



«ТАСДИКЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

Вобкент туман Халқ таълимни булими

Ш.Хусенов

2022 йил

Вобкент туман Халқ таълимни булимига карашли 1-сон мактабни спорт майдончасини  
жорий таъмирлаш

объекти бўйича:

## ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ҲУЖЖАТ

### ТАНЛАШ ҲУЖЖАТНИ ИШЛАБ ЧИКДИ

"Вобкент туман Халқ таълимни булими  
марказлашган бухгалтерия."

2022 йил

## БАРЧА ХИЗМАТ КУРСАТУВЧИ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИҚҚАТИГА !!!

"Вобкент туман Халк таълими булими  
марказлашган бухгалтерия."

(Буюртмачи ташкилот номи)

### ЭШГЯХШИ ТАКЛИФИШ ТАНЛАШ учун ЭЪЛОН ҚИЛДИ

Объект номи:**Вобкент туман Халк таълими булимига карашли 1-сон мактаб спорт майдончасини жорий тамирлаш сўм.**(ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –5 календарь кун.

Буюртмачи: Вобкент туман Халк таълими булими марказлашган бухгалтерия

- Тел (906110404

•

#### Молиялаштириш манбаси: Бюджет маблағлари ҳисобидан.

- ◆ Танлашиштирокчилари куйидаги талабларга лойик бўлишлари лозим:иш (хизмат)ларни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги, мутахассисларнинг етарли касбий ва техникавий малакага, молиявий имкониятларга, шартнома тузиш юзасидан фуқаролик-муомала лаёқати ваколатларига эга ва тажрибали бўлишлари шарт.
- ◆ Маҳаллий ва хорижий ишлаб чиқарувчи ташкилотлари танлашда қатнашганда, танлаш таклифларини баҳолашда маҳаллий танлаш иштирокчиларга куйидаги нарх кўрсаткичлари ҳисобга олинади:
- ◆ Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлаш таклифлари қонун хужжатларига мувофик кўшилган қиймат солиғидан озод қилинган импорт қилувчиларнинг товар (иш, хизмат)лари кўшилган қиймат солиғи суммаси қўшимча равишда ҳисобга олинади.

Танлаш иштирокчилаританлашда қатнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлаш хужжатларини etender.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин

- ◆
- ◆ Тасдиқланган танлаш хужжатлари буюртмачи томонидан жойлаштириладиган давлат харидлари бўйича etender.uzex.uzmaxsus ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.
  - ◆ Таклифлар танлаш ташкилотчиси томонидан etender.uzex.uz электрон танлаш эълонида чоп этилган кундан бошлаб тугайдиган вақтига қадар кабул қилинади.

Вобкент туман Халк таълими булими марказ. бухгалтерия



## **ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА**

Вобкент туман Халк таълими булими марказ.га карашли 1-сон мактаб спорт майдончасини жорий тамирлаш (буюртмачи номи ва объект номи)

танлашда иштирок этишга танлаш иштирокчиларини таклиф этамиз ва қуидаги объект бўйича танлаш таклифинитақдим этилишини сўраймиз.

Бажариладиган иш номи: Вобкент туман Халк таълими булимига карашли 1-сон мактаб спорт майдончасини жорий таъмирлаш

Хизмат курсатиш бошлангич нархи – 446 063 627сўм. (КҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати – 5 календарь кун.

Буюртмачи: **Вобкент туман Халк таълими булими марказлашган бухгалтерия,**

**Молиялаштириш манбаси: : Бюджет маблағлари ҳисобидан.**

Таклиф этилган шартлар бўйича танлашда мурожаат билан маҳаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин.

Энг яхши таклифни Танлашда иштирок этиши учун иштирокчиларга қуидаги талаблар қўйилади:

фуқаролик-муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколати;

доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимларига эга бўлиши;

ишлаб турган асосий воситалари, шу жумладан ишлаб чиқариш базаси, машина ва механизmlар, кичик механизация, ишлаб чиқариш воситаларига эга бўлиши;

ўз айланма маблағлари билан таъминланганлиги;

тўловга қодирлиги (кўрсаткич 1,25 коэффициентдан кам бўлмаган);

танлаш обьектига ўхшаш обьектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

бажарилган ишлар, шу жумладан ўз кучи билан олдин бажарилган ишлар ҳажми хақидаги маълумотларни тақдим этиш;

устав фонди микдори тўғрисидаги маълумотлар.

Агар танлаш предмети бўлган иш (хизмат)ларни бажариш билан боғлик фаолият конун хужжатларига мувофиқ лицензияланиши зарур бўлса, танлашда иштирок этиш учун белгиланган тартибга асосан тегишли лицензияга эга бўлган танлаш иштирокчиларга рухсат этилади.

Қуидаги танлаш иштирокчиларигатанлаш жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (бўлиниш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

мол-мулки мусодараага олингандарҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

Ҳар бир бажариладиган иш бўйича ишлаб чиқариш воситаларини, ишлатиладиган машина ва механизmlар рўйхати тўлиқ илова қилиниши керак.

Ҳар бир бажариладиган иш бўйича тендерга эълон берган вақтида ишчилар сони ва инженер техник ходимлар сонини тўлиқ кўрсатилиши керак. Мехнат дафтарчалари ва буйруқ хар бир ишчи билан тузилган меҳнат шартномаси бўлиши керак.

Агарда комиссия томонидан текширишда ёки баҳолангандага нотўғри маълумот берилса тендер хужжатлари кўрилмасдан қайтарилади.

Танлаш таклифини тайёрлаш ва тақдим этиш учун керакли барча хужжатлар танлаш иштирокчилари учун йўриқномада акс эттирилган.

Танлашиштирокчилари танишиб чиқиши ва танлаш таклифини тузиш мақсадида танлаш предметининг Бажариладиган иш хизматларни руйхатини, хусусан, Бажариладиган иш хизматларнинг руйхатини тақдим этилиши ҳақидатанлаш ташкилотчисига мурожаат қилишга ҳақлидир.

Танлаш иштирокчилари танлашда қатнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлаш хужжатларини etender.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин

Таклифларни топшириш танлаш иштирокчисининг танлаш хужжатларига қўйилган талабларни ўргангани ва унда қўрсатилган ишларни бажариш, ишларнинг физик ҳажмлари, материал ва конструкциялар ҳажмлари ҳамда бошқа шартларга нисбатан таъмирлашнинг тугаллашга таъсир этиши мумкин бўлган саволлар йўқлигига далолат хисобланади.

Таклифларни танлаш эълон қилинган санадан бошлаб 5 (беш) иш кундан кейинтанлаш комиссияси томонидан etender.uzex.uz maxsus ахборот портали оркали куриб чикилади ўтади.

Вобкент туман Халк таълими булими марказлашган бухгалтерия

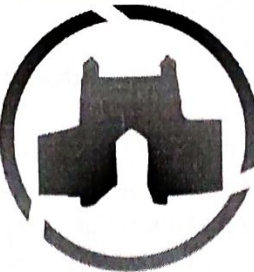


T/р	Бўлимноми	Бўлимга изоҳлар
1.	Буюртмачи:	Вобкент тум. <b>Халқ таълими булими</b> марказ. Бухгалтерия
2.	Объектноми:	Вобкент тум. <b>Халқ таълими булими</b> марказ. Бухгалтерия хисобидаги I-сон мактабдаги спорт майдончасини жорий таъмирлаш №
3.	Танлаштартибраками:	Очиқ танлаш.
4.	Танлаштури:	
5.	Танлаш хужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзиллари:	<a href="https://etender.uzex.uzmaxsus">https://etender.uzex.uzmaxsus</a> ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин,
6.	Танлашни ўтказиш манзили, жойи ва муддати:	
7.	Танлаш ўтказиш тўгрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади:	<a href="https://etender.uzex.uzmaxsus">https://etender.uzex.uzmaxsus</a> ахборот порталаida эълон килинади.
8.	Танлашда иштирок этишга куйидаги танлаш иштирокчиларига рухсат этилади:	Етарли машина-механизмлар билан тъминланган, соҳа бўйича зарур қурувчи-муҳандисларга ва ўхшаш объекtlар курилишида бой тажрибага эга бўлган, молиявий баркарор ташкилотлар иштирок этадилар. Қайта ташкил этилиш (бўлиниш, кўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганларга, мол-мулки мусодарага олинмаган, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бирбирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганларга. Икки ёки ундан ортиқ пурдат ташкилотлари биргаликда (консорциум ташкил этиш орқали) иштирок этишларига рухсат этилмайди.
9.	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса):	Сертификат Лицензия
10.		
11.	Танлаш таклифларини тақдим килиш муддатлари:	Офёрталарни тақдим этишининг охирги муддати порталда белгиланган танлашнинг якуний муддатига кадар.
12.	Танлаш хужжатининг тили:	Ўзбек/рус тиллари
13.	Танлаш предметининг обьектида ишлатиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари, асбоб-ускуналари:	6-шаклига асосан “Ишларни бажаришда фойдаланадиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати”.
14.	Танлаш иштирокчиларининг техник ва молиявий кисмларини очилишига рухсат этиладиган танлаш иштирокчилари:	Танлаш хужжатларида кўрсатилган малакали шахслар.
15.	Буюртмачининг обьект бўйича бошлангич нархи:	ККС билан 446063627сум.
16.	Буюртмачи томонидан белгиланган бажарилладиган иш муддати	5 календарь кун.
17.	Молиялаштириш манбаси:	Бюджет маблаглари
18.	Бажарилладиган ишмолиялаштириш тартиби:	Таъмирлаш ишларининг жорий йилдаги кийматининг 30 % авалс (бўнак Охирги тўлов - 70% фойдаланишининг тўлов кафолат муддати тугаганидан сўнг.
19.	Шартнома тили:	Ўзбек тили
20.	Шартнома валютаси:	Ўзбек сўмда

## ХХII.ТАНЛАШ АХБОРОТ ЖАДВАЛИ

Ушбу бўлим танлаш предмети бўйича ва танлаш хужжатларнинг қўшимча маълумот ва талабларимахсус коидаларини ўз ичига олади.

T/р	Бўлимноми	Бўлимга изоҳлар
1.	Буюртмачи:	Вобкент тум. Халқ таълими булими марказ. Бухгалтерия
2.	Объектноми:	Вобкент тум. Халқ таълими булими марказ. Бухгалтерия хисобидаги 1-сон мактабдаги спорт майдончасини жорий таъмирлаш №
3.	Танлаштартибрақами:	Очиқ танлаш.
4.	Танлаштури:	<a href="https://etender.uzex.uzmaxsus">https://etender.uzex.uzmaxsus</a> ахборот порталидан юклаб олиш манзиллари:
5.	Танлаш хужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзиллари:	<a href="https://etender.uzex.uzmaxsus">https://etender.uzex.uzmaxsus</a> ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин,
6.	Танлашни ўтказиш манзили, жойи ва муддати:	
7.	Танлаш ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга руҳсат этилади:	<a href="https://etender.uzex.uzmaxsus">https://etender.uzex.uzmaxsus</a> ахборот порталида эълон килинади.
8.	Танлашда иштирок этишга қўйидаги танлаш иштирокчиларига руҳсат этилади:	Етарли машина-механизмлар билан таъминланган, соҳа бўйича зарур курувчи-муҳандисларга ва ўхшаш объектлар курилишида бой тажрибага эга бўлган, молиявий баркарор ташкилотлар иштирок этадилар. Қайта ташкил этилиш (бўлиниш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганларга, мол-мулки мусодарага олинмаган, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошша шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бирбирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганларга. Икки ёки ундан ортик пудрат ташкилотлари биргаликда (консорциум ташкил этиш оркали) иштирок этишларига руҳсат этилмайди.
9.	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса):	Сертификат Лицензия
10.		
11.	Танлаш таклифларини тақдим килиш муддатлари:	Офёргатларни тақдим этишининг охирги муддати порталда белгиланган танлашнинг якуний муддатига кадар.
12.	Танлаш хужжатининг тили:	Ўзбек/рус тиллари
13.	Танлаш предметининг обьектида ишлатиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари, асбоб-ускуналари:	6-шаклига асосан “Ишларни бажаришда фойдаланадиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати”.
14.	Танлаш иштирокчиларининг техник ва молиявий қисмларини очилишига руҳсат этиладиган танлаш иштирокчилари:	Танлаш хужжатларида кўрсатилган малакали шахслар.
15.	Буюртмачининг обьект бўйича бошлангич нархи:	ККС билан 446063627сум.
16.	Буюртмачи томонидан белгиланган бажарилладиган иш муддати	5 календарь кун.
17.	Молиялаштириш маъбаси:	Бюджет маблаглари
18.	Бажарилладиган ишмолиялаштириш тартиби:	Таъмирлаш ишларининг жорий йилдаги кийматининг 30 % аванс (бўнак Охирги тўлов - 70% фойдаланишнинг тўлов кафолат муддати тугаганидан сўнг.
19.	Шартнома тили:	Ўзбек тили
20.	Шартнома валютаси:	Ўзбек сўмда



Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11 р/с 2020 8000 7006 8476 8001;  
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

лицензия № 002137 от 29.11.2016г



### СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 357/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Капитальный ремонт спортивной площадки школы № 1 Вабкентского района Бухарской Области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: ОНО Вабкентского района.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: ООО «Diamond Network»

Генподрядчик: подрядным способом.

#### 1.Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на проектирование выданное заказчиком.
- 1.2. Дефектный акт утвержденный заведующим ОНО Вабкентского района Ш.Хусеновым.

#### 2.Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.  
В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

#### 3.Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затраты в текущих ценах.

#### **4.Краткое содержание проектных решений:**

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Капитальный ремонт спортивной площадки школы № 1 Вабкентского района Бухарской Области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

*Затраты труда рабочих-строителей составляют – 2146,82 чел/час*

*Расчет з/платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила – 17 766,3 сумм.*

*Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий демонтажа ж/б, м/к оформляются в установленном порядке между подрядчиком и заказчиком*

*Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты согласно каталога текущих цен, за 4-квартал 2021 года.*

*Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз на 2009-2015 года.*

*Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.*

*Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию»*

*Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.*

#### **5.Результаты экспертного рассмотрения.**

**Замечания и предложения экспертизы:**

*5.1.Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.*

*Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 – «отчисление на социальное страхование» необходимо писать, как, - «отчисление на единый социальный платеж».*

*5.2.Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектного акта.*

*Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.*

*Проверены цены на строительные материалы и конструкции дефектного акта и по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.*

**Примечание:**

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

**ШНК 1.03.06-09** «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитектуры Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитектуры Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

**ВЫВОДЫ:**

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, № 54 от 5.02.1999 года, № Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, № 54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» «заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитектуры Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129 ,ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитектуры Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Капитальный ремонт спортивной площадки школы № 1 Вабкентского района Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах рекомендуется 446 063,627 тыс.сумм (четыреста сорок шесть миллионов шестьдесят три тысячи шестьсот двадцать семь) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тяжев Е. А.

Предварительная расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО ПЛОЩАДКИ ШКОЛЫ №1  
ВАБКЕНТСКИЙ РАЙОН БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ.**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	38141,048
	Отчисление на социальное страхование	4576,926
2	Эксплуатация машин и механизмов	16714,518
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг (5%)	233010,866
4	Оборудование	35712,124
	<b>Итого:</b>	<b>328155,482</b>
5	Прочие затраты подрядчика (20%)	58488,672
6	Затраты на страхования объекта	1237,261
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС</b>	<b>387881,415</b>
	<b>Всего стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС</b>	<b>446063,627</b>

ГЕНПРОЕКТИРОВАНИЕ

ЗАКАЗЧИК



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО ПЛОЩАДКИ ШКОЛЫ №1 ВАБКЕНТСКИЙ РАЙОН БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ.  
(наименование строики)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

СОГЛАСНО ПИСЬМУ ЗАКАЗЧИКА

Основание н.п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

## РАЗДЕЛ 1. АСФАЛЬТ

1	E311-052-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3: ПОГРУЗКА	T	110,0000
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,024 2,64
1.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,024 2,64
2	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ,	T	110,0000
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052 11,572
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052 11,572
3	E0102-027-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000М2	2,4000
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,94 2,256
3.2	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 90-135 КВТ (ГС)	МАШ.-Ч	0,39 0,936
3.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ГС)	МАШ.-Ч	0,55 1,32
4	E0102-027-04	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000М2	0,4000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100 40
5	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,4000
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6 98,84
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69 17,256
5.3	107	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 90-135 КВТ (ГС)	МАШ.-Ч	2,32 5,568
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92 14,208
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 600-8	МАШ.-Ч	1,43 3,432
5.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДЫ КОМПАНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ НД 110 С/Н	МАШ.-Ч	4,09 9,816
5.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 15 С/Н	МАШ.-Ч	0,92 2,208
5.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПАНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01 12,024
5.9	9219	ВОДА	M3	10,5 25,2
5.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	M3	152,4 365,76
6	E2601-055-02	УСТАНОВКА ПАРОГАЗОДИСПЕССИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 М2	11,0000
6.0	ДОП. 8			
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,36 157,96
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25 2,75
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25 2,75
6.4	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 12 СМ	M2	115 1265
7	E2707-001-01	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВЫХ ГОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕДКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОВОЙ ГОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	21,1850
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4 305,064
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07 1,4829
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03 0,63555
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02 0,4237
7.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02 0,4237
7.6	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВИДУ ТРЕНИНГОВОГО СТОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,85 18,7672
7.7	30135	ВИПУМ	T	0,06 1,2711
7.8	45049	НЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,5 16,5925
7.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕДКОЗЕРНИСТЫЙ	T	7,14 151,2609
8	E2707-001-02	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1 K=4	100М2	21,1850
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,28 196,5968
8.2	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВИДУ ТРЕНИНГОВОГО СТОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,56 11,8636
8.3	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕДКОЗЕРНИСТЫЙ	T	4,84 102,5554
9	E1504-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОП. 4 АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ	100М2	12,5230
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1 427,0343
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05 0,62615
9.3	1522	ПОДВЕСНИКИ МАСЛЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01 0,12523
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04 0,50092
9.5	31440	ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ ГРУНТОВКА ПРИМЕНЯЕМОЙ	T	0,0075 0,063923
9.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ АСФАЛЬТОВОЙ ПОКРЫТИЕ ПРИМЕНЯЕМОЙ, 90% КОМПАНИРОВАННОЙ	T	0,0113 0,14151
9.7	31714	ШПАКЕЛЬКА МАСЛЯНАЯ КОМПАНИРОВАННОЙ	T	0,005 0,062615
9.8	35512	ПЕМЯ ПЛАСТАКОВАЯ (БЕЛЫЙ ПЛАСТАКОВЫЙ ПОКРЫТИЕ НА БЕЛЫХ СУПРИЧЕСКИХ ПЛАСТАХ), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024 0,00055
9.9	35538	ШКУРКА ЦИФРОВАЯ БЕЛЫЙ ПОКРЫТИЕ С ЯРКОСТЬЮ 40-25	M2	0,84 10,5193
9.10	43231	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ПОКРЫТИЕ КОМПАНИРОВАННОЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837 0,230048
9.11	44059	ВЕТОЧКА	KГ	0,31 1,8821

## РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ЧЕМЯЯ РАБОТА ДЛЯ КАБЕЛей

1	2	3	4	5	6
10	E0101-004-04	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОГН. ДЕСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТЬ" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М <sup>3</sup> , ГРУНТЫ ГРУНТОВ!	1000М3	0,2100	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,97	2,0937
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ ОДНОКОВЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М <sup>3</sup>	ЧЕЛ-Ч	45,67	0,5907
10.3	2288	МАШ-Ч	45,67	0,5907	
11	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧН. В ТРАНИСЯХ С ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТСАДАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ!	100М3	0,2100	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	24,78
12	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНИСЯ И КОЛ. ТОВАНОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУДЬ ГЛУБИНОЙ ГРУНТОВ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ. ГЛ. Ч. С ГРУНТА ГРУНТОВ	1000М3	0,1966	
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВЫХ БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 [80] КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч	7,6	1,4942
12.2	257	МАШ-Ч	7,6	1,4942	
13	E0102-005-01	УПЛОТИНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1,2	100М3	1,9660	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,5	24,64
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВЫХ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЩЕНИИ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 15 М3/МИН	ЧЕЛ-Ч	3,04	5,9766
13.3	660	МАШ-Ч	3,04	5,9766	
13.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	23,9459
14	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧН. ТРАНИСЯ, ПАУХ КОЛ. ТОВАНОВ НЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1966	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	177,0905
15	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ И ОСНОВАНИЯ ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ГОЛ. Ц. 100 ММ	М3	0,3000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,75
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВЫХ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,162
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ-Ч	0,08	0,024
15.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЩЕНИИ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,138
15.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,276
15.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,045
15.7	9249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,384
16	E0601-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100М3	0,0128	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	7,4577
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВЫХ	ЧЕЛ-Ч	19,7	0,2520
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ З Т	МАШ-Ч	0,27	0,003456
16.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	29,16	0,373248
16.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ-Ч	18,35	0,23488
16.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-Ч	0,86	0,011008
16.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,013824
16.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15-ЛБ-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	3,3056
16.9	9219	ВОДА	М3	0,424	0,005427
16.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000384
16.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АМФИЛКА КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,001018
16.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000975
16.13	35516	РОГОЖА	М2	75	0,96
16.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ ДЛИНОЙ 6-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,00896
16.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ГОЛДИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,83328
17	E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОIZOLIЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1088	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	3,2531
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВЫХ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,1524
17.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЩЕНИИ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,1088
17.4	913	КОЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕМЕЩЕНИИ 400 Г	МАШ-Ч	2	0,2176
17.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01632
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0272
17.7	32104	МАСТИКА БИТУМИНА КРОМЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	Т	0,244	0,026547
18	E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОIZOLIЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМИНА НА КАЖДЫЙ СЛОЙ. (ОБА ВЫПАСЯ)	100М2	0,1088	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,2304
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВЫХ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,031552
18.3	913	КОЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕМЕЩЕНИИ 400 Г	МАШ-Ч	2	0,2176
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01632
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,015232
18.6	32104	МАСТИКА БИТУМИНА КРОМЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	Т	0,244	0,026547
19	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ЧЕЛ. И ИХ ВЕСОМ, ДО 4 КГ.		0,0560	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	12,0859
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,02016
19.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВЫХ	МАШ-Ч	0,15	0,0084
19.4	2509	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ-Ч	0,21	0,01176
19.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАСТРОЙНЫЕ	Т	1	0,056
20	E3301-016-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ И ЛИСТА С КРОНИТЕЙШАМИ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НАГРУЗОМ		0,5144	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,12	14,9793
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВЫХ	ЧЕЛ-Ч	10,3	5,2983
20.3	511	ДОМКРЫТИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,68	1,5841
20.4	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ З Т	МАШ-Ч	1,04	0,5476

1	2	3	4	5	6
205	820	КРЫНЫ НА ТРАКТОРЫ 12/14/16/18/20/24/26/30/34 (ПРИВОДНЫЕ)	МАШ-Ч	3,07	11.592
206	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ ТРУБОВОДОМОСТЬ ДО 8 Т. ВЕДЕМОД	МАШ-Ч	1,85	0,05164
207	1840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХУДОЖ. ПЛАНДОКЕ 12 (180) КВТ (Г.Г.)	МАШ-Ч	4,34	17.248
208	44307	ОБОРУСТАЛИМЫ	Г	1,03	4,20842
21	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАБОЧИЙ ДЕНЬ ПФ-021	100М2	0,1543	
211	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,819111
212	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННОГО СОСТАВА	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0003086
213	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,01	0,0001541
214	975	ДЕЛЬДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ - ГРУЗОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Г)	МАШ-Ч	0,01	0,0001541
215	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0001541
216	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,12	0,172816
217	31419	ГРУНТОВКА ПФ-021 КРАСКА НЕФТЕЧЕВАЯ	Г	0,012	0,001852
218	34288	КСИЛОЛ НЕФТЕЧЕВАЯ МАРКА 1	Г	0,002	0,0003086
22	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЮЮ ПФ-15 ГА 2 РАДА	100М2	0,1543	
	K=2				
221	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	11.819
222	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННОГО СОСТАВА	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0006172
223	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-Ч	0,02	0,0003086
224	975	ДЕЛЬДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ - ГРУЗОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Г)	МАШ-Ч	0,02	0,0003086
225	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0003086
226	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,3	0,20659
227	31795	ЭМАЛЬ ПФ-15 СТРАЙ	Г	0,018	0,0005463
228	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Г	0,0028	0,0006412
23	E3304-014-03	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ОСВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОПОДРОДОМЕТРИКОМ	100 ШТ	0,0800	
	DOP. 9				
231	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,72
232	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННОГО СОСТАВА	ЧЕЛ-Ч	14	112
233	1935	АВТОПОДРОДОМЕТРИКИ ИЗ АЛЮМИНИЯ КРАНТАС 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	14	112
24	2019-9008	СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ВИ-СТ-5007-150W	НШТ	8,0000	
25	E3402-003-01	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ Д-25ММ	КАН-КМ	0,3510	
251	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	133	46,683
252	34002	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Г	0,0008	0,00028
253	36097	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ДРЕВОСЯНКИ ПОДЪЕМНИКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ И СОРТЫ	М3	0,08	0,002808
26	2018-878	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТИПЕ. ЮО Г ТИПА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д-25 ММ	НМ	351,0000	
27	Ц0802-403-03	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОДОЛЖЕНИИ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	3,5100	
271	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	29,87
272	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННОГО СОСТАВА	ЧЕЛ-Ч	5,27	18,4977
273	762	КРЫНЫ НА АВТОМОБИЛИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 МПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1053
274	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	18,2871
275	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪМОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1053
276	30475	ДВОБЕЛИ	К1	1,8	6,318
277	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	4,563
278	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0351
279	31087	КРАСКА	К1	0,3	1,053
2710	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕОБРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,008775
2711	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,088
2712	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	88,28
2713	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,4212
2714	64055	КОЛДАЧКИ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	100ШТ	4,9	17,199
2715	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОЛОК	1000ШТ	3	10,53
2716	65157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,4212
2717	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛИХЛОРИДНЫХ ХВИ	КГ	0,83	2,9133
2718	73667	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С НЕОБРЫЗНЕННЫХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В В ПОЛИВИНИЛИХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛЫ СЧИЧЕНИЕМ, ММ2 2X2	1000М	0,102	0,35802
28	Ц0802-403-03	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОЛОК В ПРОДОЛЖЕНИИ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЫЙ И ИМНОЖИЛЫЙ В ОБИЦЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,6000	
281	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	22,2
282	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННОГО СОСТАВА	ЧЕЛ-Ч	5,27	31,02
283	762	КРЫНЫ НА АВТОМОБИЛИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 МПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,1053
284	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	3,126
285	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪМОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,018
286	30475	ДВОБЕЛИ	К1	1,8	1,08
287	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,78
288	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,006
289	31087	КРАСКА	К1	0,3	0,18
2810	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ ПРОДИСТА РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,008775
2811	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,186
2812	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	16,8
2813	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,072
2814	64055	КОЛДАЧКИ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	100ШТ	4,9	2,94
2815	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОЛОК	1000ШТ	3	1,8
2816	65157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,072
2817	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛИХЛОРИДНЫХ ХВИ	КГ	0,83	0,498
2818	931999	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ПНВ 3Х2 5	1000М	0,102	0,0412

			4	5	6
			ШТ	1,0000	
29	Ц0803-573-04	ПУЛЬТЫ И ПИКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ, ПИКАФЫ ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х600Х350	ЧЕЛ-Ч	2,37	2,37
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,36
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,22	0,22
29.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПРЕДВИЖНЫЕ С ДИФФЕРЕНЦИАЛОМ ВНУТРЕННЕГО СООБРАЗИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 15 М3/МИН	МАШ-Ч	0,07	0,07
29.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22
29.5	1152	МОЛОТКИ БУРГИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,71	0,71
29.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ АУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,07	0,07
29.7	2510	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ЧЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	КГ	0,1	0,1
29.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,02	0,02
29.9	31087	КРАСКА	КГ	0,1	0,1
29.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042А	ШТ	1,0000	-
30	2019-9015	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕМ ЯЧО 9601-3677 С ФОТОРЕЛЕ И РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100А	ШТ	1,0000	-
31	Ц0803-530-04	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЫЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,17	3,17
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012	0,012
31.2	3	ЗАТРАТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
31.3	521	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,006	0,006
31.4	762				
31.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ АУТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,11	0,11
31.6	2510	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ЧЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,006	0,006
31.7	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
31.8	30478	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	100ШТ	1,22	1,22
31.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,373	0,373
31.10	31087	КРАСКА	КГ	0,039	0,039
31.11	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,002
31.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 042А	КГ	0,08	0,08
31.13	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,001
31.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	0,012
31.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,031	0,031
31.16	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,001	0,001
31.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕПЕЧАТНЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003	0,003
31.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10ШТ	1,22	1,22
31.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ГС-50	ШТ	1	1
31.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ПЛОСКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛССПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,024
32	2019-9016	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-222	ШТ	1,0000	-
<b>РАЗДЕЛ 3. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ</b>					
33	Е0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕГКОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ/БОРДЮР РАЗМЕРЫ 250Х150ММ	100М3	0,1875	-
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	66,2775
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	4,2394
33.3	112	АВТОНОРУЗИНКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,50625
33.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	3,1463
33.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	21,69	4,0669
33.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,13875
33.7	2509	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ЧЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,12,875
33.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М 200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	19,125
33.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,051063
33.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00375
33.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АГГРЕГАТНАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	Т	0,025	0,004687
33.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕГАТАНАЯ В МОЛДАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00525
33.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	16,5375
33.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,04125
33.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	8,4
34	С124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,4740	-
35	Е0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕГКОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ/ОГОРОДА ДЛЯ СТАДИОНА РАЗМЕРЫ 150Х300ММ	100М3	0,2300	-
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	77,6204
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	5,2003
35.3	112	АВТОНОРУЗИНКИ 5 Т	МАШ-Ч	6,27	1,0624
35.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	3,8594
35.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	21,69	4,9887
35.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,13762
35.7	2509	АВТОМОБИЛ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ЧЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,1495
35.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М 200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	23,46
35.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,06569
35.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00414
35.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕ АГГРЕГАТНАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	Т	0,025	0,00575
35.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕГАТАНАЯ В МОЛДАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00644
35.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	20,286
35.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,05066
35.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	9,104

**РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ**

1	2	3	4	5	6
			T	0,5560	
36	E0903-012-12	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ			
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,954	2,1984
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,624	0,902944
36.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,463	0,813428
36.4	1147	МАШИНЫ ИНДИФИКАЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,15568
36.5	1444	СЛАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУПОМ	МАШ-Ч	1,01	0,56156
36.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДЛГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,2	0,1112
36.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,161	0,089516
36.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,36	0,20016
36.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	1,39
36.10	34350	АКТИДЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,33	0,18148
36.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Г	0,0062	0,000311
36.12	44897	ПЕНФОРМЫ	ППТ	0,5	0,278
36.13	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2	1,12
37	E0903-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ/МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА	T	0,5560	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	7,744
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	1,2899
37.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,09	1,162
37.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,054064
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,12788
37.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	1,2454
37.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКИМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,002224
37.8	30407	ЦВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,00001	0,000006
37.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 ГРЯДО-КОРДИНЕВАЯ	T	0,00041	0,0002172
37.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000332
37.11	32524	КАЛАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОЛДАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Г	0,00003	0,000167
37.12	33816	ШВЕДДЫ № 40 СТАЛЬ МАРКИ С-16	T	0,00194	0,001079
37.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,0842
37.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,0004	0,000222
37.15	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000056
37.16	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,00103	0,000573
37.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,32804
37.18	50756	ОДНОДИМЕНСИОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,005	0,00278
37.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИП АТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(0+6+12)-1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,010407
38	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1668	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,885708
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,001336
38.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,001668
38.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,001668
38.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,001668
38.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,12	0,58816
38.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 ГРЯДО-КОРДИНЕВАЯ	T	0,012	0,002002
38.8	34288	КСИЛОЛНЕФТЯНОЙ МАРКИ 3	T	0,002	0,000334
39	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА K=2	100М2	0,1668	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	1,2717
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,000672
39.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,001336
39.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,001336
39.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,001336
39.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,3	0,21884
39.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,038	0,006438
39.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0028	0,000467
40	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТАЛЯЮЩИХ СЛОЕВ ГРЯДИЧНЫХ МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	M3	2,2500	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	54
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	1,2175
40.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,2025
40.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 ATM) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,035
40.5	1866	ТРАМБОВКИ ГНЕВИАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,6925
40.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,3375
40.7	45056	ГРЯДЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	2,88
41	E2706-009-01	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000M2	0,0450	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,43	556,35
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,00372
41.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00315
41.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00408
42	2018-66	ДОРОЖНАЯ СЕТКА ЯЧЕЙКА 200Х200 РИФЛЕНОЙ ПРОВОЛКИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,1152	

			4	5	6
1	2	3	4	5	6
43	E1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЧИНОЙ 30 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100М2	0,4500	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,41	18,1915
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,81	1,278
43.3	112	АВТОПОРУЧИКИ С Т	МАШ-Ч	1,2	0,54
43.4	404	ВИБРОРАБОТЫ ПОВРХНОСТИ	МАШ-Ч	1,96	1,782
43.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/ЧИ	МАШ-Ч	0,81	0,6645
43.6	1522	ПОДЫ МИНИМАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	МАШ-Ч	0,81	0,3715
43.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В3-XB-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,06	1,177
43.8	9219	ВОДА	М3	1,5	1,575
43.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,06	1,177
43.9		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ПРИМЕНЕНИЯ	100М2	0,4500	
44	E1101-015-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 40 ММ	100М2	0,4500	
K=8	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	4,284
44.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,684
44.2	404	ВИБРОРАБОТЫ ПОВРХНОСТИ	МАШ-Ч	6,48	5,964
44.3	1522	ПОДЫ МИНИМАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5	МАШ-Ч	1,52	0,684
44.4	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В3-XB-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,08	1,866
		<b>РАЗДЕЛ 6. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>			
45	Ц1004-067-22	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ, КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	ШТ	<b>5,0000</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,8	109
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,015
45.3	112	АВТОПОРУЧИКИ С Т	МАШ-Ч	0,03	0,015
45.4	31133	КРАСКИ ВОДООМУЩИСТВЕННЫЕ ВДАК-1180	Т	0,000001	0,00005
45.5	31200	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,000001	0,00005
45.6	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,000003	0,00015
45.7	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С СИЛЮКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,006	0,03
45.8	41514	ШИАКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,001	0,005
45.9	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	4	20
45.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНОВАЯ	КГ	0,118	0,59
45.11	92866	ПРОВОДА НЕИЗОЛЮРИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И ЛИНИЙ ПАРКЕТНЫХ СЕЧЕНИЕМ ММ2 4	Т	0,00044	0,0022
45.12	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯНИСТЫЕ СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯННИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,017	0,085
46	179-2	ВИДЕОКАМЕРА ПИКУИОН DS-2CD1023G0-I0	ШТ	<b>5,0000</b>	
47	Ц1004-8-1	СЪЕМНЫЕ ПЫДЫВЛЯЮЩИЕ БЛОКИ МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, Т23, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	<b>1,0000</b>	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,05	5,03
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,005
47.3	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,005
48	174-8	ВИНЧЕСТЕР / HDD 2 ТЕРАБАЙТ/	ШТ	<b>1,0000</b>	
49	Ц1009-3-12	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	<b>1,0000</b>	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36	36
50	2641-488	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVIS 24	ШТ	<b>1,0000</b>	
51	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	<b>5,2330</b>	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,1	194,445
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,53	8,0065
51.3	112	АВТОПОРУЧИКИ С Т	МАШ-Ч	1,53	8,0065
51.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00035	0,002878
51.5	35102	ШУРУПЫ С НОЛКУРУДНОЙ ГЛОБОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,00139	0,002224
51.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	30,32
51.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИЧЕСКИЕ С НЮРНБАМ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	393,0977
52	174-18	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 5 КСВПП5Е 4Х2X0,52	ПМ	<b>533,7660</b>	
53	174-1011	КОННЕКТОР КОМПЬЮТЕРНЫЙ RJ45	ШТ	<b>56,0000</b>	
54	Ц1008-003-03	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДЛЯ БОКСА ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ ДОП. 4	ШТ	<b>4,0000</b>	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	14,4
54.2	521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,52
54.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00008
54.4	34351	КАПИФОЛЬ СОСТИВАЯ	КГ	0,0016	0,0064
54.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИЧЕСКИЕ С НЮРНБАМ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	3,2
54.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯНИСТЫЕ С ВИНИСОВЫЕ БЕССУРЬМЯННИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,016	0,064
55	174-5	БЛОК ПИТАНИЯ INRIT 100-240 VAC 50/60 Hz	ШТ	<b>4,0000</b>	
56	174-88	ХАБ SATECHI TYPE-C PRO INCUS ДЛЯ MACBOOK PRO 2016	ШТ	<b>4,0000</b>	
57	2018-800	ТЕЛЕВИЗОР ARTEL 32A31400 SMART	ШТ	<b>1,0000</b>	
58	Ц0802-409-	ТРУБА ВИННИЦАСТАВОЛ, ПОЛНОПЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛНОПРИСПЕНОВАЯ ПО ОЗМИНИСТРОЙ УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ РУЗ 05.01.21 N 2 СКОБАМИ, ДИАМЕТР 63 ММ	100 М	<b>0,5240</b>	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,1	20,1884
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	30,28	15,8967
58.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,43	0,23056
58.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	29,4	15,4056
58.5	2015	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	1,1448
58.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,23056
58.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,97	4,7003

			4	5	6
				0,0021	0,0014
1	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЯ ГАЛВАНИЗОВАННАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБНІКОВАНАЯ ДІАМЕТРОМ 3,0 ММ	КГ	0,96	0,50304
58 8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №42A	ПЛТ	18	0,442
58 9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	ЮШТ	6,7	3,5108
58 10	46163	СКОБЫ	ШТ	134	70,216
58 11	49353	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКУЮЩИЕ ПРОЕКТУ)	ЮНПТ	1,8	6,9142
58 12	64809	ПАТРУБКИ	ИМ	52,4000	
58 13	140-16	ГОФРО-ТРУБКИ ИХ ПНР 1,20, ЦИ ПРОКЛАДКА ГАБЕЛЯ	100 М	3,0660	
59	Ц0802-396-20	КОРОБА ПЛАСТИЧЕСКИЕ ПЛОСКОСТЬЮ 10 ММ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	49,0253
60	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,85848
60 1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	1,66	5,0806
60 2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,141	0,432406
60 3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ С ТРОПЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,42924
60 4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	6,001	6,00466
60 5	35101	ШУРПЫ С ПОЛУКРУГЛЫМ ОЛОВКОМ 4Х40 ММ	М	101,7	111,8122
60 6	39337	КОРОБА ПЛАСТИЧЕСКИЕ 0,2Х0,2	Ю ШТ	20	61,32
60 7	41014	ДОБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ			
60 8					
		<b>РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
61	2018-601	ШИТ БАСКЕТБОЛНЫЙ (ОРЕЛ СТЕКЛО) С АНТИВАНДАЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ И СЕТКОЙ СЖ 123	ПЛТ	2,0000	
62	2018-600	СКАМЕЙКА	ПЛТ	15,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕГЕМОСТИ:

		<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2146,8213	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	154,463	
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
3	107	АВТОГРЭДДЫРЫ С РЕДУКТОРИНА 90° (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,504	
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	23,8684	
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	11,572	
6	185	АВТОНОРУЧНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ.-Ч	0,024	
7	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,4942	
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,32	
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2,3789	
10	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,698	
11	511	ДОМКРЫТИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	1,5844	
12	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,6496	
13	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,2468	
14	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	7,5961	
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЕМ ПОД ЗЕРКАЛОМ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	12,131	
16	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЕМ ПОД ЗЕРКАЛОМ	МАШ.-Ч	0,534976	
17	820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ ПОД ЗЕРКАЛОМ С ЧЕЛНОКИМ 10 Т (ПРИСЕЧНЫЕ)	МАШ.-Ч	1,5792	
18	913	КОТЕЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 кВт	МАШ.-Ч	0,4352	
19	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 579 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,009633	
20	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОЗАЩИТЫ	МАШ.-Ч	3,432	
21	1147	МАШИНЫ ШЛЯФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,15568	
22	1152	МОЛОТКИ БУРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,22	
		<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
23	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ БРУСОМ	МАШ.-Ч	0,56156	
24	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	36,8187	
25	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,05004	
26	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,6477	
27	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ЧЕЛНОКОМ	МАШ.-Ч	0,319958	
28	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	0,95164	
29	1840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕВЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,2323	
30	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,3144	
31	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	1,12	
32	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ПОДСВЕЧКОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,366	
33	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	2,64	
34	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОДНОКОВЫЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ 0,25 М3	МАШ.-Ч	9,5907	
35	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	6,938303	
36	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	3,9766	
37	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1993	
38	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСКИ ОБЫЧНОГО ПОДСВЕЧКА ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ.-Ч	0,777062	
39	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГЛУБОКОЙ АБРАЗИИ РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,4456	
40	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ С АМОРТИЗАЦИЕЙ КОМПАНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	9,816	
41	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 100 НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2,208	
42	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,7003	
43	3078	ВИБРОПЛита С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	29,8709	
44	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ С АМОРТИЗАЦИЕЙ КОМПАНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧИМ МАССОМ ОДНОГО 8-12 Т	МАШ.-Ч	12,624	
		<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
45	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ К ГОСТУ 855-76 ФРАКЦИИ 5-24 ММ	М3	17,1036	
46	9219	ВОДА	М3	27,7811	
47	9249	ГРАВИЙ	М3	0,384	
48	30135	БИТУМ	1	1,2741	
49	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АМОРТИЗАЦИЕЙ И ШАЙБАМИ	Т	0,00224	
50	30407	ГВОДЗИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007905	
51	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ЮНПТ	0,14	

1	2	3	4	5	6
1	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	2398	
2	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТЫЖКА	10ШТ	1,22	
3	30479	ГВОДЬ УСТАЛЕННЫЙ	КГ	3,333	
4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНГОНДИИ НАЙБАМИ	КГ	0,473	
5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГЕРАМПАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,011487	
6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т	0,011058	
7	31087	КРАСКА	КГ	1,292	
8	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВДАК-1180	Т	0,00015	
9	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	
10	31200	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,00005	
11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-ГОРИЧНЕВАЯ	Т	0,004026	
12	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНИЕ ГЛОТВИИ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,003233	
13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-3	Т	0,00334	
14	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОБРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,414	
15	31714	ШПАГЛЕВКА МАС ТЯНО-КЛЕННЯЯ	Т	0,002615	
16	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,012242	
17	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛИИ ГОРЯЧАЯ	Т	0,03091	
18	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАГАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,012682	
19	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,50075	
20	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЖЕКОМЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,011373	
21	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ТИКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,63	
22	33816	ШВЕДЕРЫ № 40 СТАЛЬ МАРКИ С-1	Т	0,001079	
23	34002	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-92 "ЭКСТРА", АИ-93	Т	0,000281	
24	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000329	
25	34241	КИСЛОРОД ПЕХИТРОСКИЙ ГАЗОВОЙ ЗИСИ	М3	2,1732	
26	34288	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ С	Т	0,000512	
27	34350	АЦЕТИЛЕНОВОЙ ГАЗОВОЙ ГИХИЧЕСКИЙ	М3	0,8338	
28	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0064	
29	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛЫМ ГОЛОВОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00366	
30	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛЫМ ГОЛОВОЙ 5Х70 ММ	Т	0,007274	
31	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,000334	
32	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	КГ	0,8334	
33	35504	КАНАТЫ ПЕПКОВЫЕ ПРИОБРАЗИМЫЕ	Т	0,60016	
34	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (СИБЕРСКАЯ) ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000355	
35	35516	РОГОЖА	М2	37,7838	
36	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЯ НАДУХОВАЯ С ЗЕРНОСТОЙКОСТЬЮ 40/25	М2	10,5472	
37	35566	ННТИКИ ИЗВИТИЕ	КГ	0,031	
38	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫЕ ПОВАРДЫРУСКИЕ ИЗВИТИЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТ	М3	0,000573	
39	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХНОЙНЫЕ ПОВАРДЫРУСКИЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,10981	
40	36097	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХНОЙНЫЕ ПОВАРДЫРУСКИЕ ИЗВИТИЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	М3	0,02808	
41	39337	КОРОБА ПЛАСТИЧЕСКИЕ 0,2Х0,2	М	314,8122	
42	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	61,32	
43	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЕВЫЕ СЛОДКИ	М3	3,5, 6	
44	41514	ПИНКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,0005	
45	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГЛЮКСОЛЮКСИЛ ГЛЮКСИЛ	Т	0,230118	
46	44059	ВЕТОНЬ	КГ	3,8321	
47	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	
48	44109	ДИАЛИЗ ЗАКЛАДНЫЙ 41114-11-000	Т	0,036	
49	44307	ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,529812	
50	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,228	
51	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2,112	
52	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИОБДИННЫЙ	М3	11,9558	
53	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,88	
54	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОВАЯ ПОЛНОСТЬЮ ГОЛУБОЙ	Т	253,7063	
55	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2834	
56	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,3131	
57	45529	БИРКИ-ОКОНЦА ВАЛСИ	100ШТ	1,461	
58	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЮРЮЩИЕ	ШТ	1,432	
59	46163	СКОБЫ	10ШТ	118,5398	
60	49353	ДЮБЕЛИ РАСТОРННЫЕ (МАРКА 10 ОРРОКСУ)	ШТ	76,2216	
61	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ ПРОФИЛЯ СРЕДИЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0278	
62	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,004	
63	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	19,5373	
64	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-0	100 ШТ	10,42	
65	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИЧЕСКИЕ С ЧУПУНАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	194,1977	
66	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ПТ	0,4432	
67	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛЮРЮЩИЕ	10ШТ	2,112	
68	64457	НАКОНЧНИКИ КАБЕЛЕЙ	ШТ	0,0005	
69	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ	10ШТ	0,002	
70	64866	ПЕРЕМЫЧКИ ГЛЮКСОЛЮКСИЛ	ШТ	0,002	
71	64869	ЦАРЬБЫ	10ШТ	0,4432	
72	64871	ПОДСОСКА ДЛЯ СРЕДНИХ ПРОФИЛЕЙ	100ПТ	0,4432	
73	64875	ПРИПОЙ СЛОВЯНСКИЙ БИЛЛОЧНЫЙ БЕССУРЬЖИЧАСТЫЙ МАРКА ПОС40	КГ	0,004	
74	65157	СЮЖИ СОЛДИЧАТЫЙ БИЛЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,4432	
75	66112	ТРУБА ПОЛИМЕРНАЯ КОРПУСНАЯ	КГ	1,79	
76	66117	ТРУБЫ ПОЛИМЕРНЫЕ КОРПУСНЫЕ ХВТ	КГ	3,413	
77	73667	КАМЫШ СЛОВЯНСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ИЗДАЙНОЙ ИЗДАЙНОЙ ИЗДАЙНОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА КАМЫШОВОДЫНИИ ОДНОСЛОЙНЫЕ СЛОВЯНСКИЕ ОБОЛОЧКИ, МАРКА АЛЮ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, №12, 25/56	1000М	0,542	

1	2	3	4	5	6
129	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 0,01-СМ	M2		1265
130	92686	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> - 4	Т		0,00122
131	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВОК, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М		0,010397
132	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,13 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,024
133	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СЛИДИЧНЫЕ БЕССУРЬМИНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ		0,085
134	931990	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ТИПА УЗ0,5	1000М		0,0612
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
135	204-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T#168		0,174
136	140-16	ГОФРО-ТРУБКИ ПЗ, ПРД 20-ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ	ПМ		52,4
137	174-18	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 5 КСВППЭ5Е 4Х2Х0,52	ПМ		533,766
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
141	174-5	БЛОК ПИТАНИЯ INPUT 100-240 V AC 50/60 Hz	ШТ		4
142	174-8	ВИНЧЕСТЕР HDD 2 ТБ RAID 1	ШТ		1
143	174-88	ХАБ SATECHI TYPE-C PRO 4K В ДОПОЛНИТИИ MACBOOK PRO 2016	ШТ		4
144	174-1011	КОМПЛЕКТОР КОМПЬЮТЕРНЫЙ R345	ШТ		56
145	179-2	ВИДЕОКАМЕРА HIKVISION DS-2CD1023G0-I0	ШТ		5
146	2018-600	СКЛАМЕЙКА	ШТ		12
147	2018-601	ЩИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ (ОФС СТЕКЛО) С АНТИВАНДАЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ И СЕТКОЙ СЖ 123	ШТ		2
148	2018-800	ТЕЛЕВИЗОР AKTEL UA43NU49 SMART	ШТ		1
149	2019-9015	ЯЗЫК УПРАВЛЕНИЯ НА РУЖЕЙНОМ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3677 С ФОТОРЕЛЕ И РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЛЮЧАТЕЛЬ 100A	ШТ		1
150	2019-9016	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТМ-6222	ШТ		1
151	2641-488	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR	ШТ		1



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2022 года.

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе - Члены комиссии: Технадзор: И.Ахоров; Директор школа №1 Б.Хасанов, Завхоз: Р.Салохудинов произвели осмотр по объекту "Капитальный ремонт спортивного площадки школы №1 Вадкентский район Бухарская область," после чего вывели перечень следующих видов ремонтных работ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	
<b>РАЗДЕЛ 1. АСФАЛЬТ</b>			
1	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3 ПОГРУЗКА	т	110,0000
2	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ, РАСТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ,	т	110,0000
3	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000М2	2,4000
4	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000М2	0,4000
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,4000
6	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 М2	11,0000
7	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100М2	21,1850
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ	100М2	12,5230
<b>РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
10	ЗЕМЛЯ РАБОТА ДЛЯ КАБЕЛЯ		
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛайн" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 ГРУППА ГРУНТОВ I	1000М3	0,2100
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНИШАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,2100
12	ЗАСЫПКА ТРАНИШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С], ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,1966
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I, 2	100М3	1,9660
14	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНИШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,1966
15	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 100 ММ	м3	0,3100
16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100М3	0,0128
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1088
18	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1088
19	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	т	0,0560
20	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОК ИЗ ТРУБ И ЛИСТА С КРОНШТЕЙНАМИ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАРОМ	т	0,5144
21	ОГРУПТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУПТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,1543
22	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУПТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ГФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1543
23	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ОСНОВОДОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА(СВЕТОДОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ВН-ST-5007-150W)	100 ШТ	0,0800
25	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ Д-25ММ(ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д-25 ММ)	КАН-КМ	0,3510
27	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1(КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 2Х16)	100М	3,5100
28	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОСТЫЕ ПРЯМЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЫЙ В ОБИЦЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6(ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ГННВ 3Х2,5)	100М	0,6000
29	ПУЛЬГИ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ НИКАР[ПУЛЬГ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х600Х350(ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3677 С ФОТОРЕЛЕ И РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100А)	ШТ	1,0000
31	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДНОСТОЯЧИЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНКИ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А. ДО 40(ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-222)	ШТ	1,0000

**РАЗДЕЛ 3. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ**

33 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БОРДОРОВ РАЗМЕРЫ 250Х150ММ	100М3	0,1875
34 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕРТВОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,4740
35 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ОГОРОДА ДЛЯ СТАДИОНА РАЗМЕРЫ 150Х300ММ	100М3	0,2300

**РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ**

36 ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,5560
37 МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА	Т	0,5560
38 ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГР-021	100М2	0,1668
39 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1668

**РАЗДЕЛ 5. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ**

40 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ В РАВНИННЫХ	М3	2,2500
41 УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,0450
43 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 70 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100М2	0,4500

**РАЗДЕЛ 6. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ**

45 АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ(ВИДЕОКАМЕРА HIKVISION DS-2CD1023G0-I(0))	ШТ	5.0000
47 СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ]. МАССА, КГ, ДО 5(ВИНЧЕСТЕР / HDD 2 ТЕРАБАЙТ)	ШТ	1,0000
49 АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО(ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 24)	ШТ	1,0000
51 ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ КАБЕЛЬ МАССА 1 М ДО 1 КГ. ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ(ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 5 КСВППЭ5Е 4Х2Х0,52)	100М	5,2330
53 КОМПЛЕКТОР КОМПЬЮТЕРНЫЙ RJ45	ШТ	56.0000
54 УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ(БЛОК ПИТАНИЯ INPUT 100-240 VAC 50/60 Hz.)	ШТ	4,0000
56 ХАБ SATECHI TYPE-C PRO HUB ДОПОЛНИТ MACBOOK PRO 2016	ШТ	4.0000
57 ТЕЛЕВИЗОР ARTEL UA43UH400 SMART	ШТ	1,0000
58 ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИУГИДРОНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОВАМИ, ДИАМЕТР ДО 63 ММ(ГОФРО-ТРУБКИ ГОСТ Р 55347-2012 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ)	100 М	0,5240
60 КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 10 ММ	100 М	3,0660

**РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ**

61 ЩИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ (ОРГ. С ПЕКЛО) С АНТИВАНДАЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ И СЕТКОЙ СЖ 123	ШТ	2,0000
62 СКАМЕЙКА	ШТ	15,0000

Члены комиссии:

Технадзор:

Директор школы №1:

Завхоз:



И.Ахроров

Б.Хасанов

Р.Салоходдинов