

«ТАСДИҚЛАНДИ»



Буюртмачи номи:

Вобкент тумани Халк таълими булими

Ш.Хусенов

2022 йил

Вобкент туман Халк таълими булимига карашли 1-сон мактабни спорт майдончасини жорий таъмирлаш

объекти буйича:

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ҲУЖЖАТ

**ТАНЛАШ ҲУЖЖАТНИ ИШЛАБ
ЧИҚДИ**

"Вобкент туман Халк таълими булими
марказлашган бухгалтерия."

2022 йил

БАРЧА ХИЗМАТ КУРСАТУВЧИ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИҚҚАТИГА !!!

"Вобкент туман Халк таълими булими
марказлашган бухгалтерия."

(Буюртмачи ташкилот номи)

Энг яхши таклифни ТАНЛАШ учун эълон қилади

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.

- ◆ Танлаштирокчилари қуйидаги талабларга лойиқ 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 қуйидаги нарх кўрсаткичлари ҳисобга олинади:
- ◆ Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлаш таклифлари қонун ҳужжатларига мувофиқ қўшилган қиймат солиғидан озод қилинган импорт қилувчиларнинг товар (иш, хизмат)лари қўшилган қиймат солиғи суммаси қўшимча равишда ҳисобга олинади.

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

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

Вобкент туман Халк таълими булими марказ. бухгалтерия



ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

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

танлашда иштирок этишга танлаш иштирокчиларини таклиф этамиз ва куйидаги объект буйича танлаш таклифини такдим этилишини сўраймиз.

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

Хизмат курсатиш бошланғич нархи – 446 063 627сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати – 5 календарь кун.

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

Молниялаштириш манбаси: : Бюджет маблағлари ҳисобидан.

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

Энг яхши таклифни Танлашда иштирок этиши учун иштирокчиларга куйидаги талаблар кўйилади:

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 механизмлар, кичик механизация, ишлаб чиқариш воситаларига эга бўлиши;

ўз айланма маблағлари билан таъминланганлиги;

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

танлаш объектига ўхшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

бажарилган ишлар, шу жумладан ўз кучи билан олдин бажарилган ишлар ҳажми ҳақидаги маълумотларни такдим этиш;

устав фонди миқдори тўғрисидаги маълумотлар.

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

Куйидаги танлаш иштирокчиларигатанлаш жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

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

мол-мулки мусодарага олинганларҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

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

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

Агарда комиссия томонидан текширишда ёки баҳоланганда нотўғри маълумот берилса тендер ҳужжатлари кўрилмасдан қайтарилади.

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

Танлашиштирокчилари танишиб чиқиш 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 ҳужжатларини etender.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин

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

Таклифларни танлаш эълон қилинган санадан бошлаб 5 (беш) иш кундан кейинтанлаш комиссияси томонидан etender.uzex.uz махсус ахборот портали орқали куриб чиқилади ўтади.

Вобкент туман Халқ таълими бўлими марказлашган бухгалтерия

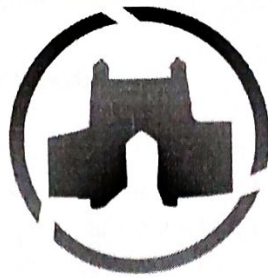


Т/р	Бўлимноми	Бўлимга изоҳлар
1.	Буюртмачи:	Вобкеит тум. Халк таълими булими марказ. Бухгалтерия
2.	Объектноми:	Вобкеит тум. Халк таълими булими марказ. Бухгалтерия ҳисобидаги 1-сон мактабдаги спорт майдончасини жорий таъмирлаш
3.	Танлаштартибраками:	№
4.	Танлаштури:	Очиқ танлаш.
5.	Танлаш ҳужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзиллари:	https://etender.uzex.uz махсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин,
6.	Танлашни ўтказиш манзили, жойи ва муддати:	
7.	Танлаш ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади:	https://etender.uzex.uz махсус ахборот порталида эълон қилинади.
8.	Танлашда иштирок этишга қуйидаги танлаш иштирокчиларига рухсат этилади:	Етарли машина-механизмлар билан таъминланган, соҳа бўйича зарур қурувчи-муҳандисларга ва ўхшаш объектлар қурилишида бой таърибага эга бўлган, молиявий барқарор ташкилотлар иштирок этадилар. Қайта ташкил этилиш (бўлиниш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганларга, мол-мулки мусодарага олинмаган, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганларга. Икки ёки ундан ортиқ пудрат 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 қилиш муддатлари:	Офёрталарни тақдим этишнинг охириги муддати порталда белгиланган танлашнинг якуний муддатига қадар.
12.	Танлаш ҳужжатининг тили:	Ўзбек/рус тиллари
13.	Танлаш предметининг объектида 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 рухсат этиладиган танлаш иштирокчилари:	Танлаш ҳужжатларида кўрсатилган малакали шахслар.
15.	Буюртмачининг объект 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 қийматининг 30 % аванс (бўнак Охириги тўлов - 70% фойдаланишнинг тўлов қафолат муддати тугаганидан сўнг.
19.	Шартнома тили:	Ўзбек тили
20.	Шартнома валютаси:	Ўзбек сўмда

XXII. ТАНЛАШ АХБОРОТ ЖАДВАЛИ

Ушбу бўлим танлаш предмети бўйича ва танлаш ҳужжатларнинг қўшимча маълумот ва талабларимахсус қоидаларини ўз ичига олади.

Т/р	Бўлимноми	Бўлимга изоҳлар
1.	Буюртмачи:	Вобкент тум. Халқ таълими бўлими марказ. Бухгалтерия
2.	Объектноми:	Вобкент тум. Халқ таълими бўлими марказ. Бухгалтерия ҳисобидаги 1-сон мактабдаги спорт майдончасини жорий таъмирлаш
3.	Танлаш тартиб-қоидалари:	№
4.	Танлаш тури:	Очик танлаш.
5.	Танлаш ҳужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзиллари:	https://etender.uzex.uz махсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин,
6.	Танлашни ўтказиш манзили, жойи ва муддати:	
7.	Танлаш ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади:	https://etender.uzex.uz махсус ахборот порталида эълон қилинади.
8.	Танлашда иштирок этишга қуйидаги танлаш иштирокчиларига рухсат этилади:	Етарли машина-механизмлар билан таъминланган, соҳа бўйича зарур қурувчи-муҳандисларга ва ўқшаш объектлар қурилишида бой тажрибага эга бўлган, молиявий барқарор ташкилотлар иштирок этидилар. Қайта ташкил этилиш (бўлиниш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганларга, мол-мулки мусодарага олинмаган, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганларга. Икки ёки ундан ортиқ пудрат 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 қилиш муддатлари:	Офёрталарни тақдим этишнинг охириги муддати порталда белгиланган танлашнинг якуний муддатига қадар.
12.	Танлаш ҳужжатининг тили:	Ўзбек/рус тиллари
13.	Танлаш предметининг объектида 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 рухсат этиладиган танлаш иштирокчилари:	Танлаш ҳужжатларида кўрсатилган малакали шахслар.
15.	Буюртмачининг объект бўйича бошланғич нархи:	ККС билан 446063627сум.
16.	Буюртмачи томонидан белгиланган бажарилладиган иш муддати	5 календарь кун.
17.	Молиялаштириш манбаси:	Бюджет маблағлари
18.	Бажарилладиган ишмолиялаштириш тартиби:	Таъмирлаш ишларининг жорий йилдаги қийматининг 30 % аванс (бўнак) Охириги тўлов - 70% фойдаланишнинг тўлов қафолат 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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятие

 Ж.У.Мавлонов

25 апреля 2022 года.

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 затрат в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Капитальный ремонт спортивной площадки школы № 1 Вабкенгского 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 с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страховании 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 правительственную 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 Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документации 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, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя 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 Госархитекстроя 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:



Тяжеев 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 заработная 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
	Итого:	328155,482
5	Прочие затраты подрядчика (20%)	58488,672
6	Затраты на страхования объекта	1237,261
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без учета НДС	387881,415
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с учетом НДС	446063,627

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК

ЗАКАЗЧИК



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СПОРТИВНОГО ПЛОЩАДКИ ШКОЛЫ №1 ВАХКЕНТСКИЙ РАЙОН БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

на _____ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание **СОГЛАСНО ПИСМО ЗАКАЗЧИКА**

N 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. МУСОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3; ПОГРУЗКА	T	110,0000	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	11,572
2.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗ. ЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	11,572
3	E0102-027-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000M2	2,4000	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,94	2,256
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,39	0,936
3.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,55	1,32
4	E0102-027-04	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000M2	0,4000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100	40
5	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	2,4000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	99,84
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	47,256
5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	5,568
5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	14,208
5.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВНОМОЕЧНЫЕ 68/90 Э	МАШ.-Ч	1,43	3,432
5.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	9,816
5.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 175 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,208
5.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" 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 ДОП. 8	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 M2	11,0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,36	37,96
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	2,75
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗ. ЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	2,75
6.4	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 0,25 М	M2	115	1265
7	E2707-001-01	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОВЫХ ТОЛСТЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ГРОУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОВО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100M2	21,1850	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	305,064
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 ГРУЗ. ЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,4237
7.6	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВУХ ТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,85	18,0072
7.7	30135	БИТУМ	T	0,06	1,2711
7.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,5	10,5925
7.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	7,14	151,2609
8	E2707-001-02 К=4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1	100M2	21,1850	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,28	196,5068
8.2	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВУХ ТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,56	11,8636
8.3	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T	4,84	102,5351
9	E1504-025-10 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ	100M2	12,5230	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,1	427,0343
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,62615
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,12523
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗ. ЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,50092
9.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ТИПОВЫЕ ПРИМ. 01 ИЛИ 02	T	0,0075	0,083323
9.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ РАБОТЫ РАБОЧЕЙ ПЛАТУРЬЮ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	T	0,0113	0,14151
9.7	31714	ШПАТЦВКА МАСЛЯНО-КЕРОСИНОВАЯ	T	0,005	0,062615
9.8	35512	ПРЕМА-ПЛАКОВАЯ ПЕРБИТОВАЯ ПЫЛЬ (СМ. ПЛАКОВАЯ ПЫЛЬ ГИГИЕНОЛОГИЧЕСКОГО ПЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0624	0,00055
9.9	35538	ШКУРКА ШИФОНА БУХАЯ ДУХА ДОБАВЛЯЮЩАЯ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО 40-25	M2	0,84	10,5193
9.10	43231	КРАСКА МАСЛЯНАЯ ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,230048
9.11	44059	ВЕТОЩЬ	КГ	0,31	3,8821

РАЗДЕЛ 12. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

РАБОТА ДЛЯ КАБЕЛЕЙ

1	2	3	4	5	6
10	E0101-004-04	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВИНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТА ГРУНТОВ I	1000МЗ	0,2100	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,97	2,6937
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,67	0,5907
10.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВИШНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	45,67	0,5907
11	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРАНИЦАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ I	100МЗ	0,2100	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	24,78
12	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ГРАНИЦЕЙ КОТЛОВАНОВ С ПИРАМЕНЕНЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ (Д.С.) ГРУНТА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,1966	
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,6	1,4942
12.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	7,6	1,4942
13	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПИРАМЕНТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ I, 2	100МЗ	1,9660	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	24,034
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	5,9766
13.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	5,9766
13.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	23,9459
14	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАНИЦЕЙ НАУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ I	100МЗ	0,1966	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	19,1061
15	E0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 100 ММ	МЗ	0,3000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,74
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,162
15.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,024
15.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА 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	9249	ВОДА	МЗ	0,15	0,045
15.7	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	0,384
16	E0601-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100МЗ	0,0128	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	598,26	7,6577
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,7	0,25216
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,003456
16.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	29,16	0,37248
16.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	18,35	0,23488
16.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,86	0,011008
16.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,08	0,013824
16.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	1,3056
16.9	9219	ВОДА	МЗ	0,424	0,005427
16.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,63	0,00384
16.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,082	0,00105
16.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000975
16.13	35516	РОСЖА	М2	75	0,96
16.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,00896
16.15	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,83328
17	E1202-2-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1088	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	3,2531
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,15212
17.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,1088
17.4	913	КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,2176
17.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01632
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0272
17.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОМЕ БИТУМА ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,026547
18	E1202-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1088	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,2304
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,031552
18.3	913	КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,2176
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01632
18.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,015232
18.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОМЕ БИТУМА ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,026547
19	E0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0560	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	12,6859
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,02016
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0084
19.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,01176
19.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,056
20	E3301-016-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ И ЛИСТА С КРОШТЕЙШАМИ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАРОМ	Т	0,5144	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,12	14,9793
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,3	5,2983
20.3	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	3,68	1,8844
20.4	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,04	0,54076

1	2	3	4	5	6
20.5	820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ (21 (180) КВТ (11 Т) (ПРИЗ. ПИИФУ)	МАШ.-Ч	3,07	1,5792
20.6	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ ТРУБОУДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т. ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	1,85	0,95164
20.7	1840	ТРАКТОРЫ НА УСЛ. ПИИФУМ ХУДС.С. Д. В. Д. КОИ. 32 (180) КВТ (11 Т)	МАШ.-Ч	4,34	2,2125
20.8	44307	ОБОРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	1,03	0,529842
21	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ РУСТОВОЙ Г-Ф-021	100М2	0,1543	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,819333
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,003086
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001543
21.4	975	ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРИОБЪЕМ УСИЛЕНИИ ДО 5,79 (0,59) КН (1 Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,001543
21.5	2490	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОУДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001543
21.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	1,12	0,172816
21.7	31419	ГРУНТОВКА Г-Ф-021 КРАСНОКОРМОРНАЯ	Т	0,012	0,001882
21.8	34288	КСТИЛО НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000309
22	E1303-004-26 К=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 БА 2 РАЗА	100М2	0,1543	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,66	1,1819
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,006172
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,003086
22.4	975	ДЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРИОБЪЕМ УСИЛЕНИИ ДО 5,79 (0,59) КН (1 Т)	МАШ.-Ч	0,02	0,003086
22.5	2490	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОУДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,003086
22.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ	МАШ.-Ч	1,3	0,20050
22.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,005863
22.8	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,000442
23	E3304-014-03 ДОП. 9	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОДИРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,0800	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44	2,72
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14	0,82
23.3	1935	АВТОДИРОПОДЪЕМНИКИ ИЛИ ДУ-КРАН ТАС 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	13	0,82
24	2019-9008	СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ВИ-СТ-5007-150W	ШТ	8,0000	
25	E3402-003-01	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ Д-25ММ	КАП.-КМ	0,3510	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	133	46,684
25.2	34002	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Т	0,0008	0,000281
25.3	36097	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ ВСЕ СОРТА	М3	0,08	0,02868
26	2018-878	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д-25 ММ	ММ	351,0000	
27	П0802-403-03	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	3,5100	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	29,87
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	18,4977
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0353
27.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	18,2871
27.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОУДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,1053
27.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	6,318
27.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	4,563
27.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0351
27.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	1,053
27.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПРОВОДЯЩЕГОДРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,008775
27.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	1,0881
27.12	46163	СКОБЫ	10ШП	28	8,28
27.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,4212
27.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗО. ПИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	17,199
27.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	10,83
27.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШП	0,12	0,4212
27.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВ1	КГ	0,83	2,9133
27.18	73667	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 2X16	1000М	0,102	0,38802
28	П0802-403-03	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,6000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	22,2
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	3,162
28.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,038
28.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	3,126
28.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОУДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,018
28.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,08
28.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,78
28.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,066
28.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,18
28.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПРОВОДЯЩЕГОДРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0015
28.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,186
28.12	46163	СКОБЫ	10ШП	28	16,8
28.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,072
28.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗО. ПИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	2,94
28.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,8
28.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШП	0,12	0,072
28.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВ1	КГ	0,83	0,498
28.18	931999	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ППВ 3X2,5	1000М	0,102	0,0612

1	2	3	4	5	6
					1,0000
29	10803-573-04	ПУТЬТЫ ПИКАРЫ УПРАВЛЕНИЯ ПИКАР (ПУТЬ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДУ 600X600X350	ШТ		
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,17	2,17
29.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,16
29.3	3	КОМПРЕССОРЫ ПИРОВОДНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРБИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,22
29.4	660	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
29.5	762	МОЛОТКИ БУРЬ ВИБЕ ЛЕВКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕМЕЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,22	0,22
29.6	1152	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,71	0,71
29.7	2016	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07
29.8	2510	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
29.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,02	0,02
29.10	31087	КРАСКА	КГ	0,1	0,1
29.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,1
30	2019-9015	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3677 С ФОТОРЕЛЕ И РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100А	ШТ		1,0000
31	10803-530-04	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛООНЕ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ		1,0000
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,17	3,17
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012	0,012
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,04
31.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,096	0,096
31.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,13
31.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,006	0,006
31.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014
31.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	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	ПЛАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,002
31.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	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 ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,061	0,061
31.17	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПЕРИДИВАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,003	0,003
31.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22
31.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПС-50	ШТ	1	1
31.20	97117	СТЕКЛОЛЕИТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-ПЛ, 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
РАЗДЕЛ 3. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ					
33	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ/БОРДЮР РАЗМЕРЫ 250X150ММ	100МЗ		0,1875
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	65,2775
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	4,2394
33.3	112	АВТОНОРУЧКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,50625
33.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	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 ЦЕПЬ СЯ	МАШ-Ч	0,74	0,13875
33.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,121875
33.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М 200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	19,125
33.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,053063
33.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,003375
33.11	30652	ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЛАНЕШАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0046875
33.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00525
33.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	16,5375
33.14	36061	ДОСКИ ОБРЕВНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 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	C124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,4740
35	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ/ГОРОДА ДЛЯ СТАДИОН РАЗМЕРЫ 150X300ММ	100МЗ		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	АВТОНОРУЧКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0621
35.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	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 ЦЕПЬ СЯ	МАШ-Ч	0,74	0,1702
35.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,1495
35.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М 200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	23,46
35.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,06509
35.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00414
35.11	30652	ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЛАНЕШАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00575
35.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00644
35.13	35516	РОГОЖА	М2	88,2	20,286
35.14	36061	ДОСКИ ОБРЕВНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,0596
35.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	10,404
РАЗДЕЛ 14. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					

1	2	3	4	5	6
36	E0903-012-12 ДОП.11 ПИНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	0,5560	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,954	2,1984
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,624	0,992944
36.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,461	0,811428
36.4	1147	МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28	0,15568
36.5	1444	СТАЛКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ-Ч	1,01	0,36156
36.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,2	0,1112
36.7	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,191	0,009516
36.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,16	0,29016
36.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,5	1,39
36.10	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,33	0,18348
36.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	T	0,0002	0,000111
36.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,5	0,278
36.13	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШГ	2	1,112
37	E0903-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ/МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА	T	0,5560	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,064
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,12	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	0,05904
37.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,12788
37.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	1,2484
37.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,002224
37.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0003	0,000066
37.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0031	0,000372
37.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000334
37.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧАКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0003	0,000017
37.12	33816	ШВЕДЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С 16	T	0,00194	0,001079
37.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,0842
37.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	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 I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0000573
37.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,32804
37.18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ С ВШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,005	0,00278
37.19	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)-1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ- 5,5	10М	0,0187	0,010397
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 МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,003336
38.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,001968
38.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,001968
38.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,001968
38.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,186816
38.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,002002
38.8	34288	КСИЛОЛ НЕФЛЯНОН МАРКИ А	T	0,002	0,000334
39	E1303-004-26 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1668	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,66	1,2737
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,006672
39.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,003336
39.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,003336
39.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,003336
39.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,21684
39.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СТЯЯ	T	0,038	0,006338
39.8	34035	УАЙТ-СПРИНГ	T	0,0028	0,000467
РАЗДЕЛ 5. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ					
40	E1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	2,2500	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	8,4
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	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 ВНУТРИШНЕГО ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,035
40.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	2,0925
40.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,3375
40.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	2,88
41	E2706-009-01	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,0450	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,43	0,55935
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0072
41.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00415
41.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,00405
42	2018-66	ДОРОЖНАЯ СЕТКА ЯЧЕЙКА 200X200РИФЛЕНОЙ ПРОВОЛОКИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4ММ	T	0,1152	

1	2	3	4	5	6
43	E1101-015-01 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100M2	0,4500	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,41	18,1935
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,81	1,278
43.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,2	0,54
43.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,96	1,782
43.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРУ ДВИГАТЕЛЬ В ВУТРИЕННЕГО СТРОЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,81	0,645
43.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,7735
43.7	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 0-20 ММ	М3	1,06	1,377
43.8	9219	ВОДА	М3	1,5	1,575
43.9	45049	ИЩОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,06	1,377
44	E1101-015-02 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К-8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ НАКАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВИТЬ 40 ММ	100M2	0,4500	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,52	4,284
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,884
44.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	2,156
44.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,52	0,884
44.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 0-20 ММ	М3	4,08	1,896
РАЗДЕЛ 6. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ					
45	Ц11004-067-22	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ, КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	ШТ	5,0000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,8	0,09
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,15
45.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,15
45.4	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЪЯК-П180	Т	0,00001	0,00005
45.5	31200	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛДС-1, ЛДС-2	Т	0,00003	0,00015
45.6	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	КГ	0,006	0,033
45.7	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,001	0,005
45.8	41514	ПИТКИ СУРОВЫЕ	ШТ	4	20
45.9	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	КГ	0,118	0,59
45.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	Т	0,00044	0,0022
45.11	92686	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ, СЕЧЕНИЕМ ММ2 4	КГ	0,017	0,085
45.12	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-ВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	ШТ	5,0000	
46	179-2	ВИДЕОКАМЕРА HIKVISION DS-2CE1023G0-I0	ШТ	1,0000	
47	Ц1104-8-1	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА, КГ, ДО 5	ЧЕЛ-Ч	1,05	1,03
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
47.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
48	174-8	ВИНЧЕСТЕР / HDD 2 ТЕРАБАЙТ/	ШТ	1,0000	
49	Ц1009-3-12	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,0000	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,	36
50	2641-488	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 24	ШТ	1,0000	
51	Ц1001-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100M	5,2330	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,1	194,144
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,53	8,0068
51.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,53	8,0068
51.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,002878
51.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,007274
51.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	16,327
51.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	193,0977
52	174-18	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 5 КСВПН 5Е 4X2X0,52	ПМ	533,7660	
53	174-1011	КОННЕКТОР КОМПЬЮТЕРНЫЕ RJ45	ШТ	56,0000	
54	Ц1008-003-03 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	4,0000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	14,4
54.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,52
54.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00008
54.4	34351	КАНИФЛЬ СОСТАВАМ	КГ	0,0016	0,0064
54.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	1,2
54.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-ВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,064
55	174-5	БЛОК ПИТАНИЯ INRPT 100-240 УАС 50/60 HZ	ШТ	4,0000	
56	174-88	ХАБ SATECH TYPE-C PRO USB ДОПОЛНИТ МАС BOOK PRO 2016	ШТ	4,0000	
57	2018-800	ТЕЛЕВИЗОР ARTEL 43JN1400 SMART	ШТ	1,0000	
58	Ц0802-409- 03МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ВИШНЯКОВАЯ, ПОШТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОШКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ДО 63 ММ	100 М	0,5240	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,1	20,1884
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,28	15,8967
58.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ТРИ РАБОЧЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,44	0,23056
58.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	29,4	15,4056
58.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	1,1148
58.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,2456
58.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,97	4,7603

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2021.1)

1	2	3	4	5	6
58.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТНО-ОЧИЩЕННАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0011
58.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,50304
58.10	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	9,442
58.11	46163	СКОБЫ	ЮШТ	6,7	3,5108
58.12	49353	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	70,216
58.13	64809	ПАТРУБКИ	ЮШТ	1,8	0,9142
59	140-16	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ШИР. Д.20, Д.ЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	52,4000	
60	Ц0802-396-20	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 10 ММ	100 М	3,0660	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,99	49,0253
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,28	0,85848
60.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,66	5,0896
60.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,141	0,43206
60.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,42924
60.6	35101	ШУРУПЫ С ПОДКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,001	0,00066
60.7	39337	КОРОВА ПЛАСТМАССОВЫЕ 0,2X0,2	М	101,7	11,8122
60.8	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	61,32
РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ					
61	2018-601	ЩИТ БАСКЕТОВЫЙ (ОРЕ. СТЕКЛО) С АНТИВАНДАЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ И СЕТКОЙ СЖ 123	ШТ	2,0000	
62	2018-600	СКАМЕНКА	ШТ	15,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕЛОМОСТИ:

1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2146,8213
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		154,463
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГЕНЕРАТОРЫ СРЕДНЕГО НАПЯТ. (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		6,504
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		23,8684
5	163	АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		11,572
6	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 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 ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		7,3789
10	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		4,698
11	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,3 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 АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		12,131
16	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 16 Т	МАШ.-Ч		0,534976
17	820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ (2100) 5,4 КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ.-Ч		1,5792
18	913	КОТЛЫ ВИНУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		0,4352
19	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,009633
20	1135	МАШИНЫ ПОЛИВНОКОМПЬЮТЕРНЫЕ	МАШ.-Ч		3,432
21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,15568
22	1152	МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ДИ.С. ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч		0,22
23	1444	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч		0,56156
24	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		36,8187
25	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВЯРЧОННЫЕ С ТРИФАЗНЫМ СВЯРЧОННЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,05001
26	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		1,6177
27	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГРУЗОВАЯ	МАШ.-Ч		0,319958
28	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т, ВЕД.ХОД	МАШ.-Ч		0,95164
29	1840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,2325
30	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		26,3144
31	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С КРАНАМИ 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		1,12
32	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВЯРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		2,366
33	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВНОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч		2,64
34	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВНОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч		9,5907
35	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,938303
36	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-Ч		3,9766
37	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,1993
38	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОННЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч		0,77062
39	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ РЕВ.И	МАШ.-Ч		1,4456
40	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ С АМОХОД. ДИ. КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 SX	МАШ.-Ч		9,816
41	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ С АМОХОД. ДИ. КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 SX	МАШ.-Ч		2,208
42	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		4,7003
43	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч		29,8769
44	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ С АМОХОД. ДИ. КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 88 ДО 92 Т	МАШ.-Ч		12,624
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
45	6322	БЕТОН ГИЖЕЛЬНИ КЛАССА В25 М200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		17,1036
46	9219	ВОДА	М3		27,2811
47	9249	ГРАВИЙ	М3		0,381
48	30135	БИТУМ	Т		1,2711
49	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,002224
50	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,007905
51	30434	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	100ШТ		0,014

1	2	3	4	5	6
52	30475	ДЮБЕЛИ	КГ		2,398
53	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРОЙСТВА	10ШТ		1,22
54	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		8,313
55	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ГАЙКАМИ	КГ		0,473
56	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,011487
57	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	Т		0,014058
58	31087	КРАСКА	КГ		1,292
59	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВРАК-1180	Т		0,00005
60	31136	ШПАПАТ БУМАЖНЫЙ	КГ		1,002
61	31200	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	Т		0,00005
62	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНОКОРИЧНЕВАЯ	Т		0,004026
63	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		0,09323
64	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-1	Т		0,000334
65	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОБРАБОТКИ (10% ПИРАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,1151
66	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЕРАМИЧЕСКАЯ	Т		0,002015
67	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т		0,012212
68	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,003091
69	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,012682
70	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т		0,00005
71	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,011373
72	32679	ЛЕПТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ТИНЫМ СЛОЕМ, МАРКА А	КГ		0,03
73	33816	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С15	Т		0,001079
74	34002	БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-85 АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	Т		0,000128
75	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0,000479
76	34241	КИСЛОРОД ПЕХНИЧЕСКИЙ ЧИСТЫЙ РАБОЧИЙ	М3		2,1712
77	34288	КИСЛОД НЕФТЯНОЙ МАРКА А	Т		0,000347
78	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3		0,18318
79	34351	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КГ		0,0064
80	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,003066
81	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т		0,007274
82	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 02А	Т		0,000334
83	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 02А	КГ		0,18314
84	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ	Т		0,000006
85	35512	НЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШИШЕЛЬ ТИПОВЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,000055
86	35516	РОГОЖА	М2		3,7835
87	35538	ШКУРКА ШИФОНОВАЯ ВЯЗАЯ ДУХОВИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		10,5102
88	35566	НИТКИ ШИТОВЫЕ	КГ		0,101
89	36023	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОТНЫХ ПИЛОДЕРЖАКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,000573
90	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОТНЫХ ПИЛОДЕРЖАКИ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,10081
91	36097	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОТНЫХ ПИЛОДЕРЖАКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ III СОРТА	М3		0,12808
92	39337	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 62X12	М		311,8122
93	41014	ДЮБЕЛИ МОНОКАПНЫЕ	10 ШТ		0,132
94	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЛЬНАЯ СМЕСЬ	М3		3,5006
95	41514	НИТКИ СУРЬОВЫЕ	КГ		0,005
96	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,20018
97	44059	ВЕТОНЬ	КГ		3,8841
98	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		0,011
99	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ ЧИСТЫЕ СЕРЫЕ	Т		0,0056
100	44307	ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		0,52081
101	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		0,208
102	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ		0,111
103	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		11,0005
104	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		2,88
105	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОВАЯ ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		253,7003
106	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,12804
107	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ		1,3003
108	45529	БИРКИ-ОКОНЦОВАТЕЛИ	100ШТ		0,001
109	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ШТ		0,132
110	46163	СКОБЫ	10ШТ		118,5008
111	49353	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ (МАРКА ЦО ПРОЕКТУ)	ШТ		0,00105
112	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ СРЕДНЕЙ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ С ВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т		0,01208
113	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,003
114	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		19,5373
115	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-90	100 ШТ		10,347
116	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ		194,2077
117	63499	ГВЯЗДЬ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	100ШТ		0,4402
118	64055	КОЛПАЧКИ ИЗ СПИРАЛЬНЫХ	10ШТ		2,0009
119	64437	НАКОНЕЧНИКИ ВАШЕРНЫЕ	ШТ		0,001
120	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ	10ШТ		0,002
121	64806	ПЕРЕДАЧКИ ГОЛКОВЫЕ ЧИСТЫЕ	ШТ		0,001
122	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ		0,0440
123	64851	ПОДЛОЖКА ДЛЯ РЕЗЬБЫТЫХ ПРОВОДОВ	100ШТ		0,002
124	64855	ПРИЛОЖЕНИЕ К ВОЗДУШНОМУ БЕССУРЬЯДИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ		0,001
125	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,002
126	65162	ТРУБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ		0,001
127	65167	ТРУБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	КГ		0,001
128	73607	КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ С ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АВОМОНИЛЬНЫМИ ЖИЛАМИ НА ВЫБРОЖЕНИИ ОБЪЕДИНЕНАЯ ОБЛАСТНАЯ КОМПЕТЕНТНАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ, МАРКА АВВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И С ЧИСЛОМ ММД 2X16	1000М		0,5807

1	2	3	4	5	6
129	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ (0,01-СМ)	М2		1265
130	92686	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 -4	Т		0,0022
131	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ ПИВА Т.К. КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5	10М		0,010397
132	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ НЕОЛЩИНОВАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,34 ДО 0,39 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,024
133	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-ВИСЬЮВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ		0,085
134	931999	ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ПИВУ 3X2,5	1000М		0,0612
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
135	204-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ГЛАДКАЯ КЛАСС А. ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т#168		0,171
136	140-16	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ. ПЕР. Д. 20 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	ПМ		52,4
137	174-18	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 5 КСВППЭБЕ 4X2X0,52	ПМ		533,766
138	2018-66	ДОРОЖНАЯ СЕТКА ЯЧЕЙКА 200X200 РИФЛЕНАЯ ПРОВОЛКИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 4ММ	Т		0,1152
139	2018-878	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д-25 ММ	ПМ		387
140	2019-9008	СВЕТОДИОДНЫЕ УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ВН-S1-5007-150W	ШТ		8
ОБОРУДОВАНИЕ					
141	174-5	БЛОК ПИТАНИЯ INRPT 100-240V AC 50/60 HZ	ШТ		1
142	174-8	ВИНЧЕСТЕР HDD 2 ПР.АБ.Б.1	ШТ		1
143	174-88	ХАБ SATECH TYPE-C PRO HUB ДВОЙНИТ MASBOOK PRO 2016	ШТ		1
144	174-1011	КОМПЬЮТЕРНЫЕ КЛЮЧИ RJ45	ШТ		56
145	179-2	ВИДЕОКАМЕРА HIKVISION DS-2CD1923G0-I()	ШТ		5
146	2018-600	СКАМЕЙКА	ШТ		15
147	2018-601	ЩИТ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ (ОРГ. СТЕКЛО) С АНТИВАНДАЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ И СЕТКОЙ СЖ 123	ШТ		2
148	2018-800	ТЕЛЕВИЗОР AKTEL UA43H499 SMART	ШТ		1
149	2019-9015	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3677 С ФОТОРЕЛЕ И РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, НА ВВОДЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100А	ШТ		1
150	2019-9016	ПУСКАТЕЛЬ МАШИНЫ ИМБ-222	ШТ		1
151	2641-488	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР XVR-1	ШТ		1

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе - Члены комиссии: Технавтор: И. Ахромов, Директор школы №1 Б.Хасанов, Завхоз: Р.Салоходдинов произвели осмотр по объекту "Капитальный ремонт спортивной площадки школы №1 Вахкенгский район Бухарская область." после чего вывели перечень следующих видов ремонтных работ:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
	2	3	
РАЗДЕЛ 1. АСФАЛЬТ			
1	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3	Т	110,0000
2	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЬНЫМИ ПЕРЕВОЗКАМИ РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ.	Т	110,0000
3	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ 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 МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100М2	21,1850
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ	100М2	12,8230
РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАЙВЛАН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ I	1000М3	0,2100
11	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,2100
12	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Д.С. I, I] ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,1966
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ I, 2	100М3	1,9660
14	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, НАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ I	100М3	0,1966
15	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 100 ММ	М3	0,3000
16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ 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 ПЛ КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1088
19	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0560
20	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБЫ И ЛИСТА С КРОНШТЕЙНАМИ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШАРОМ	Т	0,5144
21	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ Гф-021	100М2	0,1543
22	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,1543
23	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКАМИ	100 ШТ	0,0800
25	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ Д-25ММ(ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д-25 ММ)	КАП -КМ	0,3510
27	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ. МАССА 1 М, КГ. ДО НАПРЯЖЕНИЕ: 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА СЕЧЕНИЕМ, ММ2. 2X16)	100М	3,5100
28	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ АВТОМОБИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2. ДО 6(ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ ПНВ 3X2,5)	100М	0,6000
29	ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ. ДО 600X600X350(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 ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А. ДО 40(ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-222)	ШТ	1,0000

РАЗДЕЛ 3. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ

33	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ БОРДЮР РАЗМЕРЫ 250X150MM	100M3	0,1875
34	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ УЛАДКА КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 MM	T	0,4740
35	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ОГОРОДА ДЛЯ СТАДИОН РАЗМЕРЫ 150X300MM	100M3	0,2300

РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

36	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	0,5560
37	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА	T	0,5560
38	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,1668
39	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1668

РАЗДЕЛ 5. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ В РАВНИННЫХ	M3	2,2500
41	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000M2	0,0450
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 70 MM ИЗ БЕТОНА КЛ В15	100M2	0,4500

РАЗДЕЛ 6. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

45	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ (ВИДЕОКАМЕРА HIKVISION DS-2CD1023G0-I1)	ШТ	5,0000
47	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЪЭ), МАССА, КГ, ДО 5(ВИНЧЕСТЕР / HDD 2 ТЕРАБАЙТ)	ШТ	1,0000
49	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО(ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 21)	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 4X2X0,52)	100M	5,2330
53	КОМПЛЕКТ КОМПЬЮТЕРНЫЕ 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 SATECH TYPE-C PRO HUB ДОПОЛНИТ MASBOOK PRO 2016	ШТ	4,0000
57	ТЕЛЕВИЗОР ARTEL UA43H1400 SMART	ШТ	1,0000
58	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИУГИЛОНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 63 MM(ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ПНР Д 20 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ)	100 M	0,5240
60	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 10 MM	100 M	3,0660

РАЗДЕЛ 7. ОБОРУДОВАНИЕ

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

Члены комиссии:

Технадзор:

Директор школа №1:

Завхоз:



Handwritten signatures in blue ink.

И.Ахроров

Б.Хасанов

Р.Салоходдинов