

Мингбулок тумани Мактабгача таълим булимига карашли 10-сонли ДМТТни жорий таъмирлаш ишлари бўйича

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

буюртмачи: Мингбулок туман Мактабгача таълим булими

Мингбулок-2022

1.ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХЛИЛИЙ ҚИЙМАТИ

1.1. Товар ва хизматларинг характеристикаси

N_{0}	Номи	миқдори
1	Мингбулок туман Мактабгача таълим булимита карашли 10-сонли ДМТТни	1
_	жорий таъмирлаш ишлари буйича	

1.2. Танлов қиймати 1066135752 (бир миллиард олтмиш олти миллион бир юз уттиз беш минг етти юз эллик икки) сўм. Ушбу кийматдан ортик кийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чикилмайди.

1.3. Махсулот буйича Техник топширик танлов хужжатларининг техник кисмда

илова килинган.

Ушбу танлов якунлари бўйича голиб чиккан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30

календар кун.

1.5. Ишларни бошлаш муддати-аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб хисобланади.

2.ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Мингбулок туман Мактабгача таълим булими "(бундан кейин – «Буюртмачи» деб аталади) - танлов ташкилотчиси хисобланади.

«Буюртмачи» манзили: Жомашуй шахарчаси Э. Урмонов кучаси

2.2. Танлов "Буюртмачи" томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов Мингбулок Мактабгача таълим булими - "Буюртмачи" томонидан тузилган харид комиссияси томонидан конунда тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3.ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

- **3.1.** Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар курсатишга ихтисослашган, камида 1 йил тажрибага эга булган барча юридик макомга эга булган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.
- **3.2.** Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар куйилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи микдоридаги айланма мабларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахасисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фукоролик-муомала хукукий лаёкат ва ваколатлар; танлов обектига ўхшаш обектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш хажмлари тўгрисидаги маълумотлар;

танлов обектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг молжалланаётган хажми (50 фоиздан кам бўлмаган холда);

Низом маблағи микдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлик фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофик тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ

- **4.1.** Иштиркчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштирилиши лозим.
- 4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар «БУЮРТМАЧИ» ва «Иштирокчи» ихтиёрига кўра ўзбек тили ёки рус тилида такдим этилиши мумкин.
 - 4.3. Танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:
 - Техник қисм, «БУЮРТМАЧИ» томонидан қуйилган техник талабларни ва бажариладиган и шва хизматлар курсатилиши керак.
 - Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар таркиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир таклифларни яхлит ҳолда тикилган, номерланган ваколатли шахс имзоси ва мухр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини мухрлаб тасдиқланган ҳолда тақдим этишлари лозим.

- 4.4. Қуйидаги хужжатлар тулиқ булиши талаб этилади:
- фақат битта таклиқ бериши мумкин;
- тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш хукуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

- **5.1.** Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар конунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.
- **5.2.** Харид коммиссияси давлат харидлари бўйича конунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниклаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.
- 5.3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

- 6.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартиришлар киритиш тўгрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин карор вабул килишга ҳакли. Товарнии (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл куйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартиришлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга ўзайтирилиши керак. Шу билан бир вактда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўгрисидаги эълонга ўзгартиришлар киритилади.
- 6.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртномасига сўров юборишга хакли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг коидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-мохиятини ўзгартирмаслиги керак.



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

Тошкент вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:07-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 81227

Obyekt nomi «Наманган вилояти Мингбулоқ туман мактабгача таълим бўлимига қарашли, Қўриқобод МФЙ да жойлашган 10 ДМТТ ни жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi – Мингбулоқ туман мактабгача таълим булими Bosh loyihachi - "NEW CITY PROJEKT" МЧЖ Litsenziya Узбекистон Республикаси курилиш вазирлиги АЛ-000412 17-12-2019й.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари хисобидан. **Bosh pudratchi** - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш **Murojaat raqami:** № 77397

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1 Халқ Депутатлари Мингбулоқ туман кенгашининг 2022 йил 16-ноябрдан VI-52-103-6-81- К/22 сонли қарори.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Мингбулоқ туман мактабгача таълим булими томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти "NEW CITY PROJEKT" МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Мингбулоқ туман мактабгача таълим булими томонидан тасдикланган ва лойиха ташкилоти "NEW CITY PROJEKT" МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2.Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1 095 370,436 минг сўм микдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
- -мавжуд эски цементобетон, керамик плиткали ва ламинат полни демонтаж қилиш;
- -сантехника жихозларини демонтаж қилиш;
- -иситиш қозонларини ва қувурларини демонтаж қилиш;

- -ички девор ва шифтларни пардозлаш;
- -цементобетон, керамик плитали ва ламинат пол ёткизиш;
- -эшик ромларини ўрнатиш;
- -сантехника жихозларини ўрнатиш;
- -полиэтилен оқова сув қувурларини ўрнатиш;
- -насосларни ўрнатиш;
- -иситиш қозонларини ва метал қувурларини ўрнатиш;
- -ташқи деворларини пардозлаш ишлари;
- -брусчатка қопламни ётқизиш;
- -темир бетон фундамент қуйиш;
- -профнастил листлари билан том ёпиш;
- -метал тўсиқларни ўрнатиш ва бошкалар.
- 3.2. Хисоб китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Хисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструксиялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

E. Lovibani kaliahilganligi ta'a'

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

• Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома буюртмачи Мингбулоқ туман мактабгача таълим булими томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал ҳулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета хужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1 095 370,436 минг сўм жорий нархларда такдим қилинган қиймати 1234,684 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 1 094 135,752 минг сўмни ташкил этди, шу жумладан:
- -асбоб ускиналар нархи 49 670,092 минг сум ҚҚС билан.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, қиммат пардозлаш материалларини йуқ қилиш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,5% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аникланиши керак.

- 5.4. Хужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шархларисиз такдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин хужжатлар қиймати хисоблаш кўра «Наманган вилояти Мингбулоқ туман мактабгача таълим бўлимига қарашли, Қўриқобод МФЙ да жойлашган 10 ДМТТ ни жорий таъмирлаш», экспертиза натижаларини хисобга олган холда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 1 066 135,752 минг сўм микдорида харажат билан келгусида кўриб чикиш ва тасдиклаш учун тавсия этилади, шу жумладан:
- -асбоб ускиналар нархи 49 670,092 минг сум ҚҚС билан.
- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ЯНГИҚЎРҒОН ТУМАНИ

NEW CITY PROJEKT

МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

ЛОЙИХА СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ ТЎПЛАМИ

МАНЗИЛ: НАМАНГАН ВИЛОЯТИ МИНГБУЛОҚ ТУМАНИ ҚЎРИҚОБОД МАХАЛЛА ФУҚАРОЛАР ЙИҒИНИ ХУДУДИ

ОБЪЕКТ НОМИ: МИНГБУЛОҚ ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ 10 ДМТТТ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЯНГИҚЎРҒОН ТУМАНИ 2022 ЙИЛ

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ НАМАНГАН ВИЛОЯТИ ЯНГИҚЎРҒОН ТУМАНИ

NEW CITY PROJEKT

МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ МИНГБУЛОҚ ТУМАН МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИГА ҚАРАШЛИ 10 ДМТТТ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ



ЯНГИҚЎРҒОН ТУМАНИ 2022 ЙИЛ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :

Капитальный ремонт здания ДОО № 10 Мингбулокского района

Здания ДОО № 10

Общестроительные работы

NºNº	HAUMEHOBAHUE 3ATPAT	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	43 191,384
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	496 565,358
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	224 758,612
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	15 852,606
5	Итого прямых затрат	780 367,959
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19,5%	143 749,432
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с К=0,8	2 957,176
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	927 074,567
	НДС 15%	139 061,185
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	1 066 135,752
	Прочие затраты Заказчика	28 000,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	1 094 135,752

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является <u>рекомендуемой</u> для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ГИП

Составил

Б.Мўминов

Б.Абдурахимов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

Капитальный ремонт здания ДОО № 10 Мингбулокского района

Здания ДОО № 10

Общестроительные работы

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (Co + Cm + C3n + C9m + Cn + \Pi n + Cp) x Kp$$

где: Co - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соци-альное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ср - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

Кр - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

Сзп = Траб х Сч х Ксс,

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

Сч = 3мс : Ф,

где: 3мс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха

Сч=

20 913,11 сум/час

Траб=

9 595,77 Чел.Час

Сзп =

200 677 332 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

Сэм = ЭМ х Цпр,

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции: Смп = N x Цср,

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

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

472 958 428,32 cym

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + ... + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

 $CoN = N \times Ucp$,

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),
 требуемого для строительства объекта;
 Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Co =

42 344 494,00 cym

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

	итого прямых затрат:	756 286 679	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	846 890	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	42 344 494	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	23 606 930	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	472 958 428	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	15 852 605	сум
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сэп)	200 677 332	сум

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

- 1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)
- 2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4a = 0.7% от CMP с коэфф 0.7)

$$Cn = (CM + C3n + C9M + C7p) \times N$$

 $Cn = 0,000 \text{ cym}$

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,195

 $\Pi\Pi = (C3\Pi + C9M + CM + CTP) x$

19,50%

Пп =

139 053 583 сум

Итого с прочими подрядчика:

895 340 262 сум

7 Затраты на страхование строительства объекта Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$Cp = (CM + C3\Pi + C9M + C0 + C\Pi + \Pi\Pi) \times 0.8 \times 0.4\%$$

Cp=

2 865 088,840 cym

8 Коэффициент р	иска	i
-----------------	------	---

Коэффициент риска Кр составляет

K p=

0,000 Сум

$C = (C3n + C9m + Cm + \Pi n)$

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами		1 032 936 153 cym
Прочие затраты Заказчика	C=	0 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%	C=	1 032 936 153 сум
ндс 15%	C=	134 730 803 сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	898 205 351 сум

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Капитальный ремонт здания ДОО № 10 Мингбулокского района

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Здания ДОО № 10

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01 Общестроительные работы

ОСНОВАНИЕ:ДФ

NºNº	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	кол	
				НА ЕДИНИЦУ	по проекту
1	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
		ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	4,3	34
1_1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	16,361
1.2	099999	мусор строительный	T	0,11	0,477
2	E57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛАМИНАТА	100M2	0,	7
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,09	7,76
3	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,1	4
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111,2	15,56
3.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	19,2	2,68
3.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,4	5,37
4	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,86	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,3	64,0763
4.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,64	1,41433
4.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,28	2,82867
5	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,2	03
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	84,0536
6	E55-8-2 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0,0)3
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	4,32
6.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	0,488
7	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ПРИБ	0,	12
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	7,660
8	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: РАКОВИН	100ПРИБ	0,0)2
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	1,02
9	E65-4-4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВАНН	100ПРИБ	0,0)1
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	293	2,9
10	E65-3-6	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	0,0)1
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,57	0,575
11	E65-3-7	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,	18
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,71	6,607
12	E65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 MM	100M	0,	1
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,8	6,8
13	E18-1-2-6 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,4	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	котел	2	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,352	32,70
13.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,616	1,23
13.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,24	0,4
13.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,78	1,5

13.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ	<i>МАШ-Ч</i> 100М	0,472	0,94
14	E65-1-1	ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ/ОТОПЛЕНИЕ/	100141	2,01	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	71,746
14.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	6,83
14.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	5,671
14.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,890
15	E65-1-4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ	100M	5,64	
	шнк.доп.13	ДО: 32 ММ/ОТОПЛЕНИЕ ДИАМ-25ММ/			
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,68	43,315
		потолок			
16	E15-4-5-2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	10,151	8
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,94	171,97149
16.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,057	0,578652
16.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,055834
16.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,33	3,35009
		СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ			
17	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ	100M2	14,41	
"	£ 13-4-3-1	СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100.112	14,41	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	218,743
17.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,052	0,7493
17.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,0720
17.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,3	4,3
18	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	1,01	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	203,151
18.2	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	1,51
18.3	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	10
19	E15-7-1-2 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М	M2	13,16	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	13,
19.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,03	0,394
19.3	001369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	0,6
19,4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,78
19.5	030485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	19,
19.6	035439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	KF	0,7	9,2
19.7	035444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	1,5	19,
19.8	035445	ПЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	1,67	21,97
19.9	035446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	1,03	13,55
19.10	035448	ШУРУП TN25	ШТ M3	0,041	0,539
19.11 19.12	035455 035458	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	M M	0,041	26,
19.12	035461	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПСЭЖЭЙ	M	0,67	8,81
19.13	044617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,31	30,39
19.14	044017	INCIDITALLOCALITOLIDE	1012	2,01	,50,00
20	E11-1-11-1	ПОЛЫ УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,14	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	5,53
20.1	000404	вибраторы поверхностные	маш-ч	9,07	1,26
20.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	0,28
21	E11-1-34-7	укладка ламинированного напольного покрытия,	100M2	0,7	
21.1	ШНК.ДОП.4 000001	"ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	26,1
21.1	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	20, 1
-1-4		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	M2	102	71
21.3	083171	3BYKONSOSIALINONNA FIOD HAPKET TOSILLI. ZIVINI	IVIZ	102	,
21.3	083171	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	2,3

22	E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ	100M	4,34	
	шнк.доп.6	САМОНАРЕЗАЮЩИХ	VER II	0.00	00.004
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	6,66 1,33	28,904- 5,772
22.2	000521 001041	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТЫ	маш-ч	2,01	8,723
22.3	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	30,38
22.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	30,38
22.6	029847	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	173,0
22.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	69,44
22.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	114,142
22.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	1141,42
22.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	438,3
23	E11-1-27-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С	100M2	1,24	100,0
23	шнк.доп.4	ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	700/112	1,21	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	148,527
23.2	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	1,934
23.3	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	558
23.4	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,062
23.5	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	102	126,4
		ПРОЕМЫ			
24	E10-1-37-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,	100M2	0,0147	
24	шнк.доп.11	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100142	0,0147	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,31520
24.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,05644
24.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,08687
24.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	0,970.
24.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	7,835
24.6	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	1,4
24.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,02822
25	E56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,13	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	9,51
25.2	031281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	100	1.
25.3	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	T	0,004	0,0005
26	E56-13-6	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК ШИРОКИХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: CO СНЯТИЕМ ПОЛОТЕН	10ШТ	1,3	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	167,62	217,90
26.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0005	0,0006
26.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T.	0,168	0,218
26.4	031687	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,4	0,5
26.5	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	T	0,0004	0,0005
		CAUTEVOCODVIDORALIAE			
27	E17-1-3-1	САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,5	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	12,3
27.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,
27.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	
27.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,000
27.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,000
27.6	031694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I COPTA	T	0,0008	0,000
27.7	032717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,
27.8	046162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KF	20	1
27.9	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000030	0,00001
28	C130-901	УНИТАЗЫ ДЕТСКИЕ	ШТ	4	
29	C130-902	унитазы	ШТ	1	
30	E17-1-1-2	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ СТАЛЬНЫХ	10КОМПЛ	0,1	
JU 1					2,16
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>ЧЕЛ-</i> Ч	21,65	2,70

31	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,1
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,0
31,3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0, 2
31.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000026
31.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,000013
31.6	052624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ	компл	10	î
31.7	065851	СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,000010
32	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,2	.,
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	1,798
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,2	0,04
32.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
32.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0004	0,000080
32.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0002	0,000040
32.6	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0007	0,00014
32.7	074752	РАКОВИНЫ	КОМПЛЕКТ	10	
33	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>ЧЕЛ-Ч</u>	7	1.4
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,1	0,0
33.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,1	0,02
33.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,00005
22.5	024654	ODIANA KOMENINADODANNAG K. 2	T	0.00012	0.00000
33.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		0,00013	0,00002
33.6	062192	CMECUTEЛИ	ШT	10	0.00000
33.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		0,0001	0,00002
34	E19-1-2-2	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	ПРИБОР ЧЕЛ-Ч	6.52	6.5
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4	4EJI-4 T	6,53 0,0023	0,002
		И 6 ММ			
34.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000070	0,000070
34.4	031656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,037	0,03
34.5	033735	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ	KF	2,8	2,8
34.6	045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,005	0,00
34.7	063302	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ ЕМКОСТНЫЕ	ШТ	1	
34.8	063467	ВЫТЯЖКИ ОТ ГАЗОВЫХ КОЛОНОК	компл	1	
34.9	063688	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК1	ШТ	1	
		ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8 КПА /0,1 КГС/СМ2/ ДИАМ. 15ММ			
34.10	063739	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 15ММ	ШТ	1	
35	E18-2-3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ	ШТ	1	
		ДО 1 М3			
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	14,6
35.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,
35.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	1,21	1,2
35.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000060	0,00006
35.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000030	0,00003
35.6	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,0001	0,000
35.7	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00065	0,0006
35.8	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,05	0,0
		ПРЕССОВАННАЯ)			
35.9	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	5	
00,0	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00316	0,0031
35.10	063463	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СО ЗМЕЕВИКОМ, КЛАПАНОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ С ГРУЗОМ, МАНОМЕТРОМ, КРАНОМ	компл	1	
		ТРЕХХОДОВЫМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ			
35.10	096946	ТРЕХХОДОВЫМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,003	0,00

2c T	E40 4 2 4	ПРОКЛАЧКА ТРАСОПРОВОЛОВ КАНАВИТАТИ В ТРАСОПРОВОДЕНИИ В ТРАСООПРОВОДЕНИИ В ТРАСОПРОВОДЕНИИ В ТРАСОПРОВОТИ В ТРАСОПРОВИТИ В ТРАСОПРОВ В ТРАСОПРОВ В ТРАСОПРОВ В ТРАСОПРОВ В ТРАС	1008	0.05	
36	E16-4-3-1 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100M	0,05	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	3,62
36.2	046186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	M	99,8	4,9
37	E16-4-3-2	ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	100M	0,15	
-	шнк.доп.э	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 MM			
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	9,86
37.2	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	14,9
		ОТОПЛЕНИЕ			
38	E18-1-2-6	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	котел	1	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	40,8
38.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	1,54	1.5
38.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	0,
38.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	1,9
38.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,18	1,1
38.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000080	0,00008
38.7	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000040	0,00004
38.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00138	0,0013
38.9	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,2
38.10	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	
38.11	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00802	0,0080
38.12	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,001	0,00
38.13	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,005	0,00
39	2203-5001	КОТЕЛ ДВУХКОНТУРНЫЙ 60КВТ	ШТ	111	
40	E18-7-1-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,4
40.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000020	0,00004
40.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000010	0,00002
40.4	055352 E18-7-1-4	МАНОМЕТРЫ УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛ КОМПЛЕКТ	1	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,31	1,2
41.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000020	0,00008
41.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000010	0,00004
41.4	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,00011	0,0004
41.5	055616	ТЕРМОМЕТРЫ ПРЯМЫЕ В ОПРАВЕ	ШТ	1	
42	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ	HACOC	4	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	56,6
42,2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	2.0
42.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,03	0,
42.4	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022	0,008
42.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,05
42.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,0015
42.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,2
42.8	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	
42.9	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00127	0,0050
	100-185	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	компл	4	_

	Е16-4-5-2 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100M	5,64	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	843,9696
44.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	25,7184
44.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	маш-ч	8,12	45,7968
44.4	015491	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	92,9	523,956
44.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KE	0.0025	0,0141
45	Е16-4-5-4 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100M	1,05	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	170,52
45.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,22	5,481
45.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	6,09
45.4	015493	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ	М	93,7	98,385
45.5	030649	ДИАМЕТР ДО 40 ММ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0.0063	0.006615
46	Е16-4-5-5 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	1,05	0,000070
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	148,596
46.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	5,838
46.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	14,007
46.4	015494	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50 ММ	М	94,6	99,33
46.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,010395
47	24.1.02.01-0116	КЛИПСЫ /КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 25 ММ	ШТ	713	
48	24.1.02.01-0118	КЛИПСЫ /КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 40 ММ	ШТ	175	
49	24.1.02.01-0119	КЛИПСЫ /КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ	ШТ	175	
50	24.3.05.15-0152	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 MM	ШТ	34	
51	24.3.05.15-0157	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 MM	ШТ	34	
52	24.3.05.15-0192	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	68	
53	159-659	УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.50ММ	ШТ	10	
54	159-661	УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.40ММ	шт	10	
55	2405-659	УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.25ММ	ШТ	272	
56	2307-10078	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ	ШТ	136	
57 58	C113-2020-4 C113-2020-5	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 40 ММ/ПЕРЕХОДНИК/	ШТ	136	
59	C113-2020-6	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/	ШТ	2	
60	C113-2020-7	МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50ММ	шт	2	
61	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ.40 ММ	100M	0,04	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	1,3188
61.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,046
61.3	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KF	0,0063	0,000252
61.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00044	0,000018
	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00053	0,000021
61.5	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00017	0,000007
61.5 61.6	032534				
	032534	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00013	
61.6 61.7 61.8		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	
61.6	034211	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ-40ММ			
61.6 61.7 61.8	034211 034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	
61.6 61.7 61.8 61.9	034211 034241 063810	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ-40ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50	М3 М	0,281	0,01124 4
61.6 61.7 61.8 61.9 62	034211 034241 063810 E16-2-1-6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ-40ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M3 M 100M	0,281	0,01124 4 1,6368
61.6 61.7 61.8 61.9 62	034211 034241 063810 E16-2-1-6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ-40ММ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М 100М	0,281 100 0,04	0,000005 0,01124 4 1,6368 0,0668

62.5	ныи комплекс то 030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	τ	0,00055	0,000022
		W-233 (AVC)			
62.6	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00062	0,00002
62.7	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00026	0,00001
62.8	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0.00053	0,00002
62.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,438	0,0175
		РАЗДЕЛ: НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ			
63	E46-2-9-4	ФАСАД ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР КИРПИЧНЫХ	100M2	7,58	
63,1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,64	254,991
64	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	7,58	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	537,270
64.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШ-Ч	0,9	6,82
64.3	001608	PACTBOPOHACOCЫ 3 M3/Y	МАШ-Ч	2,78	21,072
64.4	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	1,89	14,326
65	E15-2-39-1 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	7,58	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1364,
65.2	000521	дрели электрические	МАШ-Ч	1, 1	8,33
65.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	68,2
65.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	1,743
65.5	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KF	20	151,
65.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	3,7
65.7	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KF	38	288.0
65.8	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	KF	350	265
65.9	046051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	30,3
66 1	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	191,14	191,1
66.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	маш-ч	26,45	26,4
66.3	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	маш-ч	49,2	49,
66.4	030625	вытяжные клепки	ШТ	1200	120
67	E15-1-94-2 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2	1	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,01	113,0
67.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	
67.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,4	5,
67.4	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	240
68	C111-730	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАБОНД" В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ	M2	100	
69	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	7,58	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	329,7
69.2	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,009	0,0682
69.3	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	25,77
69.4	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,265
70	E11-1-27-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ/ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА, СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНИКОВ /	100M2	0,24	
70_1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,31	19,514
70.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,086
70.3	044350	ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ	M2	102	24,4
70.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,3	0,31
71	E46-2-4-1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ /УГОЛОК,АРМАТУРЫ/	T	0,328	
71_1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,84	3,5555
71.2	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	2,2	0,721
71.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.11	0,3640
71.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-ч	3,65	1,197

71.6 034350 АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ 72 E10-2-41-1 УСТРОЙСТВО ПЕРИЛЫ ИЗ ХРОМИРОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ 72.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 72.2 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3 100M	0,33 0,52	0,10824
72.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 72.2 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100141	0,52	
72.2 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
	ЧЕЛ-Ч	28,78	14,965
	T	0,00762	0,003962
73 113-130 ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/	М	52	
74 113-1001 ТРУБЫ ДИАМ-25ММ	М	260	
75 113-130 ТРУБЫ ДИАМ-40ММ/СТОЙКА/	M	24	
76 270704-3085 ХОМУТЫ ХРОМИРОВАННЫЕ ДИАМ-25ММ	ШТ	130	
77 E15-4-30-2 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2/КОЗЫРЕК/	100M2	0,94	
77.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	11,477
77.2 031066 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,02566
77.3 031392 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	3,00
78 E15-1-92-1 РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" ШНК.ДОП.2	100M2	1,53	
78.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	292,444
78.2 001523 ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	40,468
78.3 002667 CTAHKU ΦΡΕ3ΕΡΗЫΕ	МАШ-Ч	49,2	75,27
78.4 030625 ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	183
79 E15-1-94-4 ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ/НАВЕС/	100M2	1,53	
79.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,92	185,007
79.2 000521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	3,0
79.3 002209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,4	8,26
79.4 029160 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	367
80 С111-730 ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАБОНД" В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ	M2	153	
РИЈА БИЛАНА			
81 Е1-2-57-2 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ	100M3	0,168	
КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
81,1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	25,87
82 E66-2-2 РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 MM	100M	0,56	
82.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	130,49	73,074
83 Е23-1-21-1 УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	100M	0,56	
83.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	19,336
83.2 000761 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,050
83.3 001752 AFPEFATЫ CBAPOYHЫE OMICRON	МАШ-Ч	9,72	5,443
83.4 002499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,050
83.5 002724 КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	13,92	7,795
83.6 046188 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	101	56,5
84 Е1-2-61-1 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,168	3
84.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	14,86
БЛАГОУСТРОЙСТВО			
85 Е1-2-33-1 ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ СПЕЦСООРУЖЕНИЙ ДРЕНИРУЮЩИМ ПЕСКОМ	10M3	1,96	
85.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,43	26,322
85.2 000258 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,21	0,411
85.3 000660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,72	1,411
85.4 001866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,43	2,802
	M3	10	19,
85.5 045049 ПЕСОК КЛИНЕЦ	100M2	3,82	
85.5 045049 ПЕСОК КЛИНЕЦ 86 E11-1-25-2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ			150
86 Е11-1-25-2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	ЧЕЛ-Ч	118	450,7
86 Е11-1-25-2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	ЧЕЛ-Ч M2	118 100	
86 E11-1-25-2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ 86.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			450,7 38 0,5080
86 E11-1-25-2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ 86.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 86.2 009203 БРУСЧАТКА	M2	100	38

87	E27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	1	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	69,
87.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,61	0,6
87.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0
87.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,0
87.5	016000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	10
87.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00
87.7	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV COPTA	МЗ	0,17	0,1
88	E27-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3	0,13	
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	1.87
88.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	маш-ч	1,55	0,201
88.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,29	0,557
88.4	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	0,920
88.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,65	0,084
89	E1-1-49-1	СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000M3	0,0096	i
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	430,36	4,13145
89 2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	10,3	0,0988
89.3	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	43,78	0,42028
89.4	036118	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	М3	0,03	0,00028
90	E27-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3	0,048	
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	0,691
90.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,074
90.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,29	0,2059
90.4	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	0,3398
90.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,65	0,031
91	608-165	ПЕСОК	M3	4,8	
92	E27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕИ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	0,28	
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	19,54
92.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,61	0,170
92.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,011
92.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,06	0,016
92.5	016000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	
92.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,0002
92.7	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	M3	0,17	0,047
93	510101-84	ГОРКИ ИГРОВЫЕ	компл	1	
		РАЗДЕЛ: ГАЛЕРЕЯ К СУЩЕСТВУЮЩЕМУ ЗДАНИЮ			
		ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
94	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК/МОЗАИЧНАЯ/	100M2	1,582	
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	110,5343
95	E46-2-4-1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	1,6559	
95.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,84	17,94995
95.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,36429
95.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	2,2	3,642
95.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,11	1,83804
95.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,62924
	000577	A FIDA DATE A REGISTACO DO MADONA NA PERINA	5.6.6.221.1.4	2.05	0.0440
95.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,65	6,0440
95.6 95.7	002577	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	маш-ч	2,5	4,139

		AMIDANE -			
		ФУНДАМЕНТ ФМ-1	100000	0.40	40
96	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	28,4	3,453
96.1 96.2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3.3	0,401
96.3	000003	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	<u>чел-ч</u> маш-ч	0,77	0,0936
96.4	000772	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,22	0,1483
90.4	000255	(КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	(W) (III)	1,22	0,1400
96.5	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5, 1	0,620
96.6	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,1410
96.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,018
96.8	009250	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10ММ	M3	1,84	0,223
96.9	009252	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	0,92	0,1118
96.10	009253	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40ММ	M3	2,98	0,3623
96.11	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,1507
97	E6-1-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3	0,03	99
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	31,3566
97.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0107
97.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	1,505
97.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	31,03	1,238
07.5	004574	DADA OBEKTOWNEOWAG DEGUAG	MANULLI	0.07	0.004
97.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,034
97.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		0,99	0,039
97.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,00094
97.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, COPT 1	T	0,027	0,0010
97.9	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0375	0,00149
97.10	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0061	0,00024
97.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,74	0,029
97.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	4,04
97.13	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	2,55
98	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,09	69
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	7,643
98.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,094
98.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,013
98.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	маш-ч	0,12	0,011
98.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,13
98.6	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 T	МАШ-Ч	0,13	0,012
98.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,083
	002769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	маш-ч	2,1	0,20
98.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,25
_			T	0,007	0,0006
98.9	043899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	1		
98.9 98.10		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Kr	1,8	0,17
98.9 98.10	043899				<i>0,17</i> 69
98.9 98.10 98.11 99	043899 045077 C124-22	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	КГ	0,09	69
98.9 98.10 98.11 99	043899 045077 C124-22 E6-1-15-9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	K/ T	0,09	31
98.9 98.10 98.11 99 100	043899 045077 C124-22	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	KI ⁻	0,09	31 2,02
98.10 98.11 99 100 100.1 100.2	043899 045077 C124-22 E6-1-15-9 000001 000762	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	КГ Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,09 0,09 21,8 0,15	31 2,02 0,013
98.9 98.10 98.11 99 100 100.1 100.2	043899 045077 C124-22 E6-1-15-9 000001 000762	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	КГ Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,09 0,09 21,8 0,15	31 2,02 0,013
98.9 98.10 98.11 99 100 100.1	043899 045077 C124-22 E6-1-15-9 000001 000762	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	КГ Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,09 0,09 21,8 0,15	31 2,02 0,013
98.9 98.10 98.11 99 100 100.1 100.2	043899 045077 C124-22 E6-1-15-9 000001 000762	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП.	КГ Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,09 0,09 21,8 0,15	31 2,02 0,013 0,019
98.9 98.10 98.11 99 100 100.1 100.2 100.3	043899 045077 C124-22 E6-1-15-9 000001 000762 002509 C124-10-6	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.16ММ	КГ Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,09 0,09 21,8 0,15 0,21 0,03	31 2,02 0,013 0,019
98.9 98.10 98.11 99 100 100.1 100.2 100.3 101	043899 045077 C124-22 E6-1-15-9 000001 000762 002509 C124-10-6 C1650-8011	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.16ММ ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	КГ Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,09 0,09 21.8 0,15 0,21 0,030	31 2,02 0,013 0,019
98.9 98.10 98.11 99 100 100.1 100.2 100.3 101 102 103	043899 045077 C124-22 E6-1-15-9 000001 000762 002509 C124-10-6 C1650-8011 E11-1-4-5	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.16ММ ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	КГ Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т 100М2	0,09 0,09 21.8 0,15 0,21 0,03 0,05 0,31	31 2,02 0,013 0,019 344
98.9 98.10 98.11 99 100 100.1 100.2 100.3 101 102 103 103.1	043899 045077 C124-22 E6-1-15-9 000001 000762 002509 C124-10-6 C1650-8011 E11-1-4-5	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.16ММ ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т 100M2	1,8 0,09 21,8 0,15 0,21 0,03 0,05 0,31	31 2,02 0,013 0,019 344 966 92
98.9 98.10 98.11 99 100 100.1 100.2 100.3 101 102 103	043899 045077 C124-22 E6-1-15-9 000001 000762 002509 C124-10-6 C1650-8011 E11-1-4-5 000001 000913	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.16ММ ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	КГ Т Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч Т Т 100M2	1,8 0,09 21,8 0,15 0,21 0,03 0,05 0,31 26,97 4,37	31 2,02 0,013 0,019 344 966 92 8,608 1,394

103.6	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T 400542	0,019	0,006064
104	E11-1-4-6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100M2	0,319	2
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9.1	2,904
104.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,19	0,6990
104.3	001908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,1	0,351
104.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.14	0,0446
104.5	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,078	0,02489
		ALCAR			
405	F0.7.4.2	ФАСАД УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100M2	3,024	4
105	E8-7-1-2	ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	3,024	•
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	131,54
105.2	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,009	0,0272
105.3	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	10,28
105.4	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,1058
106	E15-1-17-2	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ КОЛОНН	100M2	0,137	5
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	384,18	52,8247
106.2	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	2	0,27
106.3	030715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	_ M2	100	13,7
107	E34-1-54-1	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ:СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50 ММ	100M2	1,050	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,5	36,2491
108	C114-9130	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	M2	105,0	
109	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	1,050	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	200,83079
109.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	27,79101
109.3	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	51,6944
109.4	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	1260,8
110	E15-1-94-2 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2	1,050	7
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,01	118,73960
110.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	2,101
110.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,4	5,6737
110.4	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2521,6
111	C1630-236	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА АЛЮКАБОНД	M2	105,0	7
112	C140-5316	ПРОФИЛЬ 40Х40Х3ММ	T	1,462	58
113	E9-4-10-3	МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100M2	2,904	3
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	937,30473
113.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,66	16,43833
113.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,4	6,9703
113.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	17	49,373
113.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,55	1,59736
113.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,001	0,002904
113.7	044087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	1,65545
114	C126-260-84	ВИТРАЖИ В ПЛАСТИКОВОЙ ОБВЯЗКЕ	M2	290,4	3
		KDFILLIO			
115	E6-1-1-15	КРЫЛЬЦО УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ/КРЫЛЬЦО/	100M3	0,008	1
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	0,94624
115.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0.27	0,00218
115.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	маш-ч	5,83	0,0472
115.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	0.49	0,00390
	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0008
115.5				-, -	,
115.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,0000

115.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,04	0,00032
115.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	0,826
115.10	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM	M2	3,6	0,029
110,70	557525	дителиодоски голдином то иши		5,0	0,020
		ПОЛЫ			
		полы тип-1			
116	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,09	
116_1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	43,06
116.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	9,88
116.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	2,22
117	E11-1-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-011	100M2	1,09	
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,5
117.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,32	2,528
117.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	0,51	0,55
118	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	1,09	
118_1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	130,560
118.2	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЭ	1,3	1.4
118 3	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	111,
		ПОЛЫ ТИПА-2			
119	E11-1-4-5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	1,32	
		ТОЛЩИНОЙ 2 ММ			
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,97	35,60
119.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,37	5,76
119.3	001908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,5	1,
119.4	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,157	0,207
119.5	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,025
120	E11-1-4-6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100M2	1,32	
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	12,0
120.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,19	2,89
120.3	001908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,1	1,4
120.4	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,078	0,102
121	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,32	
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	52,15
121.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	11,97
121.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	2,04	2,69
122	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	1,32	
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	158,10
122.2	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,3	1,7
122.3	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ·	M2	102	134,
		потолок			
123	E15-7-17-4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ	100M2	1,21	
	шнк.доп.4	ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА			
123_1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	187,9
123.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	3,88
123.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,66
123.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,69	0,83
123.5	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0012	0,0014
123.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,001
123.7	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,41	0,49
123.8	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	127
		кровля			
124	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ	Т	1,2713	
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	115,689

124.2	000521	дрели электрические	МАШ-Ч	0,3	0,381393
124.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	7,6278
124.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1, 1	1,39844
124.5	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	маш-ч	0.84	1,067900-
124.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	34,706763
124.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,63565
124.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-ч	1	1,2713
124.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2.6	3,30540
124.10	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,02733316
124.11	045077	ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,635655
125	C111-964	ПРОКАТ УГЛОВОЙ 50Х50Х5ММ	Т	0,28	
126	C111-965	ПРОКАТ УГЛОВОЙ 45Х45Х4ММ	Т	0,598	
127	C1650-8010	лист толщ-6мм	Т	0,38	775
128	E9-3-12-1	МОНТАЖ ФЕРМЫ	Т	1,27	131
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	32,4565443
128.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	4,19	5,3267889
128.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,2924013
128.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-Ч	0,6	0,762786
128.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,902630
128.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	1,144179
128.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,002415489
128.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000010	0,000013
128.9	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,0003941061
128.10	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000762786
128.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000030	0,000038
128.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,9153432
128.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,003432537
128.14	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I COPTA	МЭ	0,00103	0,0013094493
128.15	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,2796882
128.16	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,002	0,00254262
128.17	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,023773497
129	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	2,05	74
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	13,558266
129.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,21	2,489454
129.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-Ч	0,09	0,185166
129.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,473202
129.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	4,608576
129.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,0082296
129.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000010	0,00002
129.8	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000637794
129.9	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0012344
129.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000030	0,000062
129.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	4,01193
129.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,0008229
129 13	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,002119122
129.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,213866
129.14	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА	T	0,005	0,010287

1912 000782 SPANDIN A BITOMOGRATIMOM XQDY YRPP PARCET IN A DEVICE HOLD	129.16	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,03847338
1911 000001	130	113-25857-2		М	12	6
1912 000762	131	E9-3-15-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Т	1,80	936
	131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	28,5697944
131.14	131.2	000762		МАШ-Ч	1,46	2,6416656
1315 002577 ATTORPATE DIR FAZORO CRAPTUR I PESMI	131.3	001513		МАШ-Ч	0,58	1,0494288
131 13 33322 SOITISI CIPONTEIBHNEC C PAÍRAMAN M JARBAMM T	131.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,3437784
1317 930407 303ДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 7 0,000010 0,000050001 0,00005001 0,	131.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	1,212271
131.8 03149 PPVITOBKA F8-021 KPACHO-KOPP4HEBAR T	131.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,00542808
131 19 031564 PACTBOPMERIS MAPKW P4 T 0.0000 0.0016856 131 10 032544 NATANKA FORPHSKATAHAR B MOTAX ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM T 0.000030 0.00001 131 11 034241 NATANKA FORPHSKATAHAR B MOTAX ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM T 0.000030 0.00001 131 11 034241 NATANKA FORPHSKATAHAR B MOTAX ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM T 0.0000 0.00001 131 12 03633 03603 DIRETOROL BURNET FOR M M 3-92 T 0.0000 0.000103 0.000103 0.00103	131.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000010	0,000018
131.10 032524 NATAHKA ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 63-6.5 ММ Т 0,000030 0,000031 0,0000331 0,000031 0,0000331 0,000031 0,0000331 0,0000331 0,000031 0,0000331 0,0000	131.8	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,0005609016
131 ! 1 08221 ИКСПОРОД ТЕХНИЧЕСКИЯ ГАЗООБРАЗНЫЙ	131.9	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,001085616
131 12 035310 376ETFOQIS INAMETPOM H MM 342 T	131.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000030	0,000054
131.13 036023 ПЯПОМАТЕРНАЛЫ ХВОЙНЫХ ГОРОД БЕУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4. МЗ 0,00103 0,001863646 6,5 м, ШИРИНОЙ 73-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ГОРТА МЯ СОРТА МЯ 0,00103 0,001863646 131.14 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ 7 0,0007 0,0001809. 131.15 059736 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЗІРЬМЕТНІЗ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ 7 0,0007 0,0001809. 131.15 0696384 КЛИАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИГА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 10M 0,0187 0,00385503 0,000000000000000000000000000000000	131.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,90468
131 13 038023 ПЯЛОМЯ ТЕРЯЛІН ХВОЙНЫХ ПОРОДІ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4 М.З 0,00103 0,001863644 8,5 м. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛІДИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА 7 0,0007 0,0001808. 7 0,0007 0,0001809. 7 0,0007 0,0				T	0,0026	0,004704330
131.16 080756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С СПРОСОЛЯДЬНИЕМ ГОРЯЧЕКТАТЬНЫЕ ПРОМИТЕЙ, СРЕДИЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т 100M 0,0187 0,03383501 0.00383501 0	131.13	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-	МЗ	0,00103	0,0018636408
131.16	131.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	0,15	0,271404
132 113-25857-2 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР М 110,8	-	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА		0,0001	0,000180936
103.10.5MM M CT 15.20 ГОСТ13683-88 T 0,3099 133.7 69.31-15.1 МОНТАЖ ПРОГОНОВ / БОРЕШЕТКА/ T 0,9309 133.7 000001 3ATPATIS TPYJAR PABO-VIKY-CTPOMTERIEЙ ЧЕЛ-Ч 15.79 14.6989: 133.2 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 1.46 1,3591: 133.3 001513 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ МАШ-Ч 0,58 0,5392: 133.4 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,19 0,7768: 133.5 002577 АПТАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МАШ-Ч 0,67 0,6237(133.6 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,000 0,000 133.7 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,00001 0,000 133.8 031519 ГРУНТОВКА ГЬ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ Т 0,0001 0,000285: 133.8 031524 РАСТВОРИТЕЛЬНЫЕ РАСТВОНИКА ТАЛЬНА ТОРЯЧЕККАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т <t< td=""><td>131.16</td><td>096384</td><td>О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ</td><td>10M</td><td>0,0187</td><td>0,033835032</td></t<>	131.16	096384	О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ	10M	0,0187	0,033835032
133 1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 15,79 14,6989 133 2 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ МАШ-Ч 1.46 1,3591 133 3 001513 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ МАШ-Ч 0,58 0,53992 133 4 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,67 0,67 0,62370 133 5 002577 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МАШ-Ч 0,67 0,62370 133 6 039322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,003 0,00273 133 7 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,000010 0,00002 133 8 031419 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ Т 0,00001 0,00002 133 9 031524 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ РА Т 0,00001 0,00002 133 10 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,00001 0,00003 133 12 035310 ЭЛЕКТРОДЫ ИКАКАКА ГО	132	113-25857-2		М	110	,8
133.2 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 1,46 1,3591: 133.3 133.3 001513 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ МАШ-Ч 0,58 0,5399: 170 (м.) 133.4 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,19 0,1766: 1335 (м.) 133.5 002577 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МАШ-Ч 0,67 0,6327 (м.) 133.6 0330322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,003 (м.) 0,00279: 133 (м.) 133.7 0390407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,00001 (м.) 0,00021 133.8 031419 ГРУНТОВКА ГА-021 КРАСНО-КОРИЧЕВАЯ Т 0,00001 (м.) 0,0002 133.9 031524 РАСТВОРИТЕЛЬНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,0006 (м.) 0,00258: 133 (м.) 133.11 034241 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ МЗ 0,5 0,465- 133 (м.) 133.12 035510 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 Т 0,0026 (м.) 0,0026 (м.)	133	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ /ОБРЕШЕТКА/	Т	0,93	09
133.3 001513 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ МАШ-Ч 0.58 0.53992	133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	14,69891
ТОКОМ 315-500 A ТОКОМ 315-500 A ВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0.19 0.17681 133 5 002577 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МАШ-Ч 0.67 0.6237 133 6 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0.0003 0.00279 133 7 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0.000010 0.00000 133.8 031419 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧЕВАЯ Т 0.00013 0.000263 133.9 031524 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 Т 0.0006 0.0000558 133.10 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6,5 ММ Т 0.00003 0.00003 133.11 034241 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ МЗ 0,5 0,465- 133.12 035310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 Т 0.00026 0.002420 133.13 036023 ПИЛОМАТЕРИАЛЬ ХОКИНЬИ ГОРОДИ БУКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОРОДИ БУКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОРОДИ БУКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОРОДИ БУКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 4-6,5 М М ИРИНОЙ 4-6,5 М М ИРИНОЙ 4-6,5 М	133.2	000762		МАШ-Ч	1,46	1,35911-
133.5 002577 АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МАШ-Ч 0,67 0,62377 133.6 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,003 0,00279; 133.7 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,00001 0,00001 133.8 031419 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ Т 0,00031 0,0002885; 133.9 031524 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 Т 0,00031 0,000030 0,00005 133.10 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,000030 0,00003 133.11 034241 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ МЗ 0,5 0,465- 133.12 035310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 Т 0,0026 0,002420: 133.13 036023 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЦИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА МЗ 0,0103 0,0009588; 133.14 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 0,15 0,1396; 133.15 050756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТ	133.3	001513		МАШ-Ч	0,58	0,539922
133.6 030322 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0.003 0,00279; 133.7 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,000010 0,00006 133.8 031419 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ Т 0,00031 0,0002885; 133.9 031524 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 Т 0,0006 0,000588; 133.10 032524 КАТАНКА ГОРРЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,00003 0,00003 133.11 034241 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ МЗ 0,5 0,465-103,000 133.12 035310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 Т 0,0026 0,002420; 133.13 036023 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- МЗ 0,00103 0,0009588; 133.14 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 0,15 0,1396; 133.15 050756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т Т 0,0001 0,0013 0,00006 133.16 096384 КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ БХ19(1+6+12)+1 10M	133.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,17687
133.7 030407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,000010 0,00001 133.8 031419 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ Т 0,00031 0,0002885; 133.9 031524 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 Т 0,0006 0,000558; 133.10 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,00003 0,00003 133.11 034241 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ МЗ 0,5 0,465- 133.12 035310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 Т 0,0026 0,002420; 133.13 036023 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ГООРТА МЗ 0,0103 0,0009588; 133.14 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 0,15 0,1396; 133.15 050756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Т 0,0001 0,0001 133.16 096384 КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 10M 0,0187 0,0174076 134 113-25813-2 <td< td=""><td>133.5</td><td>002577</td><td>АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ</td><td>МАШ-Ч</td><td>0,67</td><td>0,62370</td></td<>	133.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,62370
133.8 031419 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ T 0,00031 0,0002885; 133.9 031524 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 T 0,0006 0,000588; 133.10 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ T 0,00003 0,00003 133.11 034241 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ M3 0,5 0,465- 133.12 035310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 T 0,0026 0,002420; 133.13 036023 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОРОДИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА M3 0,00103 0,0009588; 133.14 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 0,15 0,1396; 133.15 050756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Т 0,0001 0,0000 133.16 096384 КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 10M 0,0174076 134 113-25813-2 ТУУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР М 210,6 135 6-1-15-9 УСТАПЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ	133.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,002792
133.9 031524 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 T 0,0006 0,0005588 133.10 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ T 0,00003 0,00003 133.11 034241 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ M3 0,5 0,465-6 133.12 035310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 T 0,0026 0,0024203 133.13 036023 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА M3 0,00103 0,00095882 133.14 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 0,15 0,13963 133.15 050756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Т 0,0001 0,00001 133.16 096384 КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 10M 0,0187 0,0174074 134 113-25813-2 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР М 210,6 135.1 000001 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21,8 1,95: 135.1 000762 КР	133.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000010	0,00000
133.10 032524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ T 0,000030 0,00003 133.11 034241 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ M3 0,5 0,4655 133.12 035310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 T 0,0026 0,0024203 133.13 036023 ПИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 ММ 1 СОРТА M3 0,00103 0,00095882 133.14 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 0,15 0,13963 133.15 050756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Т 0,0001 0,00001 133.16 096384 КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 10M 0,0187 0,0174078 134 113-25813-2 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР М 210,6 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	133.8	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00028857
133.11 034241 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ МЗ 0,5 0,465-133.12 036310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 Т 0,0026 0,002420.133.13 036023 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА МЗ 0,00103 0,0009588.133.14 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 0,15 0,1396.133.15 050756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Т 0,0001 0,00008 С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т О. С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НИМИ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НИМИ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 ТОТОВ В СЕ-1-15-9 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ Т 0,0895 135.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,15 0,0134.2 СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,15 0,0134.2	133.9	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,0005585
133.12 035310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 T 0,0026 0,0024203 133.13 036023 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА M3 0,00103 0,00095883 133.14 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ КГ 0,15 0,13963 133.15 050756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Т 0,0001 0,00008 133.16 096384 КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 10M 0,0187 0,0174078 134 113-25813-2 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР М 210,6 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 М 210,6 135.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21,8 1,95 135.2 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,15 0,01342	133,10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000030	0,00002
133.13 036023 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА 133.14 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ 133.15 050756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Т 0,0001 0,00008 С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т 133.16 096384 КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 0.C. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 134 113-25813-2 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 135 Е6-1-15-9 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ Т 0,0895 135.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21,8 1,95: 135.2 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	133.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,4654
6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА 133.14 045077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ 133.15 050756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ Т 0,0001 0,00005 СПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т 133.16 096384 КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 0.C. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 134 113-25813-2 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР М 210,6 135 Е6-1-15-9 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ Т 0,0895 135.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21,8 1,95: 135.2 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	133.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,0024203
133.15 050756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ТОПРОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т Т 0,0000\$ 133.16 096384 КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 10M 0,0187 0,0174078 134 113-25813-2 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 М 210,6 135 E6-1-15-9 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ Т 0,0895 135.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21,8 1,95:1 135.2 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,15 0,01342	133.13	036023		МЗ	0,00103	0,00095882
С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т 133.16 096384 КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 0.C. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 134 113-25813-2 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР М 210,6 40.40.3MM M CT 15,20 ГОСТ13663-68 135 E6-1-15-9 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ Т 0,0895 135.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21,8 1,95: 135.2 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	133.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,13963
134 113-25813-2 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР M 210,6 135 E6-1-15-9 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ T 0,0895 135.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21,8 1,95: 135.2 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,15 0,01342	133,15	050756	С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА	T	0,0001	0,00009
40.40.3MM M CT 15,20 ГОСТ13663-68 135 E6-1-15-9 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ T 0,0895 135.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21,8 1,95 135.2 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,15 0,01342	133.16	096384	О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ	10M	0,0187	0,0174078
135.1 000001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 21,8 1,95 135.2 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т МАШ-Ч 0,15 0,01342			40.40.3MM M CT 15,20 FOCT13663-68			
135.2 000762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ МАШ-Ч 0,15 0,01342 СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т			** **			
СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т						1,951
135.3 002509 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ-Ч 0,21 0,01879	135.2	000762		МАШ-Ч	0,15	0,013425
	135.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	маш-ч	0,21	0,01879

137		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.16ММ	Т	0,011	
	C1650-8011	ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ	Т	0,078	5
138	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	1,802	2
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	74,2964
138.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	4,3428
138.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	1,4235
138.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,720
138.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	1549,7
138.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	54,0
139	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	M2	198,2	2
140	C111-9911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,005	4
141	C123-340	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8	M	48.8	
141	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,488	
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	15,3280
142.1	000007	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	0,16	0,0780
142.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.09	0,0439
142.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ	Т	0,0038	0,001854
142.5	032507	КРОВЛИ 4,5X120 ММ ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,08247
142.6	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,33	0,1610
143	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ , ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100M	0,05	
143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,9
143.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,021
143.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,0047
143.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ З ММ	T	0,0003	0,00001
143.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	5,6
144	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ КРЫШИ	Т	0,199	1
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	18,118
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0597
144.2	000521				
144.3	000521	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	1,194
			МАШ-Ч МАШ-Ч	6	
144.3	000766	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т			0,2190
144.3	000766 001147	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	1,1	0,2190 0,16724
144.4 144.5 144.6	000766 001147 001567	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,1 0,84	0,2190 0,16724 5,4354
144.3 144.4 144.5	000766 001147 001567 002016	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч МАШ-Ч	1,1 0,84 27,3 0,5	0,2190 0,16724 5,4354 0,0995 0,199
144.4 144.5 144.6 144.7 144.8 144.9	000766 001147 001567 002016 002510 002577 034241	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6	0,2190 0,16724 5,4354 0,0995 0,199
144.3 144.4 144.5 144.6 144.7 144.8 144.9	000766 001147 001567 002016 002510 002577 034241 035318	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ	1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215	0,2190 0,16724 5,4354 0,0995 0,199 0,5176 0,0042806
144.3 144.4 144.5 144.6 144.7 144.8 144.9 144.10 144.11	000766 001147 001567 002016 002510 002577 034241 035318 045077	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т	1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5	0,2190 0,16724 5,4354 0,0995 0,199 0,5176 0,0042806 0,0995
144.3 144.4 144.5 144.6 144.7 144.8 144.9 144.10 144.11 145	000766 001147 001567 002016 002510 002577 034241 035318 045077 C124-2	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ	1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5	0,2190 0,16724 5,4354 0,0995 0,199 0,5176 0,0042806 0,0995
144.3 144.4 144.5 144.6 144.7 144.8 144.9 144.10 144.11 145	000766 001147 001567 002016 002510 002577 034241 035318 045077 C124-2 C124-4	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ Т	1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,05 0,069	0,2190 0,16724 5,4354 0,0995 0,199 0,5176 0,0042806 0,0995 3
144.3 144.4 144.5 144.6 144.7 144.8 144.9 144.10 144.11 145 146	000766 001147 001567 002016 002510 002577 034241 035318 045077 C124-2 C124-4 C111-9370	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ Т	1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,069 0,1298	31
144.3 144.4 144.5 144.6 144.7 144.8 144.9 144.10 144.11 145 146 147 148	000766 001147 001567 002016 002510 002577 034241 035318 045077 C124-2 C124-4 C111-9370 E12-1-12-1	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ Т Т	1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,069 0,1298	0,2190 0,16724 5,4354 0,0995 0,199 0,5176 0,0042806 0,0995 3
144.3 144.4 144.5 144.6 144.7 144.8 144.9 144.10 144.11 145 146 147 148 148.1	000766 001147 001567 002016 002510 002577 034241 035318 045077 C124-2 C124-4 C111-9370 E12-1-12-1 000001	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т 100М	1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,069 0,1298 0,0956 0,488 6,67	0,2190 0,16724 5,4354 0,0995 0,199 0,5176 0,0042806 0,0995 3 31 355 3 3,2549
144.3 144.4 144.5 144.6 144.7 144.8 144.9 144.10 144.11 145 146	000766 001147 001567 002016 002510 002577 034241 035318 045077 C124-2 C124-4 C111-9370 E12-1-12-1	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ Т Т	1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,069 0,1298	0,2190 0,16724 5,4354 0,0995 0,199 0,5176 0,0042806 0,0995 3
144.3 144.4 144.5 144.6 144.7 144.8 144.9 144.10 144.11 145 146 147 148 148.1	000766 001147 001567 002016 002510 002577 034241 035318 045077 C124-2 C124-4 C111-9370 E12-1-12-1 000001	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч Т Т Т Т 100М	1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,069 0,1298 0,0956 0,488 6,67	0,2190 0,16724 5,4354 0,0995 0,199 0,5176 0,0042806 0,0995 3 31 35 3,2549 0,0878
144.3 144.4 144.5 144.6 144.7 144.8 144.9 144.10 144.11 145 146 147 148 148.1 148.2	000766 001147 001567 002016 002510 002577 034241 035318 045077 C124-2 C124-4 C111-9370 E12-1-12-1 000001 000698	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ Т Т Т 100М ЧЕЛ-Ч	1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,069 0,1298 0,0956 0,488 6,67 0,18	0,2190 0,16724 5,4354 0,0995 0,199 0,5176 0,0042806 0,0995 3
144.3 144.4 144.5 144.6 144.7 144.8 144.9 144.10 144.11 145 146 147 148 148.1 148.2	000766 001147 001567 002016 002510 002577 034241 035318 045077 C124-2 C124-4 C111-9370 E12-1-12-1 000001 000698	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4 ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ Т КГ Т Т 100М ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	1,1 0,84 27,3 0,5 1 2,6 0,0215 0,5 0,069 0,1298 0,0956 0,488 6,67 0,18	0,2190 0,16724 5,4354 0,0995 0,199 0,5176 0,0042806 0,0995 3 31 3,2549 0,0878

149	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЖАРНОЙ СТРЕМЯНКИ СП-1	Т	0,053	4
149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	4,8594
149.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0160
149.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	0,3204
149.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,0587
149.5	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,04485
149.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	1,45782
149.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0.5	0,026
149.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,053
149.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,1388
149.10	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,001148
149.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	0,5	0,026
150	C124-10-6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.16MM	Т	0,014	58
151	C1650-8009	лист толщ-4мм	Т	0,001	88
152	C111-964	ПРОКАТ УГЛОВОЙ 50Х50Х5ММ	Т	0,036	94
		КРЫЛЬЦО КР1,КР2			
153	E6-1-1-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ	100M3	0,040	5
153.1	000001	ПЛОСКИХ/КРЫЛЬЦО/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	4,73121
153.1	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAUI-Y	0,27	0,010935
153.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	маш-ч	5,83	0,23611
153_4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,49	0,019845
153.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0, 1	0,0040
153.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,00008
153.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,01	0,00040
153.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,04	0,00162
153.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	4,13
153.10	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,6	0,1458
154	E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100M2	0,326	25
154.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	62,28112
154.2	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,172912
154.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	1,487
154.4	031434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,0048937
154.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,140287
154.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,00652
155	C1411-9176	ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 600Х600Х10	M2	32,62	5
		МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-1,ОГ-2			
156	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАПЛИЧЕСКОЙ ОГРАЖДЕНИИ	Т	1,240	55
156.1	ШНК.ДОП.4 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	112,8900
156.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	4EЛ-Ч МАШ-Ч	0,3	0,37216
156.3	000321	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	маш-ч	6	7,4433
700.0	000700	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	W. C. C.	ĭ	7,4400
156.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,36460
156.5	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	1,04206
156.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	33,86701
156.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,62027
156.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1,2405
156.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	3,2254
156.10	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,02667182
156.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,62027
157	1113-137	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.60Х3ММ	М	10,7	2
	1113-136	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.40Х3ММ	М	17,3	5
158	4442 424	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.25Х2,5ММ	М	62,9	
158 159	1113-131				
	E9-3-29-1	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ	Т	1,240	
159		МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	Т ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	32,37 0,96	40,1566035 1,190928

160.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5,57	6,909863
160.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,29	0,359759
160.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-Ч	9,62	11,9340
160.6	002346	ТОКОМ 315-500 А ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С	МАШ-Ч	0,39	0,483814
760.6	002346	РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	WALD-4	0,39	0,403012
160.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,23570
160.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	2,0841
160.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000010	0,0000
160.10	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00038457
160.11	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000744
160.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,0000
160.13	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	1,69955
160.14	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,004	0,004962
160.15	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЭ	0,00103	0.001277768
160.16	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,50862
160.17	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,001	0 001240
160.18	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,0231982
161	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2	2
161.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	15,633
161.1 161.2	000001 031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	ЧЕЛ-Ч Т	71,06 0,0246	
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ			15,633 0,00541 0,55
161.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ	Ť	0,0246	0,0054
161.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	T	0,0246	0,0054
161.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ť	0,0246 2,7 9595,76	0,0054 0,59
161.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	T KT VEJ-4	0,0246	0,0054 0,59
161.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T KT VEJ-4	0,0246 2,7 9595,76	0,0054 0,59 70512
161.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	T KT VEJ-4	0,0246 2,7 9595,76	0,0054 0,59 70512
161.2	031066 031392	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	т кг чел-ч чел-ч	0,0246 2,7 9595,76 0,401	0,0054* 0,59 70512 128
161.2	031066 031392 C212-202	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	Т КГ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,0246 2,7 9595,76 0,401	0,0054 0,53 70512 128 59
161.2 161.3	031066 031392 C212-202 C203-101	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	Т КГ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,0246 2,7 9595,76 0,401 0,27 1,062	0,0054 0,59 70512 128 59 509 832
161.2 161.3 161.3	031066 031392 C212-202 C203-101 C207-149	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	Т КГ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0246 2,7 9595,76 0,401 0,27 1,062 0,658	0,0054* 0,59 70512 128 59 509 832
161.2 161.3 161.3 1 1 2	031066 031392 C212-202 C203-101 C207-149	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	Т КГ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0246 2,7 9595,76 0,401 0,27 1,062 0,658	0,0054 0,59 70512 128 59 509 832 366 573
161.2 161.3 1 1 2 3 4 5 5 6 6 7	031066 031392 C212-202 C203-101 C207-149 C211-1100 C211-1301	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	Т КГ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0246 2,7 9595,76 0,401 0,27 1,062 0,658 1,788 25,66	70512 70512 128 59 509 832 366 573
161.2 161.3 161.3 1 2 3 4 5 5 6 7 8 8	C212-202 C203-101 C207-149 C211-1100 C211-1301 C212-500	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	Т КГ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0246 2,7 9595,76 0,401 0,27 1,062 0,658 1,788 25,65	0,0054* 0,59 70512 128 59 509 832 366 673 016 928
161.2 161.3 161.3 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9	C212-202 C203-101 C207-149 C211-1100 C211-1301 C212-500 C203-204	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	Т КГ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0246 2,7 9595,76 0,401 0,27 1,062 0,658 1,788 25,65 0,620 1,190	0,0054* 0,55 70512 70512 128 59 509 832 366 573 116 928
161.2 161.3 161.3 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9	C212-202 C203-101 C207-149 C211-1100 C211-1301 C212-500 C203-204 C270-46	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	Т КГ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0246 2,7 9595,76 0,401 0,27 1,062 0,658 1,788 25,65 0,620 1,190	0,0054 0,53 70512 128 59 509 832 366 673 016 928
161.2 161.3 161.3 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	C212-202 C203-101 C207-149 C211-1100 C211-1301 C212-500 C203-204 C270-46 C215-3101 C212-911	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0246 2,7 9595,76 0,401 0,27 1,062 0,658 1,788 25,65 0,620 1,190 47,330 0,141 1,260	0,0054* 0,58 70512 70512 128 59 509 832 366 673 116 928 1966 056 124
161.2 161.3 161.3 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9	C212-202 C203-101 C207-149 C211-1100 C211-1301 C212-500 C203-204 C270-46 C215-3101	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0246 2,7 9595,76 0,401 0,27 1,062 0,658 1,788 25,65 0,620 1,190 47,330 0,141	0,0054 0,53 70512 128 59 509 832 366 573 116 928 1966 056 1024
161.2 161.3 161.3 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	C212-202 C203-101 C207-149 C211-1100 C211-1301 C212-500 C203-204 C270-46 C215-3101 C212-911	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ГОВЕРХНОСТНЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0246 2,7 9595,76 0,401 0,27 1,062 0,658 1,788 25,65 0,620 1,190 47,330 0,141 1,260	0,0054 0,53 70512 128 59 509 832 366 673 016 928 0966 024
161.2 161.3 1 1 2 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13	C212-202 C203-101 C207-149 C211-1100 C211-1301 C212-500 C203-204 C270-46 C215-3101 C212-911 C205-101	ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСОВ ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,0246 2,7 9595,76 0,401 0,27 1,062 0,658 1,788 25,65 0,620 1,190 47,330 0,141 1,260 4,102	0,0054 0,53 70512 128 59 59 509 832 366 573 016 928 0966 024 336

17	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	32,472511
18	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	маш-ч	16,58616
19		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	10,753152
20	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	6,822
21	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	4,36458
22		шуруповерты	МАШ-Ч	8,7234
23	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,1157
24		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	74,1150858
25	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,204672
26		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,658
27	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-Ч	14,4713938
28		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	51,1165
29	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	95,386643
30	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	2,3220624
31		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,039573
32	C211-601	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	Р-ШАМ	0,1729125
33	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	Р-ШАМ	21,0724
34	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,4877
35		АГРЕГАТЫ CBAPOЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	5,4432
36	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,8028
37		ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	4,26192
38	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	Р-ШАМ	1,48
39	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	Р-ШАМ	83,189348
40	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	20,181828
41	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	0,420288
42	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,4838145
43		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	Р-ШАМ	0,13566
44		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1016
45	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,512808
46	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,38218
47		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,012597
48	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	26,7055822
49	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	176,17044
50		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	7,7952
51		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,20349
52		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4884
53	0041.00	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	37,124277
54 55	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	Р-ШАМ	1,9344 65,8938
50	04400045115	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	11100 T	740
56	24.1.02.01-0116	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 25 ММ	шт	713
57	24.1.02.01-0118	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 40 ММ	ШТ	175
58	24.1.02.01-0119	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ	ШТ	175
59	24.3.05.15-0152	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 MM	ШТ	34
60	24.3.05.15-0157	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ	ШТ	34
61	24.3.05.15-0192	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	68
62	159-659	УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.50ММ	ШТ	10
63	159-661	УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.40ММ	ШТ	10
64	2405-659	УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.25ММ	ШТ	272
65	2307-10078	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ	ШТ	136
		МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/	шт	136
66 67	C113-2020-4 C113-2020-5	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 40 ММ/ПЕРЕХОДНИК/	ШТ	2

68	C113-2020-6	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/	ШТ	2	
69	C113-2020-7	МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50ММ		2	
70	113-130	ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/	М	76	
71	113-1001	001 ТРУБЫ ДИАМ-25ММ		260	
72	270704-3085	ХОМУТЫ ХРОМИРОВАННЫЕ ДИАМ-25ММ	ШТ	130	
73	608-165	ПЕСОК	M3	4,8	
74	C1650-8011	ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ	Т	0,13816	
75	C1650-8010	ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ	T	0,38775	
76	113-25857-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 100.100.5MM M CT 15,20 ГОСТ13663-68	M	236,8	
77	113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	210,6	
78	C1650-8009	лист толщ-4мм	Т	0,00188	
79	1113-137	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.60ХЗММ	М	10,72	
80	1113-136	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.40Х3ММ	M	17,35	
81	1113-131	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.25Х2,5ММ	М	62,9	
82	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0693	
83	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,12981	
84	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0969	
85	C124-10-6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.16ММ	Т	0,05902	
86	C140-5316	ПРОФИЛЬ 40Х40Х3ММ	ĒΤ	1,46258	
87	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0088	
88	C140-9203	БРУСЧАТКА	M2	382	
89	C140-9250	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10ММ	M3	0,223744	
90	C140-9252	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	0,111872	
91	C140-9253	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40ММ	M3	0,362368	
92	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,056	
93 94	C140-12181 C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3 M3	14,3262 5,7579	
95	C140-12162	РАСТВОР СТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,79	
				.,-	
96		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0768	
97		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 50 ММ	М	4	
98		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	523,956	
99		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 40 ММ	М	98,385	
100		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50 ММ	М	99,33	
101	C140-16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	128	
102	C1411-9176	ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 600Х600Х10	M2	32,625	
103		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	8593,68	
104		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	30,38	
105		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	30,38	
106		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	173,6	
107		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	69,44	
108		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	0,9702	
109	C111-21	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	Т	0,0023	
110		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,001452	
111	C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,385212	
12	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,0311448	
113	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,150784	
114	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021770169	
115	C111-9911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,0054	
116	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0018544	
117		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0082223152	
18		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,4	
19		ДЮБЕЛЬ	шт	19,74	
110	Вытяжные клепки				

121		M3BECTL CTPOMTERLIAR HEFAUEHAR KOMORAR CORT 4		0,031758	
122	C111-253			0,0015633	
123	С111-219 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		Т	0,2184	
124	C111-270	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	M2	13,75	
125		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	114,142	
126		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1549,72	
127		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	54,06	
128	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0008576	
129		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,3279726	
130		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,031074	
131		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	558	
132		ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	13	
133		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,602	
134	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0022659512	
135	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,00489375	
136		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	7,8351	
137	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,004385712	
138		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	151,6	
139	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	т	0,000415	
140	C1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	кг	0,037	
141	C1610-1114	клей столярный сухой	кг	0,52	
142	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, І СОРТА	Т	0,0004	
143		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	т	0,1278849	
144		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,1402875	
145	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,50806	
146	C111-587	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00054	
147	C111-730	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАБОНД" В КОМПЛЕКТЕ С	M2	253	
148	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,087222	
149	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000015	
150	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0017155356	
151	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000017	
152	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00024339	
153	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	кг	0,4	
154	C1610-1151	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	кг	0,25376	
155	C111-964	ПРОКАТ УГЛОВОЙ 50Х50Х5ММ	Т	0,32202	
156	C111-965	ПРОКАТ УГЛОВОЙ 45Х45Х4ММ	T	0,59848	
157	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,16104	
158	C111-9252	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ	КГ	2,8	
159	C111-9370	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4	T	0,09565	
160	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000026	
161	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	26,0965427	
162		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	1,544787	
163	C111-1480	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,00104	
164	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,011380173	
165	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0049622	
166	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,05943374	
167	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00359	
168	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,000244	
169		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	1141,42	
170		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	9,212	
171		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	19,74	
172		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	21,9772	
173		. ПЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	13,5548	
174		ШУРУП TN25	ШТ	447,44	
175		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,4961	
176		МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	M3	0,53956	
177		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	26,32	
178		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	8,8172	
				11,463094	

180	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0075288056	
181	C112-38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	M3	0,2176	
182	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,03147	
183	C112-118	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA	M3	0,000288	
184		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	288,04	
185		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	2653	
186		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	1,47	
187		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,0006783	
188		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	127,05	
189	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,095436	
190	C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1,655451	
191	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	438,34	
192	C111-9874	ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ	M2	24,48	
193	C111-9049	плитки рядовые	M2	101	
194	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	M2	198,22	
195	C114-9130	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	M2	105,07	
196		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	30,3996	
197		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	9,00705	
198		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,005	
199		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	10,8558	
200		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,006525	
201		ПЕСОК КЛИНЕЦ	M3	31,2892	
202		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,9698187	
203		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,58	
204		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	245,82	
205		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	30,32	
206		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	10	
207		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	4,99	
208		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	14,97	
209		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	56,56	
210	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	шт	19	
211		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	5,65	
212	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,014344196	
213	C126-260-84	ВИТРАЖИ В ПЛАСТИКОВОЙ ОБВЯЗКЕ	M2	290,43	
214	C123-340	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8	М	48,8	
215	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,55759	
216	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,17496	
217	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	36,0536	
218	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01626	
219	C130-624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	компл	1	
220	C130-901	унитазы детские	ШТ	4	
221	C130-902	УНИТАЗЫ	ШТ	1	
222		манометры	компл	2	
223	C130-1650	ТЕРМОМЕТРЫ ПРЯМЫЕ В ОПРАВЕ	ШТ	4	
224		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,062	
225		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	126,48	
226		СМЕСИТЕЛИ	ШТ	2	
227	C130-9602	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ ЕМКОСТНЫЕ	ШТ	1	
228	C1630-236	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА АЛЮКАБОНД	M2	105,07	

229	C130-9064	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СО ЗМЕЕВИКОМ, КЛАПАНОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ С ГРУЗОМ, МАНОМЕТРОМ, КРАНОМ ТРЕХХОДОВЫМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ	компл	1	
230	C1630-10	ВЫТЯЖКИ ОТ ГАЗОВЫХ КОЛОНОК	компл	1	
231	C1630-87	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8 КПА /0,1 КГС/СМ2/ ДИАМ. 15ММ	ШТ	1	
232	C1630-126	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 15ММ	ШТ	1	
233	C130-9515	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ-40ММ	м	4	
234	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,37114	
235		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000185	
236		РАКОВИНЫ	комплект	2	
237		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,028224	
238		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	4,2	
239		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	M2	71,4	
240		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	2,331	
241		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	72,8	
242	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,136688024	
243	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,004	
244	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,007	
245		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,4774	
246		ВАННА КУПАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	комплект	1	
247	2202 5004	ОБОРУДОВАНИЕ	І шт І	1	
247	2203-5001 100-185	КОТЕЛ ДВУХКОНТУРНЫЙ 60КВТ	компл	4	
440	510101-84	ГОРКИ ИГРОВЫЕ	компл	1	

ГИП

Б.Мўминов

Составил

Б.Абдурахимов

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Здания ДОО № 10

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01 НА Общестроительные работы

NºNº 1	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА		WOT TO	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ		
			кол-во	ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ	
	2	3	4	5	6	
	ТРУДОВЫЕ РЕСУГ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9595,767051	20 913,11	200 677 332	
	итого				200 677 33	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И	I МЕХАНИЗМН	.i			
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0.2759	217 002.94	59 871	
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,062509	72 437,00	76 965	
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,658832	27 709,00	18 256	
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,788366	1 081,00	1 933	
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	25,6573	1 095,00	28 095	
6	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,62016	236,16	146	
7	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	1,190928	2 712,00	3 230	
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ————————————————————————————————————	МАШ-Ч	47,330966	1 586,00	75 067	
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,141056	110 110,80	15 532	
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	1,26024	304 121,00	383 265	
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,102336	76 681,00	314 571	
12	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,4112	128 088,00	180 758	
13	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,08784	97 960,00	8 605	
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	маш-ч	0,0504	127 627,00	6 432	
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	32,472511	127 627,00	4 144 369	
16	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	16,58616	127 627,00	2 116 842	
17	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	10,753152	8 118,00	87 294	
18	ПЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШ-Ч	6,822	1 604,00	10 942	
19	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	4,36458	8 431,00	36 798	
20	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	8,7234	1 424,00	12 42:	
21	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,1157	129 849,91	15 024	
22	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	74,1150858	2 217,00	164 313	
23	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,204672	2 799,00	22 965	
24	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,658	1 327,00		
25	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-Ч	14,4713938	19 973,00	289 037	
26	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	51,1165	18 892,00	965 693	
27	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	95,386643	916,00	87 37-	
28	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	2,3220624	10 043,00	23 320	
29	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,039573	916,00	36	
30	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,1729125	3 888,00	672	
31	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШ-Ч	21,0724	21 603,00	455 227	

	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	1,4877	33 642,00	50 04
33 34		МАШ-Ч	5,4432	36 324,16	197 72
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,8028	862,00	2 41
35 36	TEPMOC 100 JI	МАШ-Ч	4,26192	394,00	1 67
30	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1.48	2 291,00	3 39
37	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	83,189348	4 656,00	387 33
38	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	20,181828	1 424,00	28 73
39	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	0,420288	209 374,00	87 99
40	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,4838145	4 153,00	2 00
41	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,13566	17 317,00	2 34
42	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1016	54 548,00	5 54
43	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,512808	54 548,00	464 35
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,38218	71 069,00	98 23
45	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,012597	124 103,00	1 56
46	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	26,7055822	961,00	25 66-
47	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	176,17044	18 791,61	3 310 52
18	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	7,7952	119 475,39	931 33
19	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,20349	18 586,00	3 782
50	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4884	2 799,00	1 36
51	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	37,124277	1 176,00	43 65
52	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,9344	24 662,00	47 700
53	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	65,8938	8 335,64	549 267
	итого	СУМ			15 852 60
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	и конструкц	ии		
1	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И К				
	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 25 ММ КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 40 ММ	ШТ	713	382,61	272 801
	INJULICATIVE HUERUELI III PYBOLIPOBOJICH 40 MM	ШТ	175	573,91	100 434
3	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40	ШТ	175 34	860,87 3 443,48	150 652 117 078
3 4	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50	ШТ			117 078
3 4 5	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25	ШТ	34	3 443,48	117 078
3 4 5	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ ШТ ШТ	.34 .34 .68	3 443,48 5 165,22 1 434,78	117 078 175 617 97 568
3 4 5 6	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.50ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00	117 078 175 617 97 568 66 220
3 4 5 6 7 8	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00	117 078 175 617 97 568 66 220 38 630
3 4 5 6 7 8	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.25ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00	117 076 175 617 97 568 66 220 38 630 300 288
3 4 5 6 7 8 9	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272 136	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00	117 076 175 617 97 568 66 220 38 630 300 288 10 172 800
3 4 5 6 7 8 9	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272 136 136	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00	117 076 175 617 97 568 66 220 38 630 300 288 10 172 800 928 336
3 4 5 6 7 8 9 9 10	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 40 ММ/ПЕРЕХОДНИК/	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272 136	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00	117 076 175 617 97 568 66 220 38 630 300 288 10 172 800 928 336
3 4 5 6 7 8 9 9 10	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 40 ММ/ПЕРЕХОДНИК/	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272 136 136	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00	117 076 175 617 97 568 66 220 38 630 300 288 10 172 800 928 336 53 566
3 4 5 6 7 8 9 110 111 112	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 40 ММ/ПЕРЕХОДНИК/	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272 136 136 2	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00 26 783,00	117 076 175 617 97 568 66 220 38 630 300 288 10 172 800 928 336 53 566
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 40 ММ/ПЕРЕХОДНИК/	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272 136 136 2	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00 26 783,00 37 826,00	117 078 175 617 97 568 66 220 38 630 300 288 10 172 800 928 336 53 566 75 652
3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50ММ ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/ ТРУБЫ ДИАМ-25ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272 136 136 2 2	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00 26 783,00 37 826,00 53 304,00	117 078 175 617 97 568 66 220 38 630 300 288 10 172 800 928 336 53 566 75 652 106 608
3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 11 12	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50ММ ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/ ТРУБЫ ДИАМ-25ММ ХОМУТЫ ХРОМИРОВАННЫЕ ДИАМ-25ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272 136 136 2 2 2	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00 26 783,00 37 826,00 53 304,00 25 909,00	117 076 175 617 97 568 66 220 38 630 300 288 10 172 800 928 336 53 566 75 652 106 608 1 969 084 3 084 900
3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 40 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50ММ ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/ ТРУБЫ ДИАМ-25ММ ХОМУТЫ ХРОМИРОВАННЫЕ ДИАМ-25ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272 136 136 2 2 2 2 76 260	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00 26 783,00 37 826,00 53 304,00 25 909,00 11 865,00	117 078 175 617 97 568 66 220 38 630 300 288 10 172 800 928 336 53 566 75 652 106 608 1 969 084 3 084 900 65 000
3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50ММ ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/ ТРУБЫ ДИАМ-25ММ ХОМУТЫ ХРОМИРОВАННЫЕ ДИАМ-25ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272 136 136 2 2 2 2 76 260 130	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00 26 783,00 37 826,00 53 304,00 25 909,00 11 865,00 500,00	117 076 175 617 175 617 97 563 66 220 38 630 300 288 10 172 800 928 336 53 566 75 652 106 608 1 969 084 3 084 900 65 000 229 568
3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 9	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 40 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50ММ ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/ ТРУБЫ ДИАМ-25ММ ХОМУТЫ ХРОМИРОВАННЫЕ ДИАМ-25ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272 136 136 2 2 2 2 76 260 130 4,8	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00 26 783,00 37 826,00 53 304,00 25 909,00 11 865,00 500,00 47 826,00	117 076 175 617 175 617 97 563 66 220 38 630 300 288 10 172 800 928 336 53 566 75 652 106 608 1 969 084 3 084 900 65 000 229 568 1 519 760
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 0 7 8 9 9 9 9 0 0 7 8 9 9 0 0 7 8 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 40 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50ММ ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/ ТРУБЫ ДИАМ-25ММ ХОМУТЫ ХРОМИРОВАННЫЕ ДИАМ-25ММ ПЕСОК ЛИСТ ТОЛЩ 10ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272 136 136 2 2 2 76 260 130 4,8 0,13816	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00 26 783,00 37 826,00 25 909,00 11 865,00 500,00 47 826,00 11 000 000,00	117 076 175 617 97 563 66 220 38 630 300 286 10 172 800 928 336 53 566 75 652 106 608 1 969 084 3 084 900 65 000 229 565 1 519 760 4 265 250
3 4 5 6 7 8 9 9 10 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 40 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50ММ ТРУБЫ ДИАМ-25ММ ХОМУТЫ ХРОМИРОВАННЫЕ ДИАМ-25ММ ПЕСОК ЛИСТ ТОЛЩ. 10ММ ЛИСТ ТОЛЩ. 10ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272 136 136 2 2 2 76 260 130 4,8 0,13816 0,38775	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00 26 783,00 37 826,00 25 909,00 11 865,00 500,00 47 826,00 11 000 000,00 11 000 000,00	117 076 175 617 97 568 66 220 38 630 300 288 10 172 800 928 336 53 566 75 652 106 608 1 969 084 3 084 900 65 000 229 568 1 519 760 4 265 250 39 777 664
3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 3 3 4 4 7 8 9 9 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50ММ ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/ ТРУБЫ ДИАМ-25ММ ХОМУТЫ ХРОМИРОВАННЫЕ ДИАМ-25ММ ПЕСОК ПИСТ ТОЛЩ 10ММ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 100.100.5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272 136 136 2 2 2 76 260 130 4,8 0,13816 0,38775 236,8	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00 26 783,00 37 826,00 53 304,00 25 909,00 11 865,00 500,00 47 826,00 11 000 000,00 11 000 000,00 167 980,00	117 078 175 617 175 617 97 568 66 220 38 630 300 288 10 172 800 928 336 53 566 75 652 106 608 1 969 084 3 084 900 65 000 229 568 1 519 760 4 265 250 39 777 664
3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 40 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50ММ ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/ ТРУБЫ ДИАМ-25ММ ХОМУТЫ ХРОМИРОВАННЫЕ ДИАМ-25ММ ПЕСОК ПИСТ ТОЛЩ. 10ММ ЛИСТ ТОЛЩ. 10ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 100. 100. 5ММ М СТ 15, 20 ГОСТ 13663-68 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40. 3ММ М СТ 15, 20 ГОСТ 13663-68	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272 136 136 2 2 2 76 260 130 4,8 0,13816 0,38775 236,8 210,6	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00 26 783,00 37 826,00 53 304,00 25 909,00 11 865,00 500,00 47 826,00 11 000 000,00 11 000 000,00 167 980,00 37 253,00	117 078 175 617 175 617 97 568 66 220 38 630 300 288 10 172 800 928 336 53 566 75 652 106 608 1 969 084 3 084 900 65 000 229 568 1 519 760 4 265 250 39 777 664 7 845 482
3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 4 3 4 4 3 1 2 3 4 3 4 4 3 1 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50ММ ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/ ТРУБЫ ДИАМ-25ММ ХОМУТЫ ХРОМИРОВАННЫЕ ДИАМ-25ММ ЛИСТ ТОЛЩ 10ММ ЛИСТ ТОЛЩ 10ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 100.100.5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 272 136 136 2 2 2 76 260 130 4,8 0,13816 0,38775 236,8 210,6 0,00188	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00 26 783,00 37 826,00 53 304,00 25 909,00 11 865,00 500,00 47 826,00 11 000 000,00 11 000 700,00 11 000 700,00 11 000 700,00 11 000 700,00 11 000 700,00 11 000 700,00	117 076 175 61: 97 56: 66 22: 38 63: 300 28: 10 172 80: 928 33: 53 56: 75 65: 106 60: 1 969 08- 3 084 90: 65 00: 229 56: 1 519 76: 4 265 25: 39 777 66- 7 845 482 20 66: 641 75:
3 4 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50ММ ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/ ТРУБЫ ДИАМ-25ММ ХОМУТЫ ХРОМИРОВАННЫЕ ДИАМ-25ММ ЛИСТ ТОЛЩ 10ММ ЛИСТ ТОЛЩ 10ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 100.100.5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.60X3ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 10 272 136 136 2 2 2 76 260 130 4,8 0,13816 0,38775 236,8 210,6 0,00188 10,72	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00 26 783,00 37 826,00 53 304,00 25 909,00 11 865,00 500,00 47 826,00 11 000 000,00 11 000 700,00 11 000 000,00 59 865,00	117 076 175 61: 97 56: 66 22: 38 63: 300 28: 10 172 80: 928 33: 53 56: 75 65: 106 60: 1 969 08- 3 084 90: 65 00: 229 56: 1 519 76: 4 265 25: 39 777 66- 7 845 482 20 68: 641 75: 559 85:
3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 26 26 26 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50ММ ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/ ТРУБЫ ДИАМ-25ММ ХОМУТЫ ХРОМИРОВАННЫЕ ДИАМ-25ММ ПЕСОК ПИСТ ТОЛЩ 10ММ ЛИСТ ТОЛЩ 10ММ ЛИСТ ТОЛЩ 10ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 100.100.5ММ М СТ 15,20 ГОСТ 13663-68 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ 13663-68 ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д. 60ХЗММ ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д. 40ХЗММ ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д. 40ХЗММ ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д. 25Х2,5ММ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 10 272 136 136 2 2 2 76 260 130 4,8 0,13816 0,38775 236,8 210,6 0,00188 10,72 17,35	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00 26 783,00 37 826,00 53 304,00 25 909,00 11 865,00 500,00 47 826,00 11 000 000,00 11 000 000,00 11 000 000,00 59 865,00 32 268,00	117 076 175 617 97 568 66 220 38 630 300 288 10 172 800 928 336 53 566 75 652 106 608 1 969 084 3 084 900 62 9 565 1 519 760 4 265 250 39 777 664 7 845 482 20 680 641 753 559 850 1 208 057
3 4 5 6 7 8 9 10 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д. 25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50ММ ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/ ТРУБЫ ДИАМ-25ММ ХОМУТЫ ХРОМИРОВАННЫЕ ДИАМ-25ММ ПЕСОК ПИСТ ТОЛЩ 10ММ ЛИСТ ТОЛЩ 10ММ ПИСТ ТОЛЩ 10ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 100.100.5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д. 60X3ММ ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д. 40X3ММ ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д. 25X2,5ММ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ ГОРЯЧЕКАТАННЯЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 10 272 136 136 2 2 2 76 260 130 4,8 0,13816 0,38775 236,8 210,6 0,00188 10,72 17,35 62,9	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00 26 783,00 37 826,00 53 304,00 25 909,00 11 865,00 500,00 47 826,00 11 000 000,00 11 000 000,00 11 000 000,00 59 865,00 32 268,00 19 206,00	
	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.50ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.40ММ УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.25ММ КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/ МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50ММ ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/ ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/ ТРУБЫ ТОЛЩ-10ММ ЛИСТ ТОЛЩ-10ММ ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 100.100.5ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68 ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.60ХЗММ ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.40ХЗММ ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.40ХЗММ ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.25X2,5ММ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	34 34 68 10 10 10 272 136 136 2 2 2 76 260 130 4,8 0,13816 0,38775 236,8 210,6 0,00188 10,72 17,35 62,9 0,0693	3 443,48 5 165,22 1 434,78 6 622,00 3 863,00 1 104,00 74 800,00 6 826,00 26 783,00 37 826,00 53 304,00 25 909,00 11 865,00 500,00 47 826,00 11 000 000,00 11 000 000,00 11 000 000,00 11 000 000,00 59 865,00 32 268,00 19 206,00 7 679 973,92	117 076 175 617 97 568 66 220 38 630 300 288 10 172 800 928 336 53 566 75 652 106 608 1 969 084 3 084 900 65 000 229 565 1 519 760 4 265 250 39 777 664 7 845 482 20 660 641 753 559 850 1 208 057 532 222

30	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 16МИ	T	0,05902	7 679 973,92	453 27
31	ПРОФИЛЬ 40Х40Х3ММ	T	1,46258	11 000 000,00	16 088 38
32	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0088	1 105 650,00	9 73
33	БРУСЧАТКА	M2	382	41 610,00	15 895 02
34	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	0,223744	31 529,00	7 05
35	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	0,111872	31 529,00	3 52
36	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40ММ	МЗ	0,362368	31 529,00	11 42
37	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,056	390 196,00	21 85
38	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	14,3262	385 000,00	5 515 58
39	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,79	396 196,00	709 19
40	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,0768	396 196,00	30 42
41	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 50 ММ	М	4	33 464,00	133 85
42	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	523,956	6 732,00	3 527 27
43	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 40 ММ	М	98,385	23 326,00	2 294 92
44	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50 ММ	М	99,33	40 285,00	4 001 50
45	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	128	62 900,00	8 051 20
46	ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 600Х600Х10	M2	32,625	78 000,00	2 544 75
47	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	30,38	2 000,00	60 76
48	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	30,38	2 000,00	60 76
49	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	173,6	1 800,00	312 48
50	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	69,44	1 800,00	124 99
51	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	0,9702	6 187,00	6 00
52	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	Т	0,0023	6 298 471,02	14 48
53	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,001452	2 450 000,00	3 5
54	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,385212	5 220 000,00	2 010 8
55	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,0311448	5 220 000,00	162 5
56	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Τ	0,150784	4 200 000,00	633 29
57	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,021770169	10 783 000,00	234 7
58	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Τ	0,0054	20 000 000,00	108 00
59	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0018544	12 000 000,00	22 25
60	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,008222315	12 000 000,00	98 66
61	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,4	1 500,00	5 10
62	ДЮБЕЛЬ	ШТ	19,74	145,00	2 80
63	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KF	0,031758	700,00	200
64	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0015633	700 000,00	1 05
65	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,2184	541 500,00	118 20
66	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	M2	13,75	75 000,00	1 031 25
67	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	114,142	1 452,00	165 7
68	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1549,72	141,00	218 5
69	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 MM)	М	54,06	2 761,00	149 26
70	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0008576	19 000 000,00	16 29
71	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,3279726	5 600 000,00	7 436 64
72	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Τ	0,031074	14 348 000,00	445 8
73	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	558	935,00	521 7
74	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	13	150 000,00	1 950 0
75	ОЛИРИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	КГ	3,602	11 600,00	41 7
76	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,002265951	975 000,00	2 2
77	ГРУНТОВКА	T	0,00489375	975 000,00	47
78	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	7,8351	145,00	1 1
79	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,004385712	4 500 000,00	19 7
80	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	151,6	9 750,00	1 478
81	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000415	10 000 000,00	4 1
82	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,000413	11 600,00	4
83	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	K	0,52	70 000,00	36 4
84	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, І СОРТА	T	0,0004	35 000 000,00	14 0
85	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,1278849	935 000,00	119 5

87	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,1402875 0,50806	935 000,00 5 778 331,00	131 16 2 935 73
88	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20A	T		9 000 000,00	4 86
39	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20A ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАБОНД" В КОМПЛЕКТЕ С	M2	0,00054 253	65 000,00	16 445 00
9	KAPKACOM	IVIZ	255	05 000,00	10 445 00
0	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,087222	2 450 000,00	213 69
1	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000015	6 910 927,00	10
2	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001715536	5 652 174,00	9 69
93	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000017	6 910 174,00	1:
)4	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,00024339	10 226 052,24	2 48
5	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0.4	15 800,00	6 3.
6	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,25376	15 800,00	4 0
7	ПРОКАТ УГЛОВОЙ 50Х50Х5ММ	T	0 32202	11 800 000,00	3 799 8
8	ПРОКАТ УГЛОВОЙ 45Х45Х4ММ	T	0,59848	11 800 000,00	7 062 0
9	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,16104	8 950 000,00	1 441 3
00	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ	KF	2.8	8 950,00	25 0
01	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4	T	0,09565	11 000 000.00	1 052 1
02	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000026	42 400.00	1 002 /
03	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	26,0965427	6 253,00	163 1
04	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	1,544787	6 253,00	9 6
05	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3.5Х35 ММ	T	0.00104	12 500 000,00	13 0
06	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,011380173	11 660 000,00	132 6
07 07	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0049622	11 660 000,00	57 8
08	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,05943374	11 660 000,00	692 9
09	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0.00359	11 660 000,00	41 8
10	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	T	0,000244	11 660 000,00	28
11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	1141,42	141,00	160 9
	WIGHT STATE OF THE	2/5	0.010	1.005.00	2.5
12	ШΠΑΚΛΕΒΚΑ "ΦΥΓΕΗΦЮЛΛΕΡ"	KF	9,212	1 035,00	9.5
13	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	19,74	500,00	9 8
14	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	21,9772	500,00	10 9
15	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	13,5548	500,00	67
16	ШУРУП TN25	ШТ	447,44	69,00	30 8
17	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,4961	3 086 957,00	1 531 4
18	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	МЗ	0,53956	401 666,00	216 7
19	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	26,32	8 536,83	224 6
20	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	8,8172	8 536,83	75 2
21	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	11,463094	12 000,00	137 5
22	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,007528806	3 086 957,00	23 2
23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM IV COPTA	МЗ	0,2176	3 086 957,00	671 7
24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,03147	3 086 957,00	97 1
125	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,000288	3 086 957,00	8
26	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KT	288,04	13 200,00	3 802 1
	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ	КГ	2653	4 000,00	10 612 0
	TPABEPTUHA				
27 28	ТРАВЕРТИНА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	1,47	480 746,00	706 6
27 28 29	ТРАВЕРТИНА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0006783	6 910 927,00	4 (
27 28 29 30	ТРАВЕРТИНА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	T M2	0,0006783 127,05	6 910 927,00 25 000,00	4 6 3 176 2
27 28 29 30	ТРАВЕРТИНА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	Т М2 М3	0,0006783 127,05 0,095436	6 910 927,00 25 000,00 2 151 304,00	3 176 : 205 :
27 28 29 30 31	ТРАВЕРТИНА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	T M2	0,0006783 127,05	6 910 927,00 25 000,00	3 176 2 205 3
27 28 29 30 31 32	ТРАВЕРТИНА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	Т М2 М3	0,0006783 127,05 0,095436	6 910 927,00 25 000,00 2 151 304,00 8 500,00 6 087,00	4 (3 176 : 205 :
227 228 229 330 331 332 333 334	ТРАВЕРТИНА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ	Т M2 M3 КГ М	0,0006783 127,05 0,095436 1,655451 438,34 24,48	6 910 927,00 25 000,00 2 151 304,00 8 500,00 6 087,00 65 000,00	205. 146 2 668 1 591 :
227 228 229 330 331 332 333 334	ТРАВЕРТИНА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	Т M2 M3 КГ М м2	0,0006783 127,05 0,095436 1,655451 438,34 24,48	6 910 927,00 25 000,00 2 151 304,00 8 500,00 6 087,00 65 000,00 59 000,00	205 . 205 . 14 (2 668 1 591 ; 5 959 (
27 28 29 30 31 32 33 34 35	ТРАВЕРТИНА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ	Т M2 M3 КГ М	0,0006783 127,05 0,095436 1,655451 438,34 24,48	6 910 927,00 25 000,00 2 151 304,00 8 500,00 6 087,00 65 000,00	4 3 176 205 14 2 668 1 591 5 959
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	ТРАВЕРТИНА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	Т M2 M3 КГ М м2	0,0006783 127,05 0,095436 1,655451 438,34 24,48	6 910 927,00 25 000,00 2 151 304,00 8 500,00 6 087,00 65 000,00 59 000,00	4 3 176 205 14 2 668 1 591 5 959
28 29 30 31 32 33 34 35 36	ТРАВЕРТИНА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАПЛОПЛАСТИКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	T M2 M3 KF M M2 M2 M2 M2	0,0006783 127,05 0,095436 1,655451 438,34 24,48 101 198,22	6 910 927,00 25 000,00 2 151 304,00 8 500,00 6 087,00 65 000,00 59 000,00 72 125,00	4 3 176 205 14 2 668 1 591 5 959 14 296
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	ТРАВЕРТИНА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАПЛОПЛАСТИКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	T M2 M3 KI M M2 M2 M2 M2	0,0006783 127,05 0,095436 1,655451 438,34 24,48 101 198,22 105,07	6 910 927,00 25 000,00 2 151 304,00 8 500,00 6 087,00 65 000,00 59 000,00 72 125,00 12 000,00	4 (3 176 2 205 3 14 (2 668 3 1 591 2 5 959 (14 296 (383 (
27	ТРАВЕРТИНА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАПЛОПЛАСТИКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	T M2 M3 KI M M2 M2 M2 M2 M2	0,0006783 127,05 0,095436 1,655451 438,34 24,48 101 198,22 105,07	6 910 927,00 25 000,00 2 151 304,00 8 500,00 6 087,00 65 000,00 59 000,00 72 125,00 12 000,00	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	ТРАВЕРТИНА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАПЛОПЛАСТИКА ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	T M2 M3 KF M M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M3	0,0006783 127,05 0,095436 1,655451 438,34 24,48 101 198,22 105,07 30,3996 9,00705	6 910 927,00 25 000,00 2 151 304,00 8 500,00 6 087,00 65 000,00 59 000,00 72 125,00 12 000,00 12 600,00 457 263,00	4 (3 176 2 205 3 14 (2 668 1 5 959 0 14 296 0 1 260 8 383 0 4 118 3

143	ПЕСОК КЛИНЕЦ	МЗ	31,2892	65 000,00	2 033 79
144	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	3,9698187	2 230,00	8 85
145	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KF	0,58	6 500,00	3 77
146	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	245,82	65 000,00	15 978 30
147	диск полировочный 125 мм	ШТ	30,32	3 500,00	106 12
148	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KF M	10 4.99	4 500,00 11 809,00	45 00 58 92
149	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ				
150	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	14,97	37 652,00	563 65
151	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	56,56	47 459,00	2 684 28
152	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	19	25 000,00	475 00
153	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	5,65	19 100,00	107 91
154	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8	М	48,8	22 500,00	1 098 00
155	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,55759	37 500,00	95 91
156	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,17496	37 500,00	6 56
157	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	36,0536	37 500,00	1 352 01
158	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01626	15 833 000,00	257 44
159	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	1	280 000,00	280 00
160	УНИТАЗЫ ДЕТСКИЕ	ШТ	4	580 000,00	2 320 00
161	унитазы	ШТ	1	480 000,00	480 00
162	MAHOMETPЫ	КОМПЛ	2	140 000,00	280 00
163	TEPMOMETPЫ ПРЯМЫЕ В ОПРАВЕ	ШT	0,062	120 000,00	480 00 86 80
164 165	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	126,48	65 000,00	8 221 20
166	CMECUTERIA	ШТ	2	120 000,00	240 00
167	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ ЕМКОСТНЫЕ	ШТ	1	1 541 460,00	1 541 46
168	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА АЛЮКАБОНД	M2	105,07	135 000,00	14 184 45
169	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СО ЗМЕЕВИКОМ, КЛАПАНОМ	КОМПЛ	100,07	1 406 370,00	1 406 37
103	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ С ГРУЗОМ, МАНОМЕТРОМ, КРАНОМ ТРЕХХОДОВЫМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ	KOMIN	,	7 400 07 0,00	7 400 07
170	ВЫТЯЖКИ ОТ ГАЗОВЫХ КОЛОНОК	КОМПЛ	1	125 000,00	125 00
171	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8 КПА /0,1 КГС/СМ2/ ДИАМ. 15ММ	ШТ	1	30 935,00	30 93
172	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 15ММ	ШТ	1	20 000,00	20 00
173	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ-40ММ	М	4	23 448,00	93 79
174	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,37114	2 151 304,00	798 43
175	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000185	15 833 000,00	2 92
176	РАКОВИНЫ	КОМПЛЕКТ	2	425 000,00	850 00
177	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,028224	23 000,00	64
178	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	4,2	500,00	2 10
179	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	M2	71,4	2 069,70	147 77
180	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	2,331	9 000,00	20 97
181	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	72,8	62 609,00	4 557 93
182	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,136688024	8 600,00	1 17
183	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,004	1 220 000,00	4 88
184	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,007	1 220 000,00	8 54
185	ВАННА КУПАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	1	1 100 000,00	1 100 00
+	итого	СУМ			305 634 83
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		15 281 74
	BCETO	СУМ			320 916 57
	ИНЕРТНЫЕ МАТЕР				
1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	5,7579	396 196,00	2 281 25
	итого	СУМ			2 281 25
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		114 06
	BCEFO	СУМ			2 395 32
	ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И				
1	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	8593,68	59,00	507 02

2	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	4296,84	200,00	859 368
	итого	СУМ			1 366 39
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		27 32
	BCEFO	СУМ			1 393 72
	МЕТАЛЛОКОНСТРУ				
1	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,014344196	6 138 447,00	88 05
2	ВИТРАЖИ В ПЛАСТИКОВОЙ ОБВЯЗКЕ	M2	290,43	563 261,00	163 587 892
	итого	СУМ			163 675 94
	. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		8 183 797
	BCETO	СУМ			171 859 740
	DOESO MATERIAGOD	0)/84			496 565 358
_	ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			496 565 356
-	ОБОРУДОВАНИ		TT	10.010.101.00	10.010.10
1	КОТЕЛ ДВУХКОНТУРНЫЙ 60КВТ	ШТ	1	19 819 494,00	19 819 49
2	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	КОМПЛ	4	605 000,00	2 420 000
3	ГОРКИ ИГРОВЫЕ	КОМПЛ	1	20 105 000,00	20 105 000
	итого	СУМ			42 344 49
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		846 89
_	ВСЕГО	СУМ			43 191 38
	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			43 191 38
	ВСЕГО	СУМ			756 286 67
			7.		
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19,5%	СУМ			139 053 58
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			852 148 87
_	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ	T T		895 340 26
	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%	СУМ			2 865 08
Ŧ	итого	СУМ			898 205 35
	ндс 15%	СУМ			134 730 80
	BCETO	СУМ			1 032 936 15

гип

Б.Мўминов

Составил

Б.Абдурахимов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Капитальный ремонт здания ДОО № 10 Мингбулокского района

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Здания ДОО № 10 отог

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01 Общестроительные работы

ОСНОВАНИЕ:ДФ

	05000000000			КОЛ	T-BO		
NºNº	ОБОСНОВАНИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
		РАЗДЕЛ 1:ВНУТРЕННЯЯ	ОТДЕЛКА				
		ДЕМОНТАЖНЫЕ РА	FOTL				
1	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ	100M	4	,34	78 842,42	342 17
	20,01	материалов	100111		,	15512,12	
1_1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77		20 913,11	342 170
1.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,11		0,00	(
2	E57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛАМИНАТА	100M2	(),7	231 926,39	162 34
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,09	7,763	20 913,11	162 348
3	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2		,14	3 905 294,63	546 74
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	111,2		20 913,11	325 578
3.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	19,2	2,688	76 681,00	206 119
3,3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	38,4	5,376	2 799,00	15 047
4	E63-7-5	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,8624		1 688 781,63	1 456 40
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,3	64,07632	20 913,11	1 340 035
4.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1,64	1,414336	76 681,00	108 453
4.3	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,28	2,828672	2 799,00	7 917
5	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,	203	1 461 199,00	1 757 82
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	84,05361	20 913,11	1 757 822
6	E55-8-2 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2	0	,03	3 061 238,18	91 83
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	4,326	20 913,11	90 470
6.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	0,4884	2 799,00	1 36
7	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ	100ПРИБ	0	,12	1 335 092,94	160 21
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	7,6608	20 913,11	160 21:
8	E65-4-1	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: РАКОВИН	100ПРИБ		,02	1 072 842,54	21 45
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,3	1,026	20 913,11	21 45
9	E65-4-4	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ВАНН	100ПРИБ	0	,01	6 127 541,23	61 27
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	293	2,93	20 913,11	61 27:
10	E65-3-6	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ		.01	1 203 967,74	12 04
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	57,57		20 913,11	12 04
11	E65-3-7	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ		,18	767 720,27	138 19
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,71		20 913,11	138 190
12	E65-2-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100M		0,1	1 438 821,97	143 88
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,8	6,88	20 913,11	143 882

13	E18-1-2-6 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,4	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	котел	2		450 517,58	901 035
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,352	32,704	20 913,11	683 942
13.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,616	1,232	127 627,00	157 236
13.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,24	0.48	2 291,00	1 100
13.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,78	1,56	4 656,00	7 263
13.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,472	0,944	54 548,00	51 493
14	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ/ОТОПЛЕНИЕ/	100M	2,0	7	747 841,70	1 548 032
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	71,7462	20 913,11	1 500 436
14.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	6,831	961,00	6 565
14.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	5,6718	6 253,00	35 466
14.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,8901	6 253,00	5 566
15	Е65-1-4 ШНК.ДОП.13	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ/ОТОПЛЕНИЕ ДИАМ-25ММ/	100M	5,6	4	160 612,68	905 856
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,68	43,3152	20 913,11	905 856
_		потолок					
16	E15-4-5-2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	10,1518		682 570,58	6 929 320
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,94	171,971492	20 913,11	3 596 459
16.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,057	0,5786526	5 600 000,00	3 240 455
16.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,0558349	935 000,00	52 206
16.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,33	3,350094	12 000,00	40 201
		СТЕНЫ И ПЕРЕГОР	РОДКИ				
17	E15-4-5-1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	14,	\$1	616 936,01	8 890 048
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	218,7438	20 913,11	4 574 613
17.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,052	0,74932	5 600 000,00	4 196 192
17.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,005	0,07205	935 000,00	67 367
17.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	• 0,3	4,323	12 000,00	51 876
18	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	1,0	1	10 700 756,95	10 807 76
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	203,1514	20 913,11	4 248 528
18.2	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	1,515	396 196,00	600 237
18.3	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	101	59 000,00	5 959 000
19	E15-7-1-2 шнк.доп.2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3 М	M2	13,16		94 868,13	1 248 46:
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	13,16	20 913,11	275 217
19.1	000521	дрели электрические	МАШ-Ч	0,03	0,3948		626
19.3	001369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	0,658	1 327,00	873
	7.1	The state of the s					

19.4	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	маш-ч	0,06	0,7896	1 424,00	1 124
19.5	030485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	19,74	145,00	2 862
19.6	035439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	0,7	9,212	1 035,00	9 534
19.7	035444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	1,5	19,74	500,00	9 870
19.8	035445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	21,9772	500,00	10 989
19.9	035446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,03	13,5548	500,00	6 777
19.10	035448	ШУРУП TN25	ШТ	34	447,44	69,00	30 873
19.11	035455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	МЗ	0,041	0,53956	401 666,00	216 723
19.12	035458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	M	2	26,32	8 536,83	224 689
19.13	035461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,67	8,8172	8 536,83	75 271
19.14	044617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,31	30,3996	12 600,00	383 035
20	F44.4.4.4	ПОЛЫ	100M2	0,14		1 644 448,47	230 223
20	E11-1-11-1	20 MM					
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39.51	5,5314	20 913,11	115 679
20.2	000404	вибраторы поверхностные	маш-ч	9,07	1,2698	1 095,00	1 390
20.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	0,2856	396 196,00	113 154
21	Е11-1-34-7 ШНК.ДОП.4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,7		7 535 265,27	5 274 686
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	26,103	20 913,11	545 895
21.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	4,2	500,00	2 100
21.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2MM	M2	102	71,4	2 069,70	147 777
21.4	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	2,331	9 000,00	20 979
21.5	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	72,8	62 609,00	4 557 935
22	Е11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	4,34		963 110,53	4 179 900
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	28,9044	20 913,11	604 481
22.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	5,7722	1 586,00	9 155
22.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	маш-ч	2,01	8,7234	1 424,00	12 422
22.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	30,38	2 000,00	60 760
22.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	30,38	2 000,00	60 760
22.6	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	173,6	1 800,00	312 480
22.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	69,44	1 800,00	124 992
22.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	114,142	1 452,00	165 734
22.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	1141,42	141,00	160 940
22.10	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	438,34	6 087,00	2 668 176
23	Е11-1-27-5 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	1,24		9 664 195,04	11 983 602
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	148,5272	20 913,11	3 106 166
23.2	003021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,56	1,9344	24 662,00	47 706
23,3	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	, 450	558	935,00	521 730
23.4	058180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,062	1 400 000,00	86 800
23.5	060114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	102	126,48	65 000,00	8 221 200
		ПРОЕМЫ					
24	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,014	17	50 487 901,27	742 17
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,315209	20 913,11	27 50
24.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,056448	1 424,00	8
24.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,086877	1 176,00	10.
24.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	0,9702	6 187,00	6 00
045	001175		шт	500	7.0051	445.00	
24.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	7,8351	145,00	1 130

1,47	100	1	M2	197,	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	043328	24.6
0,028224	1,92	1,:	КГ		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	076853	24.7
16 :	0,13		100ШТ	РЕЗНЫЕ	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗН	E56-12-5	25
9,516	73,2	73	ЧЕЛ-Ч	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000001	25.1
13	100		ШТ		ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	031281	25.2
0,00052 12	0,004	0,0	T	5X35 MM	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35	035100	25.3
3 6	1,3		10ШТ		РЕМОНТ ДВЕРНЫХ КОРОБОК ШИРОКИХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: СО СНЯТИЕМ ПОЛОТЕН	E56-13-6	26
217,906	67,62	167,	ЧЕЛ-Ч	Й	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000001	26.1
0,00065 12	0005	0,00	T		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	030407	26.2
0,2184	0,168	0, 1	T		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	030654	26.3
0,52	0,4		KF	EV2E MAA	KNEЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	031687	26.4
0,00052 12	0004	0,00		5X35 MINI	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35	035100	26.5
			АНИЕ	ОБОРУДОВ	САНТЕХОБОР		
66	0,5		10КОМПЛ	iM	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	E17-1-3-1	27
12,32	24,64	24,	ЧЕЛ-Ч	Й	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000001	27.1
0,1	0,2	(МАШ-Ч		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	000521	27.2
2	4		10 ШТ	ЫЕ	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫE	030435	27.3
0,0002 19	0004	0,00	T	5 МУМИЯ,	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУN СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	030956	27.4
0,0001 10	0002	0,00	I		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	031651	27.5
0,0004 35	8000	0,00	T	Й МАРКИ	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАІ БФ-2, I COPTA	031694	27.6
0,4	0,8	(КГ		ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	032717	27.7
10	20		КГ	A	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	046162	27.8
0,000015 15	0003	0,000	Т		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЁ	065851	27.9
58	4		ШТ		УНИТАЗЫ ДЕТСКИЕ	C130-901	28
41	1		ШТ		унитазы	C130-902	29
11	0,1		10КОМПЛ		УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ СТАЛЬНЫХ	E17-1-1-2	30
2,165	21,65		ЧЕЛ-Ч		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000001	30.1
0,00013 19	0013		T	5 МУМИЯ,	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	030956	30.2
0,00006 10	0006		T		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	031651	30.3
1 1	10		КОМПЛЕКТ	PA3MEP	ВАННА КУПАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМ ПО ПРОЕКТУ	444252	30.4
2 9	0,1		10ШТ		УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	E17-1-2-3	31
0,7	7		ЧЕЛ-Ч	Й	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000001	31.1
0,01	0,1	(МАШ-Ч		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	000521	31.2
0,2	2		10 ШТ	ЫE	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	030435	31.3
0,000026 19	0026	0,000	Т	5 МУМИЯ,	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	030956	31.4
0,000013 10	0013	0,000	T		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	031651	31.5
1	10	+):	КОМПЛ		СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ- С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	052624	31.6
0,00001 15	0001	0,00	Т		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	065851	31.7
4 4	0,2		10КОМПЛ		УСТАНОВКА РАКОВИН	E17-1-5-4	32
1,798	8,99		ЧЕЛ-Ч	Й	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000001	32.1
0,04	0,2		МАШ-Ч		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	000521	32.2
0,8	4		10 ШТ		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	030435	32.3
0,00008 19	0004		Т	5 МУМИЯ,	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	030956	32.4
0,00004 10	0002		Т		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	031651	32.5
0,00014 15	10		Т КОМПЛЕКТ		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАКОВИНЫ	065851 074752	32.6 32.7
1;		-	10ШТ				
113	7		10Ш I ЧЕЛ-Ч	ŭ	YCTAHOBKA CMECUTEJEÑ	E17-1-2-3	33
			ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	ri .	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	000001	33.1 33.2
1,4	011				HI LINI ONLKIT NITEONNIL		155
	0,1		10 ШТ	ЫЕ	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	030435	33.3
1,4 0,02					ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ MA-0115 MУN	030435	33.3

240.00	10 000 000,00		0,00013	T	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	031651	33.5
240 00	120 000,00	2 00000	10	ШТ	СМЕСИТЕЛИ	062192	33.6
31 1 897 24	15 833 000,00 1 897 244,27	0,00002	0,0001	ПРИБОР	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	065851 E19-1-2-2	33.7 34
136 56	20 913,11	6,53	6,53	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000001	34.1
14 48	6 298 471,02	0,0023	0,0023	T	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	030021	34.2
1 33	19 000 000,00	0,00007	0,00007	т	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	030956	34.3
42	11 600,00	0,037	0,037	КГ	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	031656	34.4
25 06	8 950,00	2,8	2,8	KF	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ	033735	34.5
1 98	396 196,00	0,005	0,005	М3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	045031	34.6
1 541 46	1 541 460,00	1	1	ШТ	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ ЕМКОСТНЫЕ	063302	34.7
125 00	125 000,00	1	1	КОМПЛ	ВЫТЯЖКИ ОТ ГАЗОВЫХ КОЛОНОК	063467	34.8
30 93	30 935,00	1	1	ШТ	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8 КПА /0,1 КГС/СМ2/ ДИАМ. 15ММ	063688	34.9
20 00	20 000,00	1	1	ШТ	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 15ММ	063739	34.10
1 909 83	1 909 836,98		1	ШТ	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	E18-2-3-1	35
305 54	20 913,11	14,61	14,61	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000001	35.1
91	2 291,00	0,4	0,4	МАШ-Ч	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	002011	35.2
5 63	4 656,00	1,21	1,21	маш-ч	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	002016	35.3
1 14	19 000 000,00	0,00006	0,00006	T	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	030956	35.4
30	10 000 000,00	0,00003	0,00003	T	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	031651	35.5
90	9 000 000,00	0,0001	0,0001	T	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	032204	35.6
7 57	11 660 000,00	0,00065	0,00065	T	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	035319	35.7
32	6 500,00	0,05	0,05	KF	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	045407	35.8
125 00	25 000,00	5	5	ШТ	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	046230	35.9
50 03	15 833 000,00	0,00316	0,00316	T	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	052039	35.10
1 406 37	1 406 370,00	1	1	КОМПЛ	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СО ЗМЕЕВИКОМ, КЛАПАНОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ С ГРУЗОМ, МАНОМЕТРОМ, КРАНОМ ТРЕХХОДОВЫМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ	063463	35.11
3 66	1 220 000,00	0,003	0,003	1000ШТ	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	096946	35.12
2 44	1 220 000,00	0,002	0,002	1000ШТ	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	096947	35.13
					КАНАЛИЗАЦИЯ		
134 75	2 695 156,94		0,05	100M	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	E16-4-3-1	36
1547	2 033 130,34		0,05	TOOM	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	шнк.доп.э	20
75 83	20 913,11	3,626	72,52	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000001	36.1
58 92	11 809,00	4,99	99,8	М	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	046186	36.2
769 87	5 132 497,45	0,15 5 1		100M	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	Е16-4-3-2 ШНК.ДОП.9	37
206 22	20 913,11	9,861	65,74	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000001	37.1
563 65	37 652,00	14,97	99,8	М	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	046187	37.2

38	E18-1-2-6	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	котел	1		1 430 230,42	1 430 230
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	40,88	20 913,11	854 928
38,2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,54	1,54	127 627,00	196 546
38.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	маш-ч	0,6	0,6	2 291,00	1 375
38.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,95	1,95	4 656,00	9 079
38.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,18	1,18	54 548,00	64 367
38.6	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00008	0,00008	19 000 000,00	1 520
38.7	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00004	0,00004	10 000 000,00	400
38.8	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T _N	0,00138	0,00138	11 660 000,00	16 091
38.9	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25	6 500,00	1 625
38.10	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	6	25 000,00	150 000
38.11	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,00802	15 833 000,00	126 981
38.12	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,001	0,001	1 220 000,00	1 220
38.13	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,005	0,005	1 220 000,00	6 100
39	2203-5001	КОТЕЛ ДВУХКОНТУРНЫЙ 60КВТ	ШТ	1		19 819 494,00	19 819 494
40	E18-7-1-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	комплект	2		145 080,88	290 162
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0.22	0,44	20 913,11	9 202
40.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00002	0,00004	19 000 000,00	760
40.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00001	0,00002	10 000 000,00	200
40.4	055352	манометры	компл	1	2	140 000,00	280 000
41	E18-7-1-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	комплект	4		127 953,06	511 812
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,31	1,24	20 913,11	25 932
41.2	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00002		19 000 000,00	1 520
41.3	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00001	0,00004	10 000 000,00	400
41.4	032204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,00011	0,00044	9 000 000,00	3 960
41.5	055616	ТЕРМОМЕТРЫ ПРЯМЫЕ В ОПРАВЕ УСТАНОВКА НАСОСОВ	ШТ	1 4	4	120 000,00	480 000 1 533 607
42	E18-5-1-1 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	HACOC 4EЛ-4	14,17	56,68	383 401,81 20 913,11	1 185 355
42.7	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	маш-ч	0,52	2,08	4 656,00	9 684
42.3	002509	(ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	маш-ч	0,03	0,12	54 548,00	6 546
		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
42.4	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022	0,0088	1 105 650,00	9 730
42.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,056	390 196,00	21 851
42.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,00156	11 660 000,00	18 190
42.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,28	6 500,00	1 820
42.8	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	8		200 000
42.9	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	7	0,00127	0,00508	15 833 000,00	80 432
43	100-185	насос циркуляционный	компл	4		605 000,00	2 420 000
44	E16-4-5-2 шнк.доп.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100M	5,64		3 827 890,29	21 589 301
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	843,9696	20 913,11	17 650 029
44.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	25,7184	1 176,00	30 245

							17. 255
44.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	45,7968	8 335,64	381 746
44.4	015491	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25 ММ	М	92,9	523,956	6 732,00	3 527 272
44.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0141	700,00	10
45	Е16-4-5-4 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100M	1,0	5	5 636 425,10	5 918 246
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	170,52	20 913,11	3 566 104
45.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,22	5,481	1 176,00	6 446
45.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	6,09	8 335,64	50 764
45.4	015493	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 40 ММ	М	93,7	98,385	23 326,00	2 294 929
45.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,006615	700,00	5
46	Е16-4-5-5 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	1,0	1,05		7 232 744
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	148,596	20 913,11	3 107 604
46.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,56	5,838	1 176,00	6 865
46.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	14,007	8 335,64	116 757
46.4	015494	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50 ММ	М	94,6	99,33	40 285,00	4 001 509
46.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,010395	700,00	7
47	24.1.02.01-0116	КЛИПСЫ /КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 25	ЩТ	713	3	382,61	272 801
48	24.1.02.01-0118	КЛИПСЫ /КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 40 ММ	ШТ	175	5	573,91	100 434
49	24.1.02.01-0119	КЛИПСЫ /КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50	ШТ	175		860,87	150 652
50	24.3.05.15-0152	ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ	ШТ	34		3 443,48	117 078
51	24.3.05.15-0157	ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ	ШТ	34	34		175 617
52	24.3.05.15-0192	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	шт	68		1 434,78	97 565
53	159-659	УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.50ММ	ШТ	10		6 622,00	66 220
54	159-661	УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.40ММ	шт	10		3 863,00	38 630
55	2405-659	УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.25ММ	ШТ	272		1 104,00	300 288
56	2307-10078	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ	ШТ	136		74 800,00	10 172 800
57	C113-2020-4	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/	шт	136		6 826,00	928 336
58	C113-2020-5	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 40 ММ/ПЕРЕХОДНИК/	ШТ	2		26 783,00	53 566
59	C113-2020-6	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/	ШТ	2		37 826,00	75 652
60	C113-2020-7	МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50MM	ШТ	2		53 304,00	106 608
61	E16-2-1-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	0,04	•	3 052 012,13	122 080
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	1,3188	20 913,11	27 580
61.2	002577	АППАРАТЫ ДПЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,046	961,00	44
61.3	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,000252	700,00	0
61.4	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00044	0,000018	19 000 000,00	334
61.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00053	0,000021	10 000 000,00	212
61.6	032534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ	Т	0,00017	0,000007	6 910 174,00	47
61.7	034211	ДИАМЕТРОМ 4 ММ АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	T	0,00013	0,000005	42 400,00	0
61.8	034241	МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,281	0,01124	6 253,00	70
61.9	063810						
01.9	003010	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ-40ММ	М	100	4	23 448,00	93 792

62	E16-2-1-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,04		4 224 984,19	168 999
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	1,6368	20 913,11	34 231
62.2	000007	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,67	0,0668	961,00	64
V	5525						
62.3	015096	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 50 ММ	М	100	4	33 464,00	133 856
62.4	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,000396	700,00	C
62.5	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ,	T	0,00055	0,000022	19 000 000,00	418
		СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ				10.000.000.00	0.10
62.6 62.7	031651 032534	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ	T	0,00062	0,000025	10 000 000,00 6 910 174,00	248
02,7	032334	ДИАМЕТРОМ 4 ММ		0,00020	0,00001	0 3 70 77 4,00	, 2
62.8	034211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	T	0,00053	0,000021	42 400,00	1
62.9	034241	МАРКИ А КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,01752	6 253,00	110
		BCEFO 3ATPAT:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				2 72
		ЗАРПЛАТА	СУМ				57 065 92
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 523 38
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				68 732 60
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				22 239 49
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 881 42
		BCETO	СУМ				153 442 83
		РАЗДЕЛ 2:НАРУЖНЫЕ	РАБОТЫ				
		ФАСАД					
63	E46-2-9-4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН СТОЛБОВ, КОЛОНН, ПИЛЯСТР КИРПИЧНЫХ	100M2	7,58	3	703 517,02	5 332 65
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,64	254,9912	20 913,11	5 332 65
64	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	7,58	3	2 271 471,18	17 217 75
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	537,2704	20 913,11	11 235 99
64.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (T)	МАШ-Ч	0,9	6,822	1 604,00	10 94:
64.3	001608	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	21,0724	21 603,00	455 22
64.4	012181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,89	14,3262	385 000,00 5 907 002,56	5 515 58 44 775 07
65	Е15-2-39-1 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	7,5		3 307 002,30	44 115 01
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	1364,4	20 913,11	28 533 847
65.2	000521	дрели электрические	маш-ч	1,1	8,338	1 586,00	13 22
65.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	68,22	2 217,00	151 24
65.4	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	1,7434	18 892,00	32 93
65.5	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	151,6	9 750,00	1 478 10
65.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	3,79	12 000,00	45 48
65.7	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	288,04	13 200,00	3 802 12
65.8	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	Kſ	350	2653	4 000,00	10 612 00
65.9	046051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	30,32		106 12
66	Е15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	1		5 186 107,26	5 186 10
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	191,14	20 913,11	3 997 33
66.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	26,45		24 22
66.3	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	49,2	18 791,61	924 54
66.4	030625	вытяжные клепки	ШТ	1200	1200	200,00	240 00
67	E15-1-94-2 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2	1		2 515 852,16	2 515 85

	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	113,01	113,01	20 913,11	2 363 39
67.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	2	1 586,00	3 17
67.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	маш-ч	5,4	5.4	1 424,00	7 69
67.4	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	2400	59,00	141 60
68	C111-730	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАБОНД" В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ	M2	100		65 000,00	6 500 00
69	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	7,51	3	1 131 877,67	8 579 63
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	329,73	20 913,11	6 895 680
69.2	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,009	0,06822	2 151 304,00	146 762
69.3	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	25,772	37 500,00	966 450
69.4	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,2653	2 151 304,00	570 74
70	E11-1-27-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ/ЛЕСТНИЧНАЯ ПЛОЩАДКА, СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНИКОВ /	100M2	0,24	1	8 871 577,09	2 129 17
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,31	19,5144	20 913,11	408 107
70.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0864	72 437,00	6 259
70.3	044350	ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ	M2	102	24,48	65 000,00	1 591 200
70.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,3	0,312	396 196,00	123 613
71	E46-2-4-1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ /УГОЛОК,АРМАТУРЫ/	Т	0,32	8	268 910,82	88 203
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,84	3,55552	20 913,11	74 357
71.2	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (T)	МАШ-Ч	2,2	0,7216	8 431,00	6 084
71.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,11	0,36408	2 217,00	807
71.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,65	1,1972	961,00	1 151
71.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	0,82	6 253,00	5 127
71.6	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,33	0,10824	6 253,00	677
72	E10-2-41-1	УСТРОЙСТВО ПЕРИЛЫ ИЗ ХРОМИРОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	100M	0,52	2	693 319,31	360 526
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,78	14,9656	20 913,11	312 977
72.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00762	0,0039624	12 000 000,00	47 549
73	113-130	ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/	М	52		25 909,00	1 347 268
74	113-1001	ТРУБЫ ДИАМ-25ММ	М	260		11 865,00	3 084 900
75	113-130	ТРУБЫ ДИАМ-40ММ/СТОЙКА/	М	24		25 909,00	621 816
76	270704-3085	ХОМУТЫ ХРОМИРОВАННЫЕ ДИАМ-25ММ	ШТ	130		500,00	65 000
77	E15-4-30-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2/КОЗЫРЕК/	100M2	0,94	4	684 169,47	643 119
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	11,4774	20 913,11	240 028
77.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0273	0,025662	14 348 000,00	368 198
77.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	Kľ	3,2	3,008	11 600,00	34 893
78	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	1,5	3	5 186 107,26	7 934 744
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	292,4442	20 913,11	6 115 918
78.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	40,4685	916,00	37 069
78.3	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	75,276	18 791,61	1 414 557
78.4	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	1836	200,00	367 200
79	E15-1-94-4 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ/НАВЕС/	100M2	1,5	3	2 681 274,86	4 102 35
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120,92	185,0076	20 913,11	3 869 084
79.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	3,06	1 586,00	4 853
79.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,4	8,262	1 424,00	11 765
79.4	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	3672	59,00	216 648
80	C111-730	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАБОНД" В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ	M2	153	3	65 000,00	9 945 000

81	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,16	3	3 220 618,94	541 06
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	25,872	20 913,11	541 064
82	E66-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 MM	100M	0,56		2 728 951,72	1 528 21
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	130,49	73,0744	20 913,11	1 528 213
83	E23-1-21-1 ШНК.ДОП.6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	100M	0,56		7 548 052,71	4 226 910
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	19,3368	20 913,11	404 393
83.2	000761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0504	127 627,00	6 432
83.3	001752	AFPEFATЫ CBAPOYHЫE OMICRON	МАШ-Ч	9,72	5,4432	36 324,16	197 720
83.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,09	0,0504	54 548,00	2 749
83.5	002724	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ	МАШ-Ч	40.00	7 7050	110 (75 00	
05.0	002724	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 T	МАШ-Ч	13,92	7,7952	119 475,39	931 335
83.6	046188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	101	56,56	47 459,00	2 684 281
84	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ	100M3	0,168		1 850 810,24	310 936
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	14,868	20 913,11	310 936
85	E1-2-33-1	БЛАГОУСТРОЙС					
03	E1-2-33-1	ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ СПЕЦСООРУЖЕНИЙ ДРЕНИРУЮЩИМ ПЕСКОМ	10M3	1,96		1 030 137,98	2 019 070
85_1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,43	26,3228	20 913 11	550 492
85.2	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,21	0,4116	27 709,00	11 405
85.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,72	1,4112	128 088,00	180 758
85.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,43	2,8028	862,00	2 416
85.5	045049	ПЕСОК КЛИНЕЦ	МЗ	10	19,6	65 000,00	1 274 000
86	E11-1-25-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	3,82		8 364 785,24	31 953 480
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	450,76	20 913,11	9 426 793
86.2	009203	БРУСЧАТКА	M2	100	382	41 610,00	15 895 020
86.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,133	0,50806	5 778 331,00	2 935 739
86.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,94	7,4108	396 196,00	2 936 129
86.5	045049	ПЕСОК КЛИНЕЦ	МЗ	3,06	11,6892	65 000,00	759 798
87	E27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	*):1.		8 390 323,92	8 390 324
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	69,8	20 913,11	1 459 735
87.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,61	0,61	127 627,00	77 852
87.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04	54 548,00	2 182
87.4	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,06	396 196,00	23 772
87.5	016000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	100	62 900,00	6 290 000
87.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,001	12 000 000,00	12 000
87.7	036038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,17	0,17	3 086 957,00	524 783
88	E27-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3	0,13		3 185 837,19	414 159
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	1,872	20 913,11	39 149

					(TO 31,39 (3,2) KH (T)		
\$17 OE	8 431,00	86249€	2.2	P-ШAM	ПЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ	8/6000	€ 96
					MATNCTPA/JEHLIX TP/EOTPOBOДOB) 10 T		
					НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ		
<i>767 97</i>	00,726 721	867798'0	0,22	h-MAM	KPAHLI HA ABTOMOENIJEHOM XOQY NPN PAEOTE	792000	7 96
686 376	11,519 02	996676'21	10,84	h-l/∃h	3ATPATLI TPYДA PAEOUNX-CTPONTEJIEЙ	100000	1.26
801 928	317 715,00	69	99°L	1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	E46-2-4-1	96
2311617	11,519.02	110,53434	28'69	h-U∃h	3ATPATЫ TPYДА PAGOYNX-CTPONTEЛЕЙ	100000	1.49
Z 311 617	00'661 197 1	,	1,58	100M2	PRAEOPKA TOKPLITUN TOTOB: N3 KEPAMNYECKNX TINTOK/MO3ANYHARA/	E-Z-733	76
LPS PPC C	00 001 131 1	1	03 1		EN GORDO MATLANCE ANGOTEAG	C C 233	100
					7		
			OINI	НОЩЕМУ ЗДАР	үндэдиүэ к вчапат: 8 падеач		
		Т		1	To year		
197 372 692	_		+	CAW	BCELO		-
70 402 000 50 402 000			+	CAW	ОБОРУДОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
83 428 188			_	CAM	CTPONTEЛЬНЫЕ MATEPNATIBI		
2 145 226				CAW	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		
84 149 732				CAW	АТАППЧАЕ		
¢ 05¢				ОАР-П∃Р	хиродач адучт ідтачтає		
					ECETO 3ATPAT:		
200 001 05	201000 001 07			Lauman	T	+0.101010	
20 105 000	20 105 000,00		1	КОМПЛ	LOBKN NLBOBPIE	48-101013	93
					TOJILINHOŇ 100, 125 MM IV COPTA		
					НЕОРЬЕЗНРІЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ,		
686 971	00'296 980 €	92+0'0	21'0	EW .	ROOYGE TO THE TRANSPORT OF THE TRANSPORT	880980	2.26
3 3 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00,000 000 21	82000,0	100,0	N T	KAMHN BOPTOBBIE TBO3ДN CTPONTEЛЬНЫЕ	000910	9.26
006 192 1	00 000 29	80	1001		WAPKA 100	000910	9 60
999 9	00'961 968	8910,0	90'0	εW	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ,	012226	<i>₽</i> 76
					ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		
119	00,845 48	0,0112	<i></i> ≠0′0	P-WAM	ABTOMOENIN EOPTOBLIE	005499	92.3
					MATNCTPAJIGHEIX TPYEONPOBOДОВ) 10 T		
					HA ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ		
21 799	127 627,00	8071,0	19'0	h-M∀M	STOBAY NYN VQOX MOHJINDOMOTBA AH IJHAYX	792000	2.29
977 804	11,616.02	₽₽9'61	8'69	h-U∃h	3ATPATLI TPYДA PAEOYNX-CTPONTEЛЕЙ	100000	1.26
					МИТІА ВИДАХ ПОКРЫТИЙ		
2 349 291	8 390 323,92	-	82,0	100M	VCTAHOBKA EOPTOBLIX KAMHEÑ EETOHHLIX IIPN	E27-2-10-2	76
229 565	00,828 74		8'17	M3	LECOK	991-809	16
190 \$	129 849,91	0,0312	99'0	P-ШAM	WAMNHPI LIOTINBOMOEYHBIE 6000 JI	981100	9 06
103 325	304 121,00	₽86££'0	80'2	P-ШAM			
916 11					IKATKN DOPOWHLIE CAMOXONHLIE HA	979000	* 06
	72 437,00	0,20592	6Z Þ	P-ШAM	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА	000026	₹ 06 € 06
				h-Ш∀W	RBTOTTOFPY34MKN 5 T	211000	€ 06
16 145	¢6′Z00 ∠1Z	<i>pp</i> 20'0	1,55	P-ШAM	ABTOITOFPÄJEPLI CPEMHETO TNITA 99 (135) KBT (A.C.)	211000	2.06
951 91 995 71				h-M∀W	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (Л.С.) (Л.С.) ABTONO(РУЗЧИКИ 5 Т	211000	€ 06
	¢6′Z00 ∠1Z	<i>pp</i> 20'0	1,55	P-ШAM	ABTOITOFPÄJEPLI CPEMHETO TNITA 99 (135) KBT (A.C.)	211000	2.06
14 422	¢6′Z00 ∠1Z	\$\$20'0	1,55	P-ШAM	NECKA ARTONOPPYAHRN 5 T (A.C.) ARTONOPPYAHRN 5 T (A.C.)	211000	2.06
14 422	11,619 0S \$46,200 712	\$\$20'0	55'l †'†!	P-∏∃P	YCTPOÑCTBO ПОДСТИЛЬЮЩИХ N BUPBEHNBAЮЩИХ CЛОЕВ OCHOBAHNÑ N3 ABTOLPEÑJEPBI CPEДHEГО TNПА 99 (135) KBT ACTPOÑCTBO ПОДСТИЛЬЮЩИХ N	701000 701000	2.06 1.06
14 422	11,619 0S \$46,200 712	\$\$20'0	55'l †'†!	P-∏∃P	MM, TOTILINHOÑ 32-40 MM IV COPTA VCTPOÑCTBO NOGCTNITAKOLLINN N3 BEIPBEHNBEKOLLIN CTOCEB OCHOBEHNÑ N3 ARTOTPEÑJEPEL CPEJHETO TNITA 99 (135) KBT (J.C.) ARTOTOTPÝJANKN 5 T ARTOTOTPÝJANKN 5 T	701000 701000	2.06 1.06
14 422	11,619 0S \$46,200 712	\$\$20'0	55'l †'†!	P-∏∃P	YCTPOÑCTBO ПОДСТИЛЬЮЩИХ N BUPBEHNBAЮЩИХ CЛОЕВ OCHOBAHNÑ N3 ABTOLPEÑJEPBI CPEДHEГО TNПА 99 (135) KBT ACTPOÑCTBO ПОДСТИЛЬЮЩИХ N	701000 701000	2.06 1.06
026 ZSI	61,758 881 5 11,519 0S 49,200 712	2169,0 5160,0	99'l 	\$MOOF	ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA ВЫРВВНИВЬЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВЬНИЙ ИЗ АТТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВВІРВЕНИВЬЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВЬНИЙ ИЗ АТТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПССКА ПССКА ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 32-40 ММ IUPPUHOЙ 75-150 ВВТОПРЕЙВЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	000112 000001 000001	2.06 1.06
026 ZSI	61,758 881 5 11,519 0S 49,200 712	2169,0 5160,0	99'l 	\$MOOF	BODOXO3RNCTBEHHOLO) 0,65 M3 OEPESHLIE DINHON 2-3,75 M, LINPNHON 75-150 MM, TOTILLINHON 32-40 MM IV COPTA SELPEBHNBENOLIN COPTA NCTPONCTBO NODCTNINEDLIN N3 SATPATAI TPYDA PAEO4NX-CTPONTE/TEÑ ABTOLPEÑDEPEI CPEDHELO TNIN 99 (135) KBT (1,C.) (1,C.)	000112 000001 000001	2.06 1.06
026 ZSI	61,758 881 5 11,519 0S 49,200 712	2169,0 5160,0	99'l 	\$MOOF	NUNOMATEPNANЫ XBOÑHЫX NOPOL, DOCKN OEPESHЫE ДЛИНОЙ 32-40 MM. TONLIUNHOЙ 32-40 MM IV COPTA WA. TONLIUNHOЙ 32-40 MM IV COPTA BEIPBEHNBENOLINK CTOCEB OCHOBEHNЙ NЗ APTPATЫ TPYДЕ PAEOЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ABTOTPEÑEPЫ CPEДHEГО TNIR 99 (135) КВТ (Л.С.) ARTOTOL PORTHEN S T	000112 000001 000001	2.06 1.06
125 920 026 291	61,758 881 5 11,519 0S 49,200 712	2169,0 5160,0	99'l 	\$MOOF	BNDAX CTPONTENCTBA (KPOME BODOXO3RNCTBEHHOFO) 0,666 M3 OEPESHLIE DINHON 2-3,75 M, LINPNHON 75-150 MM, TOTILLIHON 32-40 MM IV COPTA YCTPONCTBO NODCTNIAPOLININ N3 MM, TOTILLIHON 32-40 MM IV COPTA ACTPONCTBO NODCTNIAPOLININ N3 ACTPONCTBO NODCTNI	000112 000001 000001	2.06 1.06
99 <i>b tl</i> 026 291 688	00,786 881 £ 01,619 02	882000,0 2168,0 4470,0	\$6'0 \$60'0	FMOORS 100M3	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПРОГРУЗЧИКИ БАГОГРО ПОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA ПЕСКА ВЫРАВНИВЬЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ВАТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	036118	2.06 1.06 06
994 + l 0 26 29 l	00,786 881 £ 01,619 02	882000,0 2168,0 4470,0	\$6'0 \$60'0	FMOORS 100M3	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) Т9 (108) КВТ (Л.С.) ЗКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ ОГРОЙСТВО ПОДСТИЛЬЮЩИХ И ВЫРВЕНЫВЬЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВЬНИЙ ИЗ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 22-40 ММ IV СОРТА ММ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА ММ. ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА ВЫРВЕННЫВЬЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВЬНИЙ ИЗ ППЕСКА ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 32-40 ММ I	036118	2.06 1.06 06
994 + l 0 26 29 l	00,786 881 £ 01,619 02	882000,0 2168,0 4470,0	\$6'0 \$60'0	FMOORS 100M3	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПРОГРУЗЧИКИ БАГОГРО ПОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV COPTA ПЕСКА ВЫРАВНИВЬЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ВАТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	036118	2.06 1.06 06
997 71 026 291 688	00,47£ 605 00,786 881 £ 11,619 02	882024,0 882000,0 \$168,0	82'Ep	P-ШAM P-∏∃P P-∭AM P-∭AM	CTPONTE/BEHHOLO) 79 (108) KBT (/I.C.) BODOXO3RNCTBEHHOLO) 79 (108) KBT (/I.C.) 3KCKABATOPEI ODHOKOBIJOBNIE DASENDE HA PROTORPOLE DINDINAN S.3.75 M, ILINPAHON 75-150 MM. TOMILIAHON 32-40 MM IV COPTA OBPESHEIE JIJINHON 32-40 MM IV COPTA MM. TOMILIAHON 32-40 MM IV COPTA ARTOTPENBAROLIAN S.3.75 M, ILINPAHON 75-150 MM. TOMILIAHON 32-40 MM IV COPTA (/I.C.) ABTOTPENBAROLIAN S.3.75 M, ILINPAHON N.3 (/I.C.) ABTOTROLIAN S.3.40 MM IV COPTA ABTOTROLIAN S.40 MM IV COPTA BENEFIT S.40 MM IV COPTA ABTOTROLIAN S.40 MM IV COPTA BENEFIT S.40 MM IV COPTA ABTOTROLIAN S.40 MM IV COPTA ABTOTROLIAN S.40 MM IV COPTA ABTOTROLIAN S.40 MM IV COPTA BENEFIT S.40 MM IV COPTA BENEFIT S.40 MM IV COPTA ABTOTROLIAN S	000115 000001 000001 036118 036118	\$ 06 2 06 1 06 06
994 41 076 72 688 047 2 204 98	00,607 72 00,607 72 00,758 881 8	8880,0 88800,0 882024,0 882000,0 2169,0	\$2'1 \$'01 \$2'6\$ \$2'06\$	Р-ШАМ Р-ШАМ Р-ПЭР Р-ШАМ Р-ПЭР	TRYTOB 1 SATPATAI TRYDA PAEOURY-CTPONTENEN EVINDACISEPAI (TRYDA PAEOUR HA DRYTNX BNDAX CTPONTENECTBA (KPOME BODOXOSANCTBEHHOLO) 79 (108) KBT (Л.С.) SACKABA TOPAI ODHOKOBLOBLE DIVENEN BODOXOSANCTBEHHOLO) 0,65 M3 OFFESHELE LITINHON 32-40 MM IV COPTA MM. TOMLUNHON 32-40 MM IV COPTA MM. TOMLUNHON 32-40 MM IV COPTA MM. TOMLUNHON 32-40 MM IV COPTA SATPATAI TRYDA PAEOUR (KPOME MM. TOMLUNHON 32-40 MM IV COPTA OFFESHELE LITINHON 32-40 MM IV COPTA MM. TOMLUNHON 32-40 MM IV COPTA OFFESHELE LITINHON 32-40 MM IV COPTA OFFESHEL LITINHON 32-40 MM IV COPTA	000115 000101 000001 000001 005584 000588	2.06 2.06 1.06 06 \$ 68
954 41 076 251 688 204 28 042 2 042 2 042 3	00,475 405 00,607 72 00,475 605 00,758 381 5 11,519 02 11,519 02	8880,0 888000,0 882000,0 882000,0	\$2'1 \$'01 \$2'00 \$2'0	######################################	CPESKA HEIDOPOPA TPYHTA B BLIEMKAX, TPYHINB 1 3ATPATAI TPYIA PAEOUNX-CTPONTENEN EVINDAGOSEPAI TPYIA PAEOTE HA IPYINX BNIDAX CTPONTENACTBEHHOLO) T9 (108) KBT (IT.C.) BODOXOSANCTBEHHOLO) T9 (108) KBT (IT.C.) TYCEHNYHOM XOIY NEW PAEOTE HA IPYINX BODOXOSANCTBEHHOLO) T9 (108) KBT (IT.C.) TYCEHNYHOM XOIY NEW PAEOTE HA IPYINX BODOXOSANCTBEHHOLO) 0,65 M3 TYCHNYHOM 32-40 MM IV COPTA BODOXOSANCTBEHHOLO) 0,65 M3 TYCHNYHOM 32-40 MM IV COPTA TYCHNYHOM AND TYCH	000115 000115 00001 000001 000528 000528 000001	2.06 2.06 1.06 06 2.68 2.68 2.68
994 41 076 72 688 047 2 204 98	00,607 72 00,607 72 00,758 881 8	8880,0 88800,0 882024,0 882000,0 2169,0	\$2'1 \$'01 \$2'6\$ \$2'06\$	Р-ШАМ Р-ШАМ Р-ПЭР Р-ШАМ Р-ПЭР	CPESAKA HEIJOEOPA TPYHTA B BLIEMKAX, TPYNINA TPYHTOB 1 3ATPATLI TPYDA PAEOUNX-CTPONTENEN EVINDACIBED I CPEDHETO TNINA 99 (135) KBT TOTOTHINHON 32-40 MM IV COPTA BUDAX CTPONTENECTBA (KPOME BUDAX CTPONTENETHON 32-40 MM IV COPTA ASTTURE ALL TPYDA PREDOUNTENEN BUDAX CTPONTENENT STATUS AND TOTOLIVAN STATUS AND TOTOLIVAN STATUS BUDAX CTPONTENENT STATUS AND TOTOLIVAN STATUS BUDAX CTPONTENENT STATUS BUDAX CTPONTENENT STATUS AND TOTOLIVAN NOT STATUS BUDAX CTPONTENENT STATUS BUDAX CTPO	000115 000101 000001 000001 005584 000588	2.06 2.06 1.06 06 \$ 68
930 871 930 871 930 931	00,475 405 00,607 72 00,475 605 00,758 381 5 11,519 02 11,519 02	8880,0 888000,0 882000,0 882000,0	\$2'1 \$'01 \$2'00 \$2'0	######################################	CPESKA HEIDOPOPA TPYHTA B BLIEMKAX, TPYHINB 1 3ATPATAI TPYIA PAEOUNX-CTPONTENEN EVINDAGOSEPAI TPYIA PAEOTE HA IPYINX BNIDAX CTPONTENACTBEHHOLO) T9 (108) KBT (IT.C.) BODOXOSANCTBEHHOLO) T9 (108) KBT (IT.C.) TYCEHNYHOM XOIY NEW PAEOTE HA IPYINX BODOXOSANCTBEHHOLO) T9 (108) KBT (IT.C.) TYCEHNYHOM XOIY NEW PAEOTE HA IPYINX BODOXOSANCTBEHHOLO) 0,65 M3 TYCHNYHOM 32-40 MM IV COPTA BODOXOSANCTBEHHOLO) 0,65 M3 TYCHNYHOM 32-40 MM IV COPTA TYCHNYHOM AND TYCH	000115 000115 00001 000001 000528 000528 000001	2.06 2.06 1.06 06 2.68 2.68 2.68
20 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	61,758 281 E 00,607 72 00,607 72 11,619 02 00,758 281 E	2480,0 8880,0 888000,0 888000,0 882000,0 882000,0	\$9'0 \$9'0	P-WAM P-MAM P-MAM P-MAM P-MAM P-MAM P-MAM P-MAM	THEBMOKONECHOM XODY 30 T MALINHAI TOGNINBOMOEHHLE 6000 II CPESKA HELOEOPA TPYHTA B BLIEMKAX, TPYNINA 3ATPATLI TPYDA PAEOTE HA DPYTUX BUDAX CTPONTETALIST (KPOME BODOXOSANCTBEHHOTO) 79 (108) KBT (IN.C.) TYCEHNHOM YODY TOM IN PAEOTE HA DPYTUX BODOXOSANCTBEHHOTO) 0,65 M3 SACKABATOPEI ODHOKOBLOBLE DIVELIE APPORTE (KPOME BODOXOSANCTBEHHOTO) 0,65 M3 MM. TOMLLINHON 32-40 MM IV COPTA MM. TOMLLINHON 32-40 MM IV COPTA BODOXOSANCTBEHHOTO) 0,65 M3 MM. TOMLLINHON 32-40 MM IV COPTA SATPATLI TPYDA PAEOTE HA DPYTUX OFFESHIE DINHON 32-40 MM IV COPTA MM. TOMLLINHON 32-40 MM IV COPTA INC.) ABTOTOTE SATURE THOROW (KPOME SATPATLI TPYDA PAEOTE HA DPYTUX (I.C.) ABTOTOTE SATURE THOROW (KPOME SATE AND TOME THOROW (KPOME SATE AND TOWN (KPOME SATE AND TWO (KPOME SATE AND TOWN (KPOME SATE AND TWO (KPOME SATE AND TWO (KPOME SATE AND (KPOME SATE AND TWO (KPOM	000115 000101 000011 000001 000528 000001 000001 001132	2.06 2.06 1.06 06 2.68 2.68 4.68 68 9.88

							1/4-233
95_4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	1,11	1,838049	2 217,00	4 07
95.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,629242	54 548,00	34 32
95.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,65	6,044035	961,00	5 80
95.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЭ	2,5	4,13975	6 253,00	25 88
95.8	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,33	0,546447	6 253,00	3 41
		ФУНДАМЕНТ Ф		P.			
96	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,1	216	6 209 605,40	755 08
96.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	3,45344	20 913,11	72 22
96.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,40128		1222
96.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,093632		6 78
96 4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,148352	27 709,00	4 11
96.5	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5.1	0,62016	236,16	141
96.6	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1.16	0,141056		15 532
96.7	002509	ABTOMOБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,15	0,01824	54 548,00	995
96.8	009250	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	4.07	0.00074	04 500 65	
96.9	009252	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	1,84 0,92	0,223744	31 529,00 31 529,00	7 054 3 527
96,10	009253	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40ММ	M3	2,98	0,362368	31 529,00	11 425
96.11	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	1,24	0,150784	4 200 000,00	633 293
97	E6-1-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3	0,03	399	72 189 721,58	2 880 370
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	31,356612	20 913,11	655 764
97.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,010773	72 437,00	780
97.3	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	1,505028	1 081,00	1 627
97.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	31,03	1,238097	127 627,00	158 015
97.5	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	маш-ч	0,87	0,034713	916,00	32
97.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,99	0,039501	54 548,00	2 155
97.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0238	0,00094962	12 000 000,00	44.005
97.8	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ,	T	0,023	0,0010773	700 000,00	11 395 754
97.9	032524	СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ	T	0,0375	0,00149625	5 652 174,00	8 457
97.10	032543	ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0.0061	0,00024339	10 226 052,24	2 489
97.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ	МЗ	0.74			
	33307	ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	IN3	0,74	0,029526	3 086 957,00	91 145
97.13	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	4,04985	457 263,00	1 851 847
97.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	64,1	2,55759	37 500,00	95 910
98	E6-2-11-3 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,09	69	1 887 474,62	182 896
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	7,643472	20 913,11	159 849
98.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,094962	72 437,00	6 879
98.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,013566	127 627,00	1 731
98.4	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,011628	916,00	11
98.5	002484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,13566	17 317,00	2 349
98.6	002512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0.13	0,012597	124 103,00	1 563
			11111111	0.00	0,083334	961,00	80
98.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,003334	307,00	00
	002577 002769						
98.7		АГІПАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОИ СВАРКИ И РЕЗКИ СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	маш-ч маш-ч мз	2,1	0,20349	18 586,00 6 253,00	3 782 1 575

99	C124-22	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ	T	0,05	169	6 203 107,76	601 08
33	0124-22	ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ		0,00	,,,,	0 203 101,10	0010
100	E6-1-15-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,09	31	486 504,93	45 2
100_1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,8	2,02958	20 913,11	42 44
100.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,013965	127 627,00	1 78
100.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,019551	54 548,00	1 06
101	C124-10-6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.16ММ	Т	0,03	344	7 679 973,92	256 81
102	C1650-8011	лист толщ.10ММ	Т	0,05	966	11 000 000,00	656 26
103	E11-1-4-5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,31	92	1 532 450,24	489 15
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,97	8,608824	20 913,11	180 03
103.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,37	1,394904	8 118,00	11 32
103.3	001908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,5	0,4788	394,00	18
103.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0798	54 548,00	4 35
103.5	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН- 90/10	T	0,157	0,0501144	5 220 000,00	261 59
103.6	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН- 70/30	Т	0,019	0,0060648	5 220 000,00	31 65
104	E11-1-4-6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100M2	0,31	92	623 317,84	198 96
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	2,90472	20 913,11	60 74
104.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,19	0,699048	8 118,00	5 67
104.3	001908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,1	0,35112	394,00	13
104.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,044688	54 548,00	2 43
104.5	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН- 90/10	T	0,078	0,0248976	5 220 000,00	129 96
		ФАСАД					
105	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	3,0	24	1 131 877,67	3 422 79
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	131,544	20 913,11	2 750 99
105.2	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,009	0,027216	2 151 304,00	58 55
105.3	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	10,2816	37 500,00	385 56
105.4	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,10584	2 151 304,00	227 69
106	E15-1-17-2	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ КОЛОНН	100M2	0,13	75	16 326 790,60	2 244 93
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	384,18	52,82475	20 913,11	1 104 73
106.2	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	* 2	0,275	396 196,00	108 95
106.3	030715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	M2	100	13,75	75 000,00	1 031 25
107	E34-1-54-1	ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ:СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 50 ММ	100M2	1,05	507	721 502,30	758 08
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,5	36,24915	20 913,11	758 08
107.1	0444.0420	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ	M2	105	,07	12 000,00	1 260 84
108	C114-9130	СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ					
	Е15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	1,05	507	5 186 107,26	5 449 0
108	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ	100M2 ЧЕЛ-Ч	1,05	200,830798	5 186 107,26 20 913,11	
108	Е15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"					5 449 0 4 199 99 25 49
108 109 109.1	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	200,830798	20 913,11	4 199 99 25 4
108 109 109.1 109.2	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2 000001 001523	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	191,14 26,45	200,830798 27,791015	20 913,11 916,00	4 199 99
108 109 109.1 109.2 109.3	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2 000001 001523 002667	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»:	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	191,14 26,45 49,2	200,830798 27,791015 51,69444 1260,84	20 913,11 916,00 18 791,61	4 199 9 25 4 971 4
108 109 109.1 109.2 109.3 109.4	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2 000001 001523 002667 030625 E15-1-94-2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч ШТ	191,14 26,45 49,2 1200	200,830798 27,791015 51,69444 1260,84	20 913,11 916,00 18 791,61 200,00	4 199 9 25 4 971 4 252 1

3 333	1 586,00	2,1014	2	МАШ-Ч	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	2 000	110.2
8 079	1 424,00	5,67378	5.4	МАШ-Ч	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	002	110.3
148 779	59,00	2521,68	2400	ШТ	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	029	110.4
14 184 45	135 000,00	7	105,0	M2	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА АЛЮКАБОНД	C163	111
16 088 38	11 000 000,00	50	1,4625	т	ПРОФИЛЬ 40Х40Х3ММ	C140	112
21 582 90	7 431 362,95		2,904	100M2	МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ	E9-4	113
	, 101 002,00		2,00		ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ		
19 601 957	20 913,11	937,304739	322,73	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000	113.1
26 071	1 586,00	16,438338	5,66	МАШ-Ч	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	000	113.2
889 601	127 627,00	6,97032	2,4	маш-ч	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	000	113.3
932 757	18 892,00	49,3731	17	маш-ч	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	001	113.4
87 133	54 548,00	1,597365	0,55	МАШ-Ч	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	002	113.5
31 317	10 783 000,00	0,0029043	0,001	Т	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	030	113.6
14 071	8 500,00	1,655451	0,57	KE	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	044	113.7
163 587 89	563 261,00		290,4	M2	ВИТРАЖИ В ПЛАСТИКОВОЙ ОБВЯЗКЕ	C126-	114
					крыльцо		
400 64	49 461 862,84	1	0,008	100M3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ/КРЫЛЬЦО/	E6-1	115
19 789	20 913,11	0,946242	116,82	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000	115.1
158	72 437,00	0,002187	0,27	МАШ-Ч	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	_	115.2
51	1 081,00	0,047223	5,83	МАШ-Ч	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	000	115.3
507	127 627,00	0,003969	0,49	МАШ-Ч	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	000	115.4
	916,00	0,00081	0,1	МАШ-Ч	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	001	115.5
194	12 000 000,00	0,000016	0,002	T	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	030	115.6
57	700 000,00	0,000081	0,01	T	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	030	115.7
1 000	3 086 957,00	0,000324	0,04	МЗ	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III COPTA	036	115.8
377 79	457 263,00	0,8262	102	МЗ	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	045	115.9
1 094	37 500,00	0.02916	3,6	M2	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ		115.10
					полы		
1 792 44	1 644 448,47		1,09	100M2	ПОЛЫ ТИП-1 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ	E11-1	116
900 642	20 913,11	43,0659	39,51	ЧЕЛ-Ч	20 MM ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000	116.1
10 820	1 095,00	9,8863	9.07	МАШ-Ч	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		116.2
880 98	396 196,00	2,2236	2,04	M3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	_	116.3
234 41	215 056,92	_	1,09	100M2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01		117
11 398	20 913,11	0,545	0,5	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000	117.1
2 769	1 095,00	2,5288	2,32	МАШ-Ч	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	2 000	117.2
220 24	396 196,00	0,5559	0,51	МЗ	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	012	117.3
10 518 53	9 650 027,12		1,09	100M2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	E11-1	118
2 730 420	20 913,11	130,5602	119,78	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		118.1
561 410	396 196,00	1,417	1,3	МЗ	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	2 045	118.2
	65 000,00	111,18	102	M2	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ	3 045	118.3

119	E11-1-4-5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	1,:	32	1 518 813,24	2 004 83
119.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,97	35,6004	20 913,11	744 51
119.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	4,37	5,7684	8 118,00	46 82
119.3	001908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,5	1,98	394,00	78
119.4	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН- 90/10	T	0,157	0,20724	5 220 000,00	1 081 79
119.5	030103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН- 70/30	T	0,019	0,02508	5 220 000,00	130 91
120	E11-1-4-6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100M2	1,	32	615 681,12	812 69
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,1	12,012	20 913,11	251 20
120.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,19	2,8908	8 118,00	23 46
120.3	001908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	1,1	1,452	394,00	57
120.4	030102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН- 90/10	Т	0,078	0,10296	5 220 000,00	537 45
121	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		32	1 644 448,47	2 170 67
121.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	52,1532	20 913,11	1 090 68
121.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	11,9724	1 095,00	13 11
121.3	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	2,6928	396 196,00	1 066 87
122	E11-1-27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	1,	32	9 650 027,12	12 738 03
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	158,1096	20 913,11	3 306 56
122.2	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,3	1,716	396 196,00	679 87
122.3	045410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	134,64	65 000,00	8 751 60
123	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	1,	21	7 196 631,33	8 707 92
123.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	187,913	20 913,11	3 929 84
123.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	3,8841	1 586,00	6 16
123.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,6655	916,00	61
123.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,8349	54 548,00	45 54
123.5	030099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0012	0,001452	2 450 000,00	3 55
123.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00121	12 000 000,00	14 52
123.7	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,4961	3 086 957,00	1 531 43
123.8	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	127,05	25 000,00	3 176 25
		КРОВЛЯ					
124	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ	T	f) -	7131	3 111 872,73	3 956 18
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	115,68921	20 913,11	2 419 42
124.3	000521 000766	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч МАШ-Ч	6	0,381393 7,62786	1 586,00 127 627,00	973 52
124.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	1,398441	2 217,00	3 10
124.5	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	1,0679004	10 043,00	10 72
124.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	маш-ч	27,3	34,706763	4 656,00	161 59
124.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	маш-ч	0,5	0,635655	71 069,00	45 17
124.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1,27131	961,00	1 22
124.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	3,305406	6 253,00	20 66
124.10	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,027333165	11 660 000,00	318 70
124.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,635655	2 230,00	1 41
125	C111-964	ПРОКАТ УГЛОВОЙ 50Х50Х5ММ	Т		3508	11 800 000,00	3 363 94
126	C111-965	ПРОКАТ УГЛОВОЙ 45Х45Х4ММ	т	0,59	848	11 800 000,00	7 062 0

127	C1650-8010 E9-3-12-1	лист толщ-6мм МОНТАЖ ФЕРМЫ	T		3775 7131	11 000 000,00 1 196 628,08	4 265 25 1 521 28
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	32,4565443	20 913,11	678 76
128.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	4,19	5,3267889	127 627,00	679 842
128.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,2924013	2 217,00	648
128.4	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,762786	19 973,00	15 23
128.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,9026301	54 548,00	49 237
128.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	1,144179	961,00	1 100
128.7	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0019	0,002415489	10 783 000,00	26 04
128.8	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000013	12 000 000,00	15
128.9	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000394106	975 000,00	38-
128.10	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000762786	4 500 000,00	3 43.
128.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000038	5 652 174,00	21
128.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,9153432	6 253,00	5 72
128.13	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0027	0,003432537	11 660 000,00	40 02
128.14	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,001309449	3 086 957,00	4 042
128.15	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	0,22	0.2796882	2 230,00	62-
128 16	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,002	0,00254262	6 138 447,00	15 608
128.17	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,023773497	8 600,00	20-
129	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	2,0	574	407 371,81	838 12
129.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	13,558266	20 913,11	283 54
129.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	1,21	2,489454	127 627,00	317 72.
129.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,185166	19 973,00	3 69
129.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,473202	54 548,00	25 81
129,5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	4,608576	961,00	4 42
129.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,0082296	10 783 000,00	88 74
129.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000021	12 000 000,00	24
129.8	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000637794	975 000,00	62
129.9 129.10	031524 032524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ	T T	0,0006	0,00123444	4 500 000,00 5 652 174,00	5 55 34
129.11	034241	ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	4,01193	6 253,00	25 08
129.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,00082296	11 660 000,00	9 59
129.13	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,002119122	3 086 957,00	6 54
129.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,213866	2 230,00	2 70
129.15	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,005	0,010287	6 138 447,00	63 140

129.16	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,03847338	8 600,00	331
130	113-25857-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 100.100.5MM М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	1:	26	167 980,00	21 165 480
131	E9-3-15-1	монтаж прогонов	T	1,80	936	612 517,81	1 108 265
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	28,5697944	20 913,11	597 483
131.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	1,46	2,6416656	127 627,00	337 148
131.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	1,0494288	19 973,00	20 960
131.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,3437784	54 548,00	18 752
131.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	1,2122712	961,00	1 165
131,6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		0,003	0,00542808	10 783 000,00	58 531
131.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0.00001	0,000018	12 000 000,00	217
131.8	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000560902	975 000,00	547
131.9	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,001085616	4 500 000,00	4 885
131.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000054	5 652 174,00	307
131.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЭ	0,5	0,90468	6 253,00	5 657
131_12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	I	0.0026	0,004704336	11 660 000,00	54 853
131.12	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ	M3	0,00103	0,004764536	3 086 957,00	5 753
		ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА					
131.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,271404	2 230,00	605
131.15	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0001	0,000180936	6 138 447,00	- 1 111
				0.0407		2 222 22	001
131.16	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,033835032	8 600,00	291
132	113-25857-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 100.100.5MM М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	11	0,8	167 980,00	18 612 184
133	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ /ОБРЕШЕТКА/	Т	0.9	309	612 517,81	570 193
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	14,698911	20 913,11	307 400
133.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,46	1,359114	127 627,00	173 460
133.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-Ч	0,58	0,539922	19 973,00	10 784
133.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,176871	54 548,00	9 648
133.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,623703	961,00	599
133.6	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,0027927	10 783 000,00	30 114
133.7	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000009	12 000 000,00	112
133.8	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000288579	975 000,00	281
133.9	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Ţ	0,0006	0,00055854	4 500 000,00	2 513
133.10	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000028	5 652 174,00	158
133.11	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,46545	6 253,00	2 910
133.12	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,00242034	11 660 000,00	28 221
133.13	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000958827	3 086 957,00	2 960
133.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,139635	2 230,00	311

133.15	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА	r	0,0001	0,000093	6 138 447,00	571
		СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т					
133.16	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,01740783	8 600,00	150
134	113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	210),6	37 253,00	7 845 482
135	E6-1-15-9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,08	195	486 504,93	43 542
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,8	1,9511	20 913,11	40 804
135.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	0,15	0,013425	127 627,00	1 713
135.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,018795	54 548,00	1 025
136	C124-10-6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.16ММ	Т	0,0	11	7 679 973,92	84 480
137	C1650-8011	ЛИСТ ТОЛЩ.10ММ	T	0,07		11 000 000,00	863 500
138	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2	1,8	02	1 192 804,32	2 149 433
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	74,29646	20 913,11	1 553 770
138.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	4,34282	1 586,00	6 888
138.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	1,42358	127 627,00	181 687
138.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,7208	54 548,00	39 318
138.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	1549,72	141,00	218 511
138.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	30	54,06	2 761,00	149 260
139	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	M2	198	,22	72 125,00	14 296 618
140	C111-9911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00	054	20 000 000,00	108 000
141	C123-340	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8	М	48	3,8	22 500,00	1 098 000
142	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,4	88	4 095 360,43	1 998 536
142.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	31,41 0,16	15,32808 0,07808	20 913,11 127 627,00	320 558 9 965
142.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,04392	54 548,00	2 396
142.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,0018544	12 000 000,00	22 253
142,5	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,169	0,082472	2 450 000,00	202 056
142.6	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,33	0,16104	8 950 000,00	1 441 308
143	Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ , ДИАМЕТРОМ ДО:140 MM	100M	0,	05	3 219 642,34	160 982
143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,92	20 913,11	40 153
143.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0215		1 173
143.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,00475		11 638
143.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000015		107.015
143.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113			107 915 619 57 4
144	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ КРЫШИ	T UETI U		18 1181	3 111 872,73 20 913,11	378 906
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	18,1181	20 913,11	3/0 900

144.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	0,3	0,05973	1 586,00	95
144.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ	МАШ-Ч	6	1,1946	127 627,00	152 463
		НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО	- 1				
		ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т					
144.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,21901	2 217,00	480
144.4	001147	MAMPINE MINOCENTENDIE STERTFUSECKIE	WALE-4	1,1	0,21901	2 217,00	400
144.5	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,167244	10 043,00	1 680
144.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-Ч	27,3	5,43543	4 656,00	25 307
		(ПОСТОЯННОГО ТОКА)					
144.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,09955	71 069,00	7 073
144.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0.1991	961,00	191
					4,		
144.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,51766	6 253,00	3 237
144.10	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,00428065	11 660 000.00	49 912
144.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0215	0,00420005	2 230,00	222
145	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ	T		693	7 679 973,92	532 222
	7	КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 8 ММ		-,-			
146	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ	Т	0,12	981	7 679 973,92	996 93
447	0444 0070	КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 12 ММ		0.00	200	44 000 000 00	4.050.45
147	C111-9370	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4	T 40088		1565	11 000 000,00 201 644,77	1 052 150 98 400
148	E12-1-12-1	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M ЧЕЛ-Ч		3 35406		
148.1	000001			6,67	3,25496	20 913,11	68 071
148.2	000698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШ-Ч	0,18	0.08784	97 960,00	8 605
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т					
148.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ	МАШ-Ч	0,11	0,05368	127 627,00	6 851
		НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ					
		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т					
140.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-Ч	1.00	0.00000	4 656,00	4 294
148.4	002016	установки для сварки Ручной дуговой (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	імаш-ч	1,89	0,92232	4 636,00	4 292
148.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,14	0,06832	54 548,00	3 727
		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т					
148.6	032721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	KF	0,52	0,25376	15 800,00	4 009
148.7	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0005	0,000244	11 660 000,00	2 845
149	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЖАРНОЙ СТРЕМЯНКИ СП-1	Т	0,0	534	3 111 872,73	166 174
149.1	ШНК.ДОП.4 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	4.8594	20 913.11	101 625
149.1		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч		0.01602	1 586,00	25
149.2	000521 000766	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ	МАШ-Ч	0,3	0,01802	127 627.00	40 892
149.3	000788	НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	WALLI-4	Ü	0,3204	127 027,00	40 692
149.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1.1	0,05874	2 217,00	130
149.5	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,044856	10 043,00	450
149_6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ	МАШ-Ч	27,3	1,45782	4 656,00	6 788
149.7	002510	(ПОСТОЯННОГО ТОКА) АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,5	0,0267	71 069,00	1 898
143.7	002010	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,0	0,0207	7,7000,00	, 000
149.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,0534	961,00	51
140.0	024244	MACROPORT TEXT HAVE CAMAR EASONEDASHING	МЗ	0.6	0.13884	6 253.00	868
149.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	IVIS	+ 2,6	0,13004	6 253,00	000
149.10	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,0011481	11 660 000,00	13 387
149.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	0,5	0,0267	2 230,00	60
150	C124-10-6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА	Т	0,0	1458	7 679 973,92	111 97
454	04650 0000	А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ.16ММ	Т	0.00	1400	44 000 000 00	20.00
151	C1650-8009	ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ	T		0188	11 000 000,00	20 68 435 89
152	C111-964	ПРОКАТ УГЛОВОЙ 50Х50Х5ММ		0,0.	3694	11 800 000,00	435 65
		KULTU KU K	(D2				
153	E6-1-1-15	КРЫЛЬЦО КР1, Р УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ		0.0	405	40 464 962 94	2 003 20
103	20-1-1-15	ПЛОСКИХ/КРЫЛЬЦО/	100M3	0,0	405	49 461 862,84	2 003 20
153.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	4,73121	20 913,11	98 94
153.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,010935	72 437,00	792
	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,83	0,236115	1 081,00	25
153.3			МАШ-Ч	0,49	0,019845	127 627,00	2 533
153.3 153.4	000762	KPAHSI HA ABTOMOSNJISHOM XOLIY ITPN PASOTE			-,		
	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ					
	000762						
153.4		НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	44010.11		0.00	010.00	
153.4 153.5	001571	НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	маш-ч	0,1	0,00405		07
153 4		НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч Т	0.1	0,00405 0,000081	916,00 12 000 000,00	97

II OI I A	WINITEDIA KOI	WILDIERC INQURILISH 5.0					1/4-233-2
153.7	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Τ	0,01	0,000405	700 000,00	284
153.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,04	0,00162	3 086 957,00	5 001
153.9	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	4,131	457 263,00	1 888 953
153.10	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,6	0,1458	37 500,00	5 468
154	E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММРАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100M2	0,32	2625	4 583 155,86	1 495 255
154.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>ЧЕЛ-Ч</i>	190,9	62,281125	20 913,11	1 302 492
154 2	001603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,53	0,1729125	3 888,00	672
154.3	001702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	1,4877	33 642,00	50 049
154.4	031434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,00489375	975 000,00	4 771
154.5	031719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,1402875	935 000,00	131 169
154.6	045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,006525	935 000,00	6 101
155	C1411-9176	ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 600Х600Х10	M2	32,	625	78 000,00	2 544 750
		META PRIMUECVA CI OFDAWRE	HIME OF 4 OF	1			
156	Ц38-1-3-1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕ МІЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОГРАЖДЕНИИ	Т		1055	3 111 872,73	3 860 434
130	шнк.доп.4	из отовление метаплической от гаждении	' '	1,24	1055	3 111 072,73	3 000 434
156.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	112,89005	20 913,11	2 360 882
156.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,372165	1 586,00	590
156.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	7,4433	127 627,00	949 966
156.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-ч	1,1	1,364605	2 217,00	3 025
156.5	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	1,042062	10 043,00	10 465
156.6	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	33,867015	4 656,00	157 685
156.7	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,620275	71 069,00	44 082
156.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	1,24055	961,00	1 192
156.9	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	3,22543	6 253,00	20 169
156.10	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,026671825	11 660 000,00	310 993
156.11	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,620275	2 230,00	1 383
157	1113-137	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.60Х3ММ	М	10.	,72	59 865,00	641 753
158	1113-136	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.40Х3ММ	М	17	,35	32 268,00	559 850
159	1113-131	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.25Х2,5ММ	м	62	2,9	19 206,00	1 208 057
160	E9-3-29-1	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЕ	T	1,24	1055	1 665 716,31	2 066 404
160.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	40,1566035	20 913,11	839 799
160.2	000514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,96	1,190928	2 712,00	3 230
160.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5,57	6,9098635	127 627,00	881 885
160.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	. 0,29	0,3597595	2 217,00	798
160.5	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	11,934091	19 973,00	238 360
160.6	002346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39	0,4838145	4 153,00	2 009
160.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,2357045	54 548,00	12 857
160.8	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	2,084124	961,00	2 003
160.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000012	12 000 000,00	149
160.10	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000384571	975 000,00	375
160.11	031524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Τ	0,0006	0,00074433	4 500 000,00	3 349
160.12	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000037	5 652 174,00	210
160.13	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	1,6995535	6 253,00	10 627
160.14	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,004	0,0049622	11 660 000,00	57 859

174-233					WILLIERC INQURILISH 5.0		
3 94	3 086 957,00	0,001277767	0,00103	МЗ	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	036023	160 15
4.45	2 230,00	0,5086255	0,41	KF	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	045077	160.16
7 61	6 138 447,00	0,00124055	0,001	T	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	050756	160.17
20	8 600,00	0,023198285	0,0187	10M	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	096384	160.18
411 48	1 870 366,40	22	0,2	100M2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	E15-4-30-4	161
326 93	20 913,11	15,6332	71,06	ЧЕЛ-Ч	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	000001	161.1
77 65	14 348 000,00	0,005412	0,0246	T	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	031066	161.2
6 89	11 600,00	0,594	2,7	KT	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	031392	161.3
					ВСЕГО ЗАТРАТ:		
2 84				ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
59 461 67				СУМ	ЗАРПЛАТА		
9 183 99				СУМ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		-
320 797 63				СУМ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
16 027 85 405 471 14				СУМ	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО		
					ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:		
					ВСЕГО ЗАТРАТ:		
9 59				ЧЕЛ-ЧАС	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		
200 677 33				СУМ	ЗАРПЛАТА		
15 852 60				СУМ	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		
472 958 42				СУМ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
42 344 49				СУМ	ОБОРУДОВАНИЕ		
24 453 81				СУМ	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		
756 286 67				СУМ	BCETO		
100 000 00				CVM	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19.5%		
139 053 58				СУМ	ПРОЧИЕ ЗАГРАТЫ ПОДРУККА 19,5%		
852 148 87			-	O 7 IWI	I JI O DES OBOLTAGORATIVA		-
895 340 26				СУМ	итого с оборудованием		
2 865 08				СУМ	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%		
898 205 35				СУМ	итого		
			100				
134 730 80				СУМ	НДС 15% ВСЕГО		

ГИП

Б.Мўминов

Составил

Б.Абдурахимов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Капитальный ремонт здания ДОО № 10 Мингбулокского района

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Здания ДОО № 10

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01 НА Общестроительные работы

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ 756 28	
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	200 677 332 cy
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	15 852 605 cy
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	496 565 358 cy
ПЕРЕВОЗКА	
ОБОРУДОВАНИЕ 43	

ОСНОВАНИЕ: ДФ

NºNº	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
		10	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9595,76705	20 913,11	200 677 332
			итого				200 677 332
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАН	IN3MPI			
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,2759	217 002,94	59 871
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,062509	72 437,00	76 965
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	маш-ч	0,658832	27 709 00	18 256
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,788366	1 081,00	1 933
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	25,6573	1 095,00	28 095
6	000464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,62016	236,16	146
7	000514	C203-204	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	1,190928	2 712,00	3 230
8	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	47,330966	1 586,00	75 067
9	000620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,141056	110 110,80	15 532
10	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	1,26024	304 121,00	383 265
11	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,102336	76 681,00	314 571
12	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	маш-ч	1,4112	128 088,00	180 758
13	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,08784	97 960,00	8 605
14	000761	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,0504	127 627,00	6 432
15	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	32,472511	127 627,00	4 144 369

	1		итого	СУМ			15 852 60
53	003364		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	65,8938	8 335,64	549 267
52	003021	C211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,9344	24 662,00	47 700
51	002875	. EP	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	37,124277	1 176,00	43 658
50	002831		молотки отбойные электрические	МАШ-Ч	0,4884	2 799,00	1 367
49	002769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,20349	18 586,00	3 78
48	002724		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	7,7952	119 475,39	931 33.
47	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	176,17044	18 791,61	3 310 52
46	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	26,7055822	961,00	25 66
45	002512		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,012597	124 103,00	1 56
44	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО В Т	МАШ-Ч	1,38218	71 069,00	98 23
43	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8,512808	54 548,00	464 35
42	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1016	54 548,00	5 54
41	002484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,13566	17 317,00	2 34
		G204-1400	МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С		0,4838145	4 153,00	2 00
40	002346	C204-1400	ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	маш-ч	0.4929145	4.452.00	2.00
39	002264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА	МАШ-Ч	0,420288	209 374,00	87 99
38	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	20,181828	1 424,00	28 73
37	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	83, 189348	4 656,00	387 33
36	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,48	2 291,00	3 39
35	001908		ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	4,26192	394,00	1 67
34	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,8028	862,00	2 41
33	001752		AГРЕГАТЫ CBAPOЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	5,4432	36 324,16	197 72
32	001702	C233-1400	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,4877	33 642,00	50 04
31	001608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ З МЗ/Ч	МАШ-Ч	21,0724	21 603,00	455 22
30	001571	C211-601	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,039573 0,1729125	916,00 3 888,00	67
28	001567 001571	C235-481	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	2,3220624	10 043,00	23 32
27	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	95,386643	916,00	87 37
26	001522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	51,1165	18 892,00	965 69
25	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-Ч	14,4713938	19 973,00	289 03
24	001369		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,658	1 327,00	87
23	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,204672	2 799,00	22 96
22	001147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	74,1150858	2 217,00	164 31
21	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,1157	129 849,91	15 02
20	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	8.7234	1 424,00	12 42
19	000978	C203-404	12,26 (1,25) КН (Т) ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	маш-ч	4,36458	8 431,00	36 79
18	000976	C203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО	МАШ-Ч	6,822	1 604,00	10 94
17	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	10,753152	8 118.00	87 29
			МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т				

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		24.1.02.01-0116	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 25 ММ	ШТ	713	382,61	272 801
2		24 1 02 01-0118	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 40 ММ	ШТ	175	573,91	100 434
3		24 1 02 01-0119	КЛИПСЫ (КРЕПЛЕНИЕ) ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ 50 ММ	ШТ	175	860,87	150 652
4		24 3 05 15-0152	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 40X25X40 ММ	ШТ	34	3 443,48	117 078
5		24 3 05 15-0157	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ ДИАМЕТРОМ 50X25X50 ММ	ШТ	34	5 165,22	175 617
6		24 3 05 15-0192	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЛИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	68	1 434,78	97 565
7		159-659	УГОЛОК ПРЯМОЙ Д 50ММ	ШТ	10	6 622.00	66 220
8		159-661	УГОЛОК ПРЯМОЙ Д.40ММ	ШТ	10	3 863,00	38 630
9		2405-659	УГОЛОК ПРЯМОЙ Д 25ММ	ШТ	272	1 104,00	300 288
10		2307-10078	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ ДИАМ-25ММ	ШТ	136	74 800,00	10 172 800
11		C113-2020-4	МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 25 ММ/ПЕРЕХОДНИК/	ШТ	136	6 826,00	928 336
12		C113-2020-5	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 40 ММ/ПЕРЕХОДНИК/	ШТ	2	26 783,00	53 566
13		C113-2020-6	МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50 ММ/ПЕРЕХОДНИК/	ШТ	2	37 826,00	75 652
14		C113-2020-7	МУФТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ. 50MM	ШТ	2	53 304,00	106 608
15		113-130	ТРУБЫ ДИАМ-50ММ/ПОРУЧЕНЬ/	М	76	25 909,00	1 969 084
16		113-1001	ТРУБЫ ДИАМ-25ММ	М	260	11 865,00	3 084 900
17		270704-3085	ХОМУТЫ ХРОМИРОВАННЫЕ ДИАМ-25ММ	ШТ	130	500,00	65 000
18		608-165	ПЕСОК	МЗ	4.8	47 826,00	229 565
19		C1650-8011	ЛИСТ ТОЛЩ. 10ММ	T	0,13816	11 000 000,00	1 519 760
20		C1650-8010	ЛИСТ ТОЛЩ-6ММ	- T	0,38775	11 000 000,00	4 265 250
21		113-25857-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 100.100.5MM M CT 15,20 ГОСТ13663-68	М	236,8	167 980,00	39 777 664
22		113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3MM M CT 15,20 ГОСТ13663-68	М	210,6	37 253,00	7 845 482
23		C1650-8009	ЛИСТ ТОЛЩ-4ММ	Т	0,00188	11 000 000,00	20 680
24		1113-137	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д 60ХЗММ	М	10,72	59 865,00	641 753
25		1113-136	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д.40ХЗММ	М	17,35	32 268,00	559 850
26		1113-131	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д. 25Х2,5ММ	М	62,9	19 206,00	1 208 057
27	003504	C124-2	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Τ	0,0693	7 679 973,92	532 222
28	003507	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,12981	7 679 973,92	996 937
29	003566	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Τ	0,0969	6 203 107,76	601 081
30	003685	C124-10-6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А1 ИЗ СТАЛИ СП. ДИАМ. 16ММ	I	0,05902	7 679 973,92	453 272
31	005316	C140-5316	ПРОФИЛЬ 40Х40Х3ММ	T	1,46258	11 000 000,00	16 088 380
32	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	<i>T</i>	0,0088	1 105 650,00	9 730
33	009203	C140-9203	БРУСЧАТКА	M2	382	41 610,00	15 895 020
34	009250	C140-9250	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	0,223744	31 529,00	7 054
35	009252	C140-9252	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	0,111872	31 529,00	3 527
36	009253	C140-9253	ГРАВИЙ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,362368	31 529,00	11 425
37	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,056	390 196,00	21 851
38	012181	C140-12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	14,3262	385 000,00	5 515 587
39	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,79	396 196,00	709 191
40	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,0768	396 196,00	30 428
41	015096	14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 50 ММ	М	4	33 464,00	133 856
42	015491		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 25	М	523,956	6 732,00	3 527 272

43	015493		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 40 ММ	М	98,385	23 326,00	2 294 929
44	015494		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50 ММ	М	99,33	40 285 00	4 001 509
45	016000	C140-16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	128	62 900,00	8 051 200
46	018061	C1411-9176	ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 600Х600Х10	M2	32,625	78 000,00	2 544 750
47	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	30,38	2 000,00	60 760
48	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	30,38	2 000,00	60 760
49	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	173,6	1 800,00	312 480
50	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	69,44	1 800,00	124 992
51	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М	0,9702	6 187,00	6 003
		0444.04	PA3MEPOM 60X27X0,6			27	
52	030021	C111-21	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН- 1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	Т	0,0023	6 298 471,02	14 486
53	030099		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,001452	2 450 000,00	3 557
54	030102	C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,385212	5 220 000,00	2 010 807
55	030103	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	I	0,0311448	5 220 000,00	162 576
56	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,150784	4 200 000,00	633 293
57	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02177017	10 783 000,00	234 748
58	030326	C111-9911	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ	Т	0,0054	20 000 000,00	108 000
59	030383	C111-173	КОНСТРУКЦИЯМ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0018544	12 000 000,00	22 253
60	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00822232	12 000 000,00	98 668
61	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,4	1 500,00	5 100
62	030485		ДЮБЕЛЬ	ШТ	19,74	145,00	2 862
63	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,031758	700,00	22
64	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Ţ	0,0015633	700 000,00	1 094
65	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУШИЕ Г-3	T	0,2184	541 500,00	118 264
66	030715	C111-270	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	M2	13,75	75 000,00	1 031 250
67	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	114,142	1 452,00	165 734
68	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1549,72	141,00	218 511
69	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	M	54,06	2 761,00	149 260
70	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЭНЫЙ	T	0,0008576	19 000 000,00	16 294
71	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	1,3279726	5 600 000,00	7 436 647
72	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,031074	14 348 000,00	445 850
73	031102		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	558	935,00	521 730
74	031281	100	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	13	150 000,00	1 950 000
75	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,602	11 600,00	41 783
76	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00226595	975 000,00	2 20
77	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,00489375	975 000,00	4 77
78	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	7,8351	145,00	1 13
79	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00438571	4 500 000,00	19 73
80	031641		ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	151,6	9 750,00	1 478 10
		C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000415	10 000 000,00	4 15
81	031651	0777-020			0,000110	10 000 000,00 [7 10

83	031687	C1610-1114	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	KΓ	0,52	70 000,00	36 40
84	031694	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2,	Т	0,0004	35 000 000,00	14 00
85	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,1278849	935 000,00	119 57
86	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,1402875	935 000,00	131 16
87	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,50806	5 778 331,00	2 935 73
88	032204	C111-587	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	T	0,00054	9 000 000,00	4 86
89	032391	C111-730	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАБОНД" В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ	M2	253	65 000,00	16 445 00
90	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	T	0,087222	2 450 000.00	213 69
91	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ	T	0,000015	6 910 927,00	10-
92	032524	C111-797	3 MM КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6.5 MM	Т	0,00171554	5 652 174,00	9 69
93	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000017	6 910 174,00	11:
94	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0.00024339	10 226 052,24	2 48
95	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,4	15 800,00	6 32
96	032721	C1610-1151	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,25376	15 800,00	4 009
97	033480	C111-964	ПРОКАТ УГЛОВОЙ 50Х50Х5ММ	T	0,32202	11 800 000,00	3 799 830
98	033481	C111-965	ПРОКАТ УГЛОВОЙ 45Х45Х4ММ	T	0,59848	11 800 000,00	7 062 064
99	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 MM	T	0,16104	8 950 000,00	1 441 300
100	033735	C111-9252	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ	КГ	2,8	8 950,00	25 06
101	033745	C111-9370	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4	T	0,09565	11 000 000,00	1 052 150
102	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000026	42 400,00	
103	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	26,0965427	6 253,00	163 183
104	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	1,544787	6 253,00	9 666
105	035100	C111-1480	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	Т	0,00104	12 500 000,00	13 000
106	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01138017	11 660 000,00	132 693
107	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0049622	11 660 000,00	57 859
108	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,05943374	11 660 000,00	692 997
109	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,00359	11 660 000,00	41 859
110	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000244	11 660 000,00	2 84
111	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	1141,42	141,00	160 940
112	035439		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	9,212	1 035,00	9 534
113	035444		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	19,74	500,00	9 870
114	035445		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	21,9772	500,00	10 989
115	035446		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	13,5548	500,00	6 777
116	035448		ШУРУП TN25	ШТ	447,44	69,00	30 873
117	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,4961	3 086 957,00	1 531 439
118	035455		МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	МЗ	0,53956	401 666,00	216 723
19	035458		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	26,32	8 536,83	224 689
20	035461	0444.05500	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	8,8172	8 536,83	75 271
121	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	11,463094	12 000,00	137 557
122	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00752881	3 086 957,00	23 241
123	036038	C112-38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,2176	3 086 957,00	671 722
124	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЭ	0,03147	3 086 957,00	97 147
	036118	C112-118	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	МЗ	0,000288	3 086 957,00	889
125	030778		ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV COPTA				
125	042908		ТОЛЩИНОИ 32-40 ММ IV СОРТА ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	KF	288,04	13 200,00	3 802 128
			ПАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА	KΓ	288,04 2653	13 200,00	3 802 128 10 612 000

129	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,0006783	6 910 927,00	4 688
130	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	127,05	25 000,00	3 176 250
131	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,095436	2 151 304,00	205 312
132	044087	C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1,655451	8 500,00	14 07
133	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	438,34	6 087,00	2 668 17
134	044350	C111-9874	ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ	M2	24,48	65 000,00	1 591 200
135	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	101	59 000,00	5 959 000
136	044362	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	M2	198,22	72 125,00	14 296 618
137	044369	C114-9130	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	M2	105,07	12 000,00	1 260 840
138	044617		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	30,3996	12 600,00	383 035
139	044617		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	9,00705	457 263,00	4 118 59
140	045022		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,005	396 196.00	1 98
141	045034		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	10,8558	396 196,00	4 301 02
140	045027		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,006525	935 000,00	6 10
142	045037			M3	31,2892	65 000,00	2 033 798
143	045049		ПЕСОК КЛИНЕЦ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KF	3,9698187	2 230.00	8 85
144	045077		The state of the s	KF	0,58	6 500.00	3 770
145	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KI	0,58		
146	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	245,82	65 000,00	15 978 300
147	046051		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	30.32	3 500,00	106 120
148	046162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KE	10	4 500,00	45 000
149	046186		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	4,99	11 809,00	58 92
150	046187		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	14,97	37 652,00	563 656
151	046188		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	56,56	47 459,00	2 684 28
152	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	19	25 000,00	475 000
153	047801	0,000,000	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	5,65	19 100,00	107 91
154	051440	C123-340	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8	М	48.8	22 500,00	1 098 00
155	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,55759	37 500,00	95 91
156	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,17496	37 500,00	6 56
157	051622	C1620-2004	ШИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	36,0536	37 500,00	1 352 01
158	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01626	15 833 000,00	257 44
159	052624	C130-624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	компл	1	280 000,00	280 000
160	052901	C130-901	УНИТАЗЫ ДЕТСКИЕ	ШТ	4	580 000,00	2 320 00
161	052902	C130-902	УНИТАЗЫ	ШТ	1	480 000,00	480 00
162	055352		МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ	2	140 000,00	280 00
163	055616	C130-1650	ТЕРМОМЕТРЫ ПРЯМЫЕ В ОПРАВЕ	ШТ	4	120 000,00	480 00
164	058180		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,062	1 400 000,00	86 80
165	060114		ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ	M2	126,48	65 000,00	8 221 20
166	062192		СМЕСИТЕЛИ	ШТ	2	120 000,00	240 00
167	063302	C130-9602	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ ЕМКОСТНЫЕ	ШТ	1	1 541 460,00	1 541 46
168	063428	C1630-236	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА АЛЮКАБОНД	M2	105,07	135 000,00	14 184 45
169	063463	C130-9064	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СО ЗМЕЕВИКОМ, КЛАПАНОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ С ГРУЗОМ, МАНОМЕТРОМ,	КОМПЛ	1	1 406 370,00	1 406 37
4	000/	01000 15	DUTTOWOOD OF FACOR IN MOSCOLION	VOLUM		125,000,00	125 00
170 171	063467 063688	C1630-10 C1630-87	ВЫТЯЖКИ ОТ ГАЗОВЫХ КОЛОНОК КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8 КПА /0,1 КГС/СМ2/ ДИАМ. 15ММ	КОМПЛ ШТ	1	125 000,00 30 935,00	30 93
172	063739	C1630-126	70,1 КГС/СМ2 ДИАМ. ТЭММ СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 15ММ	ШТ	1	20 000,00	20 00
173	063810	C130-9515	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ-40ММ	M	4	23 448,00	93 79
	1 20070	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,37114	2 151 304,00	798 43

175	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000185	15 833 000,00	2 929
176	074752		РАКОВИНЫ	КОМПЛЕКТ	2	425 000,00	850 00
177	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KF	0,028224	23 000,00	64
178	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	4,2	500,00	2 10
179	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	M2	71,4	2 069,70	147 777
180	083200		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	2,331	9 000,00	20 97
181	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	72,8	62 609,00	4 557 93
182	096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,13668802	8 600,00	1 176
183	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,004	1 220 000,00	4 880
184	096947	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1	1000ШТ	0,007	1 220 000,00	8 540
185	444252		ММ, ДИАМ. 100 ММ ВАННА КУПАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛЕКТ	1	1 100 000,00	1 100 000
			итого	СУМ			305 634 83
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		15 281 742
			ВСЕГО	СУМ			320 916 57
			инертные материалы				
1	012182	C140-12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	5,7579	396 196,00	2 281 257
	25.00.000		итого	СУМ			2 281 25
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		114 063
			ВСЕГО	СУМ			2 395 32
			ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТ	РУКПИИ			
1	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	8593.68	59,00	507 02
2	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	4296,84	200,00	859 368
			итого	СУМ			1 366 39
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		27 328
			всего	СУМ			1 393 72
			МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ				
1	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ MACCA СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0143442	6 138 447,00	88 051
2	050871	C126-260-84	ВИТРАЖИ В ПЛАСТИКОВОЙ ОБВЯЗКЕ	M2	290,43	563 261,00	163 587 892
-	000077	0720200-04	итого	СУМ	200,10		163 675 94
-			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		8 183 79
			всего	СУМ			171 859 74
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			496 565 35
				- S.F.W.V			
			ОБОРУДОВАНИЕ	¥0. =			
1	Γ	2203-5001	КОТЕЛ ДВУХКОНТУРНЫЙ 60КВТ	ШТ	1 1	19 819 494,00	19 819 49
2		100-185	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ	КОМПЛ	4	605 000,00	2 420 000
3		510101-84	ГОРКИ ИГРОВЫЕ	КОМПЛ	1	20 105 000,00	20 105 000
			итого	СУМ			42 344 49
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		846 890
		- 02	всего	СУМ			43 191 38
		T	ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			43 191 38
				•			
		T	Inorro	1 0100	T T		
		1	BCEFO	СУМ			756 286 67
			BCEFO	СУМ			
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19,5% ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			756 286 67 139 053 58 852 148 87

7 7	итого с оборудованием	CYM	895 340 262
		СУМ	2 865 089
	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 0,32%		
		CVM	898 205 351
	итого	СУМ	
			134 730 803
	HДС 15%	СУМ	15/31/A4/W/ C03/C
	ВСЕГО	СУМ	1 032 936 153

ГИП

Составил

Б.Мўминов

Б.Абдурахимов