0_7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.001	0.0
8.0	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	1	0.0025	0.0
	C	3,0 MM	1000M	0.04	00
0.4	C	КАБЕЛЬ АППВ 2Х2,5			
81		ICA DE DI ATITO 3V4	100034	0.03	
81 82 83	C	КАБЕЛЬ АППВ 2X4 ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА Д=20MM	1000M 1000M	0.03	

1	2	3		- 1	
84	E1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0.10:	50
84.1	18.11.2019 Г.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	149.64	15.7122
84.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	чел-ч	0.3	0.0315
84.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Р-ШАМ	0 22	0.0231
34.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4.56 8.12	0.4788
85	C122-926	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ Х/В Д25Х4,2 ММ, РН10	M	10.50	
86	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 MM	100 М ТРУБОПР ОВОДА	0.250	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	190.24	47.56
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.3	0.075
36.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.08	0.02
36.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	4.28	1.07
36.5	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	13.34	3.335
6.6	9219	ВОДА	M3	0.47	0.1175
36.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.00016	0.00004
87	C122-926	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ Х/В Д20Х3,4 ММ, РН10	M	25.00	00
88	E1603-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ	100M	0.160	00
00 1		МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ			
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	111	17.76
8.2	3 521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.44	0.0704
8.4	2509	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	4.56	0.7296
8.5	9219	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВОДА	МАШЧ М3	0.37	0.0592
89	C122-926	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ Г/В Д20Х3,4 ММ, РН20	M	16.00	0.0752
90	C125	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20	ШТ	2.000	
91	C125	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25	шт	2.000	
92	C122-926	ОТВОД 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	шт	10.00	
93	C122-926	ОТВОД 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	2,000	
94	C125	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВАЯ 20Х20Х20	ШТ	10.00	
95	C125	КЛИПСА ПЛАСТИКОВАЯ 20	ШТ	80.00	
96	C125	КЛИПСА ПЛАСТИКОВАЯ 25	ШТ	20.00	
97	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И	100M	0.160	
		ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ			
97.1 97.2	2011	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	ЧЕЛЧ МАШЧ	5.01	0.8016 0.24
97.3	9219	ВОДА	M3	1	0.16
97.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0.00005	0.000008
97.5 <b>98</b>	31651 E1701-003-04	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	т 10КОМПЛ.	0.00002	0.000003
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34.88	3.488
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	1.14	0.114
98.3	521	дрели электрические	МАШЧ	0.3	0.03
98.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.11	0.011
5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0.1	0.01
3.6 8.7	2509 30435	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 HIT	0.93	0.09.
98.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ  КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0.0003	0.0000
8.9	31611	3AMA3KA CYPIKOBAЯ	КГ	4	0.
8.10		6-3 КАННАВОРИНИЗМОЯ АФИЛО	T	0.0001	0.0000
8.11		ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	T	0.0005	0.0000
8.12 8.13		ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	KL	20	0.
		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	ШТ	10	
8.14		МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0006	0.0000
99	C125	УНИТАЗ НАПОЛЬНАЯ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	комп	1.00	
100	E1701-001-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0.50	00
00.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	16.54	8.2
00.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	0.32	0.1
00.3		дрели электрические	МАШ-Ч	0.2	0.
00.4		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	0.13	0.06
00.5		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,0002	0.000
00.6		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Kr	0,0002	0.000
00.7		ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ ОЛИФА КОМРИНИРОВАННАЯ К-3	T	0.0001	0.0000
00.9		ПОКОВКИ ИЗ ЯВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.0036	0.000
00.12		шурупы строительные	T	0.0007	0.0003
	C125	УМЫВАЛЬНИКИ "КОМПАКТ" СО СИФОНОМ	ШТ	5.00	00
101	OTAL				
101 102	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0.50	
	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ  ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	10ШТ ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0.50 7 0.1	<b>00</b> 3

1	2	3	4	5	6
102.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1
102.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0.00026	0.00013
102.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0.00013	0.000065
102.6	35567	очес льняной	КГ	0.13	0.065
102.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.0001	0.00005
103	C125	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	комп	5,000	0
104	E1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.		
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	87.36	8.736
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чел-ч	1.52	0.152
104.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.53	0.053
104.4	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0.02	0.002
	125	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50 ЛТ	IIIT	1.000	
	E1701-007-01	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОЛЫ МАССОЙ ЛО 0.5 Т	10БАКОВ	0.100	
106.1	E1/01-00/-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч		14.874
106.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ ЧЕЛЧ	148.74	
106.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	MAIII4	3.84 1.78	0.384
106.4	63326	БАКИ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ 500Л	ШТ	1.78	0.170
107	E2601-054-01	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯШИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С	100M2		1
	£2001-054-01	проклейкой швов		0.120	U
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	31.98	3.8376
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.47	0.0564
107.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	0.23	0.0276
107.4	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	маш-ч	1.26	0.1512
107.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.47	0.0564
107.6	31226	ЛАК БТ-577	T	0.00126	0.000151
107.7	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50	T	0.03	0.0036
107.8	45928	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	115	13.8
108	C125	ТРУБА ПЛАСТМАССОВЫЙ Д=110ММ (ДЫМОХОД)	M	10.000	)0
09	E1806-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	УЗЕЛ	1.000	0
109.1	. 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6.69	6.69
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.1	0.1
109.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.08	0.08
109.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.17	0.17
109_5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0.0005	0.0005
109.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0.00005	0.00005
109.7	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.00228	0.00228
109.8	52478	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ ХОМУТЫ СТД 205	T	0.00015	0,00015
110	67	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ТИПА ЕРА, ПОДАЧА 2,0 М3/Ч, НАПОР 28-50 М, МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 0,55 КВТ/2900 ОБ/МИН	ШТ	1.000	0

итого по локальной ресурсной ведомости:

СОСТАВИЛ

BRB

Э.ВАЛИЕВ

(наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

No

(локальная ресурсная смета)

Nnn	Шифр номера НОРМАТИВОВ И КОДЫ ресурсов 2		Единица	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне		
		Tianmenobanne pavot n satpat	измерения	Количество			
-					на.ед.изм.	общая	
1		3	4	5	6	7	
ITOI	о по локально	МУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕНИОМУ НА ОСНОВЕ ЛОК ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	АЛЬНОЙ РЕС	СУРСНОЙ ВЕД	ОМОСТИ N		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	1170.3394	17504.96	20486744	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	66.7017	0		
		ОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ	00./01/	0	20486744	
		Openia 2 200 4 O(M-4)	Com			20400744	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ- ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШЧ	0.04332	2759	120	
2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	1.2364	72437	8956	
3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	РШАМ	8.6145	71069	61222	
4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	0.908162	105272	9560	
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	7.5508	1081	8162	
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	4.3534	655	285	
7	521	дрели электрические	МАШЧ	2.1156	950	201	
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	1.5566	8692	1353	
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШЧ	3.0286	8692	26325	
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	2.0253	127627	25848	
11	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШЧ	0.08	127627	1021	
12	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШЧ	2.0552	126283	25953	
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	5.1916	3164	1642	
14	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШЧ	0.60228	1604	96	
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.02494	1327	3	
16	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШЧ	2.9974	1500	449	
17	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	5.767	19164	11051	
18	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	РШАМ	0.82732	11102	918	
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШЧ	3.2852	18892	6206	
20	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0.810702	916	74	
21	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШЧ	0.29172	982	28	
22	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0.290432	916	26	
23	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШЧ	1.8604	21603	4019	
24	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШЧ	5.5316	18787	10392	
25	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	6.1231	862	527	
26	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШЧ	0.8034	14763	1186	
27	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШЧ	0.24	2291	55	
28	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	машч	8.0214	4077	3270	
29	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	0.81072	250	20	
30	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШЧ	3.7103	117684	43664	
31	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШЧ	0.196	8886	174	
32	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.355479	54548	1939	
33	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	3.5068	54548	19128	
34	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0.025	71069	177	
35	2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 T	МАШЧ	0.0182	71069	129	

1	2	3	4 1	5	6	7
36	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	0.26488	961	255
37	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШЧ	0.294	9537	2804
38	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	РШАМ	3.7165	1176	4371
39	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	4.1876	4077	17073
40	3476	КРАНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШЧ	2.0484	127627	261431
41	3491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШЧ	0.332856	127627	42481
	итого по с	ТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2758857
	В Т.Ч. ЗАРАБ	ОТПАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			= -
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	9219	ВОДА	M3	13.6711	0	
2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	7.1078	699130	4969276
3	10412	КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЛИ СИЛИКАТНЫЕ КЛАДОЧНЫЕ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	1.0031	699130	701297
4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1.3431	315958	424363
5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	1.6269	366258	595865
6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0.0824	387316	31915
7	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	M3	1,2649	50000	63245
8	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0.42504	22901	9734
9	19807	КАМЫШ	M3	1.269	250000	317250
10	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	0.82336	245745	202337
11	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	M	12.339	6187	76341
12	30034	60Х27Х0,6 ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛІЦИНОЙ 5,8 ММ	M2	58.88	18900	1112832
13	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0.3996	0	
14	30133	СМОЛА КАМЕННО ТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0.001538	3900213	599
1.5	20200					
15	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0.02415	10783000	26040
16	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0.004706	12000000	5647
17	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0.000081	12000000	972
18	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0.000879	12000000	10548
19	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.017434	12000000	209208
20	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100IIIT	0.04	14500	58
21	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3.6	1450	5220
22	30475	ДЮБЕЛИ	KГ	1.26	9583	1207
23	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0.91	12000	1092
24	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	1.8	480000	86400
25	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.00004	700	
26	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0.010057	700000	704
27	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0.007315	541500	396
28	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0.184	0	
29	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0.000268	19000000	509
30	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0.054418	5600000	30474
31	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0.000009	19000000	17
32	31087	KPACKA	КГ	0.2	19000	380
33	31226	ЛАК БТ-577	T	0.000151	15540000	234
34	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0.27918	11600	323
35	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0.000027	9750000	26
36	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0.001044	9750000	1017
37	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	99.5445	145	1443
38	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0.000052	4500000	23
39	31611	SANASKA CYPHANGER AND	КГ	1.4	2000	280
40	31651 31655	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	T	0.000178 0.001573	10000000	178 1573
40	21010	КОМБИНИРОВАННОЙ)	77	0.0057.10	07.5000	6.50
42	31710	WINDAMA MAGRICUS MAGR	T	0.027749	935000	2594
43	31714	ППАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0.007099	935000	663
44	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0.23175	978250	22670
	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2 M2	27.3504 5.4823	3500 3500	9572 1918
45	31929					

1	2	3	4	5	(	7
48	32124	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ- 50	T	0.0036	4347826	7 15652
49	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0.014237		
50	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.001848	0	0
51	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0.0046	0	0
52	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0.019112	5652174	108024
53	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	T	0.00005	6910927	346
54	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.00175	6910927	12094
55	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЯМ	КГ	0.5	25000	12500
56	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0.01328	1800000	23904
57	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	3.0679	9300	28531
58	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0.0184	10200000	187680
59	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0.004837	903988	4373
60	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.48182	6253	3013
61	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0.000722	0233	3013
62	34247	КАБОЛКА	Ť	0.000722	0	0
63	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0.009629	11660000	112274
54	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0.000344	11660000	4011
65	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0.13653	3086956	421462
66	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0.573972	12000	6888
67	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.115	0	0
68	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0.03888	3086956	120021
69	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛІЩИНОЙ 20-24 СМ ІІ СОРТА	M3	0.12	3086956	370435
70	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.324848	3086956	1002791
71	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0.06907	3086956	213216
72	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0.015193	3086956	46900
73	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0.56724	3086956	1751045
74	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0.00931	3086956	28740
75	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0.12	3086956	370435
76	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.00108	3086956	3334
77	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0.17928	3086956	553429
78	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0.30152	3086956	930779
79	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.329308	3086956	1016559
80	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0.00596	3086956	18398
81	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM IV COPTA	M3	0.01632	3086956	50379
82	36144	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ГОРБЫЛЬ ДЕЛОВОЙ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2 М	M3	1.503	1800000	2705400
83	40136	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	M2	44.8224	5000	224112
84	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0.001227	903988	1109
85	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0.000932	10783000	10050
86	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0.003513	36957	130
87	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	T	0.005101	19000000	96919

1	2	3	4	5	6	7
88	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ,	M2	16.65	480000	7992000
		МЕТАЛЛОПЛАСТИКА		20,00	100000	7772000
89	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	KT	0.98	5833	5716
90	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	34.965	23000	804195
91	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.520823	0	0
92	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	1	250000	250000
93	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	61.8	38261	2364530
94	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0.1748	6200000	1083760
95	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.00602	30000	181
96	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0.07	5000	350
97	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2.2195	335532	744713
98	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0.002	281803	564
99	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	4.8697	390196	1900137
100	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0.34074	390196	132955
101	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0.0309	978250	30228
102	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	М3	0.3864	36957	14280
103	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	М3	0.34776	36957	12852
104	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	3.864	36957	142802
105	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	3.4816	22901	79732
106	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.28726	4500	1293
7	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0.004377	2220000	9717
108	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0.000699	6900000	4823
109	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	23.8476	35000	834666
110	45928	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	M2	13.8	25000	345000
111	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2	15833	31666
112	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	14.0718	37500	527693
113	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3.078	45000	138510
114	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.00228	15833000	36099
115	63326	БАКИ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ 500Л	ШТ	1	450000	450000
116	64363	манжеты резиновые	ШТ	1	900	900
117	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	230	100	23000
118	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	9.2	100	920
119	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00046	15833000	7283
120	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0.35928	23000	8263
121	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0.1665	45000	7493
122	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.0735	60000	4410
123	442754	БЕТОН М-100	M3	1.1924	335532	400088
124		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	5	13000	65000
125		ТРУБЫ Д=40 ММ	M	14.4	21289	306562
126		ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА Д=20ММ	1000M	0.02	1500000	30000
127		КОРОБА ОТВЕТВ У194М УХЛЗ	ШТ	4	900	3600
128		КОРОБКА Л48УХЛЗ	ШТ	6	900	5400
129	C	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНАЯ LED-PANEL 12BT	ШТ	5	28500	142500
130	С	ТРУБЫ Д=25 ММ	M	13.6	13148	178813
131	C67	АРМАТУРА АЗ Д=10 ММ	T	0.14	7391305	1034783
132	C67	БЕТОН М100	М3	34.54	335532	11589275
133	C67	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ 1ПК59Х12-8АЗВ-С8	ШТ	2	1308343	2616686
134	C67	БЕТОН М200	M3	1.632	414462	676402
135	C67	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ 1ПК59Х10-8А3В-С8	ШТ	2	1181806	2363612
136	C67	БЕТОН М200	M3	1.673	414462	693395
137	25	БАЛКА ПОКРЫТИЯ	M3	1.2	3086956	3704347
138	25	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25	ШТ	2	25000	50000
139	25	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВАЯ 20Х20Х20	ШТ	10	900	9000
140		КЛИПСА ПЛАСТИКОВАЯ 25	ШТ	20	500	10000
141		УМЫВАЛЬНИКИ "КОМПАКТ" СО СИФОНОМ	ШТ	5	217391	1086955
142	25	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМП	5	75000	375000
143	25	ТРУБА ПЛАСТМАССОВЫЙ Д=110ММ (ДЫМОХОД)	M	10	35000	350000
144	25	УНИТАЗ НАПОЛЬНАЯ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	КОМП	1	301000	301000

СОСТАВИЛ

145	25	3 WHUTOA THA COVERNO	4	5	6	7
		КЛИПСА ПЛАСТИКОВАЯ 20	ШТ	80	300	2400
		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С 3 ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10A 220B	ШТ	1	13000	1300
147	25	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20	ШТ	2	25000	5000
148	202-0926	ЗАКЛАДНОЙ ДЕТАЛЬ	TH	0.00828	7500000	62100
149	202-0926	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ Г/В Д20X3,4 MM,	М	16	6690	107040
50	202-0926	ЛОТОК ВОДОСТОЧНЫЙ	M	27	22500	607500
51	202-0926	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ X/В Д20Х3,4 ММ, PH10	М	25	4200	105000
.52	202-0926	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ АРМИРОВАННАЯ X/В Д25X4,2 ММ, PH10	М	10.5	4200	44100
53	202-0926	ОТВОД 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ	ШТ	10	628	6280
54	202-0926	ОТВОД 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=25 ММ	ШТ	2	928	1856
155	204-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 MM	T	0.0563	7391305	416130
56	204-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.1023	7391305	756131
.57	204-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.0329	7565218	248896
158	204-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0.0265	7565218	200478
159	204-0002	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-3, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0.0265	7391305	195870
160	110-0103	люк чугунный	ШТ	1	348000	348000
ð	итого по с	ТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			71054503
		ОБОРУДОВАНИЕ				
1		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА УОШВ- 6 С ВВОДНЫМ АВТОМАТАМИ ТИПА ВА47-100 ШЭ-3201 У (ЩО-1)	КОМПЛ	1	195000	195000
2	67	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ТИПА ЕРА, ПОДАЧА 2,0 М3/Ч, НАПОР 28-50 М, МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 0,55 КВТ/2900 ОБ/МИН	ШТ	1	847000	847000
3	125	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50 ЛТ	ШТ	1	880000	880000
	итого обон	РУДОВАНИЕ:	СУМ			1922000
		ICAPETT II HEODOTA				
1	С	КАБЕЛЪ И ПРОВОДА КАБЕЛЬ АППВ 2X4	1000M	0.02	1200000	2000
	C	КАБЕЛЬ АППВ 2Х2.5	1000M 1000M	0.03	1300000	39000
	·	INADESID ATTIO ZAZ,J	TUUUIVI	0.04	960000	38400

Э.ВАЛИЕВ